

目 录

(上册)

2022-2023 第二学期平原校区课程表

新乡医学院三全学院本科 2022 年级第二学期课程表.....	1-9
新乡医学院三全学院专科 2022 年级第二学期课程表.....	10-12
新乡医学院三全学院专升本 2022 年级第二学期课程表.....	13-24
新乡医学院三全学院本科 2021 年级第二学期课程表.....	25-39
新乡医学院三全学院专科 2021 年级第二学期课程表.....	40-41
新乡医学院三全学院本科 2020 年级第二学期课程表.....	42-53

2022-2023 第二学期新乡校区课程表

新乡医学院三全学院本科 2020 年级第二学期课程表.....	54-55
新乡医学院三全学院专升本 2022 年级第二学期课程表.....	56
新乡医学院三全学院专升本 2021 年级第二学期课程表.....	57-58
新乡医学院三全学院本科 2019 年级第二学期课程表 (全过程)	59-66

本科 2022 级教学日历

法学概论.....	67-69
经济法.....	70
健康管理学 II	71
健康管理学.....	72-73
公共事业管理概论.....	74
西方经济学.....	75
西方经济学 II	76
市场营销学.....	77
卫生统计学.....	78
形势与政策 (二)	79-83
中国近现代史纲要.....	84-91
创新思维与技术.....	92

应用英语（二）	93
英语阅读（二）	94
英语听力（二）	95
英语会话（二）	96
英语语法（二）	97
综合英语（二）	98
病原生物学与免疫学	99-100
微生物与免疫	101
微生物与免疫实验	102
组织病理学	103
组织病理学实验	104
系统解剖学（二）	105-109
系统解剖学 2 实验	110
人体正常形态学实验	111
人体解剖学	112-114
人体解剖与生理学	115-118
功能解剖学	119-120
生物化学	121-126
生物化学与分子生物学	127
生物化学	128-131
基础医学概述 2	132-133
生理学	134-139
有机化学	140
有机化学实验	141
有机化学	142-143
医用化学	144
分子医学实验	145
组织学与胚胎学	146-150
人体正常形态学实验	151
组织学与胚胎学	152-154
医学遗传学	155
医学细胞生物与遗传学	156
医学遗传学	157

医学细胞生物学.....	158-160
细胞分子生物学与遗传学.....	161
医学细胞生物学讨论课.....	162
工程制图.....	163
体育（抖空竹）.....	164
体育（健美操）.....	165
体育（体育保健）.....	166
体育（武术）.....	167
乒乓球.....	168
羽毛球.....	169
网球.....	170
柔力球.....	171
毽球.....	172
足球.....	173
篮球.....	174
排球.....	175
极限飞盘.....	176
创新能力与实践.....	177
护理教育学.....	178-179
创新能力与实践（CARE 模块）（二）.....	180-181
助产心理学.....	182
眼视光应用光学.....	183
医学伦理学.....	184
人体发育学.....	185
临床营养学.....	186
创新思维与技术.....	187-188
工程力学.....	189
工程制图.....	190
Auto CAD 制图基础.....	191
假肢矫形器概论.....	192
牙体形态学 1.....	193-194
眼视光应用光学.....	195
智能医学概论.....	196

医学大数据概论.....	197
高等数学（下）.....	198-203
线性代数.....	204-208
概率论与数理统计.....	209-210
大学物理.....	211
大学物理实验.....	212
大学物理.....	213-214
大学物理实验.....	215
医学物理学.....	216-217
口腔物理学.....	218
口腔生物力学.....	219
电子电工基础.....	220
电路原理.....	221
电路原理实验.....	222
电工电子技术.....	223
电工学.....	224
电子学基础.....	225
机械工程学基础.....	226
工程制图.....	227
工程制图实验.....	228
生物医学材料.....	229
Java 语言程序设计.....	230
Linux 系统与大数据应用.....	231
数据科学与大数据导论.....	232
计算机程序设计语言.....	233-234
大学生劳动教育.....	235-236
大学生成长教育（二）.....	237

专科 2022 级教学日历

社会保障学.....	238
管理学原理.....	239
医疗器械营销实务.....	240
市场营销学.....	241

营养膳食与搭配.....	242
形势与政策（二）.....	243-247
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论.....	248-250
影像学概论.....	251-252
应用英语（二）.....	253
医学基础 2.....	254-255
基础医学概述 2.....	256-257
生理学.....	258-259
基础医学概要.....	260
生物医学材料.....	261
体育（体育保健）.....	262
体育（武术）.....	263
体育（健美操）.....	264
体育（跆拳道）.....	265
体育（抖空竹）.....	266
乒乓球.....	267
羽毛球.....	268
网球.....	269
太极柔力球.....	270
毽球.....	271
足球.....	272
篮球.....	273
排球.....	274
检验学概论.....	275-276
康复工程概论.....	277
矫形病理学.....	278
康复医学基础.....	279
老年心理咨询.....	280
医学伦理学.....	281
医患沟通学.....	282
高等数学 1（下）.....	283
大学物理.....	284-285
电路原理.....	286

电子电工基础.....	287-288
模拟电子技术应用.....	289
医学电子学 1.....	290
C51 程序应用.....	291
医疗器械概论.....	292
Premiere.....	293
数据库基础与应用.....	294
C#程序设计.....	295
智能医学概论.....	296
医学大数据概论.....	297
写作与沟通.....	298
大学生劳动教育.....	299
大学生成长教育（二）.....	300

专升本 2022 级教学日历

医学文献检索.....	301
健康信息管理.....	302
卫生法学.....	303
医学伦理学.....	304
创新能力与实践.....	305
健康心理学.....	306
保险实务.....	307
健康保险核保与理赔.....	308
母婴健康.....	309
中医养生保健学.....	310
中医基础理论.....	311
运动健康学.....	312
医务社会工作.....	313
市场调研.....	314
医疗设备企业营销实训.....	315
战略管理.....	316
公司治理.....	317
药品企业营销实训.....	318

仓储、配送管理实训.....	319
运营管理.....	320
创业管理.....	321
商务谈判.....	322
保险营销学.....	323
循证医学.....	324
临床营养学.....	325-326
卫生统计学.....	327
药物分析.....	328-331
药物化学.....	332-334
创新能力与实践.....	335
药理学.....	336
创新思维与技术.....	337-338
超声诊断学.....	339
核医学.....	340
介入放射学基础.....	341
医学影像诊断学 2.....	342
医学影像检查技术学 2.....	343
医学影像设备学 2.....	344
临床肿瘤学.....	345
放射治疗技术学.....	346
医学影像信息学（选修）.....	347
放射治疗技术学.....	348
创新思维与技术.....	349
放射治疗设备学.....	350
医学影像成像理论（选修）.....	351
医学影像学.....	352
医学英语视听说（二）.....	353
医学英语写作（二）.....	354
二外（日语）（二）.....	355
医学英语英汉互译（二）.....	356
高级英语（二）.....	357
医学英语文献阅读（一）.....	358

英语国家概况.....	359
医学英语口语.....	360
医学英语（二）.....	361
大学英语（二）.....	362
基础医学概述 2.....	363-364
生物化学.....	365
医学分子生物学.....	366
生理学.....	367
基因工程.....	368
药物分子设计.....	369
生物信息学.....	370
药学分子生物学.....	371
创新能力与实践.....	372
免疫学.....	373
生物分离工程.....	374
疫苗与抗体工程.....	375
工程制图.....	376
临床输血学检验技术.....	377-378
医学检验技术综合实验二-输血.....	379-382
临床血液学检验技术.....	383-384
医学检验技术综合实验二-血液.....	385-388
临床微生物学检验技术.....	389
临床检验综合试验二-微生物.....	390-391
临床微生物学检验技术.....	392
临床检验综合试验二-微生物.....	393-394
创新思维与技术.....	395-396
临床分子生物学检验技术.....	397-398
医学检验技术综合实验二-分生.....	399
临床实验室管理.....	400-401
临床检验仪器学.....	402-403
医学检验技术综合实验二-仪器.....	404
诊断学.....	405
社区护理学.....	406

老年护理学.....	407-408
妇产科护理学.....	409-410
急危重症护理学.....	411
急危重症护理学实验.....	412
外科护理学实验.....	413
医院感染学.....	414
护理研究.....	415
创新能力与实践（CARE 课程）（二）.....	416
精神科护理学.....	417
护理健康教育.....	418
创新思维及技术（助产综合技能）.....	419
配镜学.....	420
视光学检查与分析.....	421
斜视弱视学.....	422
老年渐进验配技术.....	423
功能性镜片应用与新进展.....	424
眼科学 2.....	425
视力筛查及近视防控技术.....	426
创新能力与实践（双创）.....	427
社会心理学.....	428
眼视光公共卫生学.....	429
屈光手术新进展.....	430
言语治疗学.....	431-434
临床康复学.....	435-436
医学伦理学.....	437-438
临床营养学.....	439-440
物理因子治疗学.....	441-444
心肺物理治疗学.....	445-446
运动损伤贴扎.....	447-448
儿童康复学.....	449-453
特殊儿童的感觉统合训练.....	454-455
口腔工艺技术实训.....	456
固定义齿修复学.....	457-458

创新能力与实践.....	459
配镜学.....	460
视光学检查与分析.....	461
斜视弱视学.....	462
老年渐进验配技术.....	463
功能性镜片应用与新进展.....	464
眼科学 2.....	465
视力筛查及近视防控技术.....	466
创新能力与实践（双创）.....	467
社会心理学.....	468
眼视光公共卫生学.....	469
屈光手术新进展.....	470
大学生成长教育.....	471

本科 2021 级教学日历

卫生监督与执法.....	472
卫生法学.....	473-474
医疗器械监督与管理.....	475
医学伦理学.....	476-478
卫生统计学.....	479-480
流行病学.....	481-482
临床营养学.....	483
健康教育与健康促进.....	484
公共关系.....	485-486
社会科学研究方法.....	487-489
社会医学 II.....	490
社会医学.....	491
医院管理学.....	492
卫生事业管理学 II.....	493
医疗保险学.....	494
医疗产品监管理论与方法.....	495
医疗器械临床评价.....	496
国际市场营销.....	497

电子商务.....	498
药理学.....	499
财务管理.....	500
物流信息系统实践.....	501
消费者行为学.....	502
预防医学.....	503-506
卫生统计学.....	507-510
流行病学.....	511
医学辩证法.....	512
形势与政策（四）.....	513-517
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论.....	518-524

新乡医学院三全学院本科 2022 年级第二学期课程表(一)

星期	节次	班 级		
		卓越班 临床(1—8)班	临床(9 — 16)班	
一	上午	1	系统解剖学(二)(1-4班)[F302]/(5-8班)[F301](1-8W)	生物化学(1-14W)(9-12班)[E103]
		2	系统解剖学(二)(1-4班)[F302]/(5-8班)[F301](1-8W)	生物化学(1-14W)(9-12班)[E103]
		3	系统解剖学(二)(1-4班)[F302]/(5-8班)[F301](1-8W)	/形势与政策(二)(9-12班)[E103]/(13-16班)[F102](11-14周)
		4	生物化学(1-14W)(1-4班)[B101]	中国近现代史纲要(1-10周)(9-11班)[E102]/(12-14班)[E201]/(15-16班)[G304]/形势与政策(二)(9-12班)[E103]/(13-16班)[F102](11-14周)
		5	生物化学(1-14W)(1-4班)[B101]	中国近现代史纲要(1-10周)(9-11班)[E102]/(12-14班)[E201]/(15-16班)[G304]
	下午	6	医学大数据概论[二教楼机房]1-16W	生物化学(1-14W)(13-16班)[E103]
		7	医学大数据概论[二教楼机房]1-16W	生物化学(1-14W)(13-16班)[E103]
		8	中国近现代史纲要(1-10周)(1-3班)[E101]/(4-6班)[E102]/(7-8班)[E304]/形势与政策(二)(1-4班)(11-14周)[C202]/形势与政策(二)(5-8班)(11-14周)[C203]	体育(二)
		9	中国近现代史纲要(1-10周)(1-3班)[E101]/(4-6班)[E102]/(7-8班)[E304]/形势与政策(二)(1-4班)(11-14周)[C202]/形势与政策(二)(5-8班)(11-14周)[C203]	体育(二)
晚上	系统解剖学(二)实验(1-4班)(2-10W 双周)			
二	上午	1	分子医学实验(1-14W)	医学细胞生物学(1-12周)[A102]
		2	分子医学实验(1-14W)	医学细胞生物学(1-12周)[A102]
		3	分子医学实验(1-14W)	系统解剖学(二)(9-12班)[E303]/(13-16班)[E103](1-8W)
		4	分子医学实验(1-14W)	系统解剖学(二)(9-12班)[E303]/(13-16班)[E103](1-8W)
		5	分子医学实验(1-14W)	系统解剖学(二)(9-12班)[E303]/(13-16班)[E103](1-8W)
	下午	6	分子医学实验(1-14W)	生物化学(1-14W)(13-16班)[E103]
		7	分子医学实验(1-14W)	生物化学(1-14W)(13-16班)[E103]
		8	分子医学实验(1-14W)	英语 A[E101]/英语 B[E102]/英语 C[C204](1-16w)
		9	分子医学实验(1-14W)	英语 A[E101]/英语 B[E102]/英语 C[C204](1-16w)
晚上	大学生劳动教育(1-8周, 5-6周实践)[A201]			
三	上午	1	组织胚胎学(1-16W)(1-4班)[F102]/(5-8班)[E203]	分子医学实验(1-14W)
		2	组织胚胎学(1-16W)(1-4班)[F102]/(5-8班)[E203]	分子医学实验(1-14W)
		3	组织胚胎学(1-16W)(1-4班)[F102]/(5-8班)[E203]	分子医学实验(1-14W)
		4	体育(二)	分子医学实验(1-14W)
		5	体育(二)	分子医学实验(1-14W)
	下午	6	系统解剖学(二)实验(5-8班)(2-10W 双周)/组织胚胎学实验(3-16W, 单周)	分子医学实验(1-14W)
		7	系统解剖学(二)实验(5-8班)(2-10W 双周)/组织胚胎学实验(3-16W, 单周)	分子医学实验(1-14W)
		8	系统解剖学(二)实验(5-8班)(2-10W 双周)/组织胚胎学实验(3-16W, 单周)	分子医学实验(1-14W)
		9	系统解剖学(二)实验(5-8班)(2-10W 双周)/组织胚胎学实验(3-16W, 单周)	分子医学实验(1-14W)
晚上	英语 A[E103]/英语 B[E101]/英语 C[E102](1-10W 双周)		医学大数据概论[基础楼机房]1-16W	
四	上午	1	医学细胞生物学(1-12周)[A101]	医学遗传学(1-8周)[A102]
		2	医学细胞生物学(1-12周)[A101]	医学遗传学(1-8周)[A102]
		3		医学遗传学(1-8周)[A102]
		4	口语(1-16W)(1-4班)[F302]/生物化学(1-14W)(5-8班)[E103]	生物化学(1-14W)(9-12班)[F102]
		5	口语(1-16W)(1-4班)[F302]/生物化学(1-14W)(5-8班)[E103]	生物化学(1-14W)(9-12班)[F102]
	下午	6	生物化学(1-14W)(1-4班)[E103]	系统解剖学(二)实验(9-12班)(2-10W 双周)/组织胚胎学实验(3-16W, 单周)
		7	生物化学(1-14W)(1-4班)[E103]	系统解剖学(二)实验(9-12班)(2-10W 双周)/组织胚胎学实验(3-16W, 单周)
		8	英语 A[E103]/英语 B[E101]/英语 C[E102](1-16W)	系统解剖学(二)实验(9-12班)(2-10W 双周)/组织胚胎学实验(3-16W, 单周)
		9	英语 A[E103]/英语 B[E101]/英语 C[E102](1-16W)	系统解剖学(二)实验(9-12班)(2-10W 双周)/组织胚胎学实验(3-16W, 单周)
晚上	大学生劳动教育(1-8周, 5-6周实践)[A101]		智能医学概论(9-16W)[基础楼机房]	
五	上午	1	医学遗传学(1-8周)[A101]	中国近现代史纲要(1-10周)(9-11班)[F102]/(12-14班)[F103]/(15-16班)[E304]
		2	医学遗传学(1-8周)[A101]	中国近现代史纲要(1-10周)(9-11班)[F102]/(12-14班)[F103]/(15-16班)[E304]
		3	医学遗传学(1-8周)[A101]	组织胚胎学(1-16W)(9-12班)[F202]/(13-16班)[F203]
		4	中国近现代史纲要(1-10周)(1-3班)[E101]/(4-6班)[E102]/(7-8班)[E304]/英语 A[E103]/B[C103]/C[E102](11-16周 双周)	组织胚胎学(1-16W)(9-12班)[F202]/(13-16班)[F203]
		5	中国近现代史纲要(1-10周)(1-3班)[E101]/(4-6班)[E102]/(7-8班)[E304]/英语 A[E103]/B[C103]/C[E102](11-16周 双周)	组织胚胎学(1-16W)(9-12班)[F202]/(13-16班)[F203]
	下午	6	生物化学(1-14W)(5-8班)[E103]	英语 A[C103]/英语 B[C104]/英语 C[C204](单周)/系统解剖学(二)实验(13-16班)(2-10W 双周)
		7	生物化学(1-14W)(5-8班)[E103]	英语 A[B305]/英语 B[C104]/英语 C[C204](单周)/系统解剖学(二)实验(13-16班)(2-10W 双周)
		8	口语(1-16W)(5-8班)[E103]	/系统解剖学(二)实验(13-16班)(2-10W 双周)
		9	口语(1-16W)(5-8班)[E103]	/系统解剖学(二)实验(13-16班)(2-10W 双周)
晚上	智能医学概论(1-8W)[二教楼机房]			

注: 1.课程后面括号内专业标注表示本课程只对本专业开设或除该专业之外专业开设, 未标注表示对所有专业开设。2. “□” 里面内容为前面理论课上课所在教室。

新乡医学院三全学院本科 2022 年级第二学期课程表(二)

星期	节次	班 级		
		临床(117 — 122)班	影像学(17—22)班	
一	上午	1	组织胚胎学 (1-16W) (117-119 班)[E201]/ (120-122 班) [E202]	医学大数据概论[二教楼机房]1-16W
		2	组织胚胎学 (1-16W) (117-119 班)[E201]/ (120-122 班) [E202]	医学大数据概论[二教楼机房]1-16W
		3	组织胚胎学 (1-16W) (117-119 班)[E201]/ (120-122 班) [E202]	
		4	生物化学 (1-14W) (120-122 班) [E202]	医学细胞生物学 (1-12 周) [A101]
		5	生物化学 (1-14W) (120-122 班) [E202]	医学细胞生物学 (1-12 周) [A101]
	下午	6	中国近现代史纲要(1-10 周)(117-119 班)[E101]/(120-122 班)[E102]/ 形势与政策(二)(117-119 班)[E101](11-14w)	系统解剖学(二)实验(2-10W 双周)/组织胚胎学实验(3-16W, 单周)
		7	中国近现代史纲要(1-10 周)(117-119 班)[E101]/(120-122 班)[E102]/ 形势与政策(二)(117-119 班)[E101](11-14w)	系统解剖学(二)实验(2-10W 双周)/组织胚胎学实验(3-16W, 单周)
		8	生物化学(1-14W)(117-119 班)[E201]	系统解剖学(二)实验(2-10W 双周)/组织胚胎学实验(3-16W, 单周)
		9	生物化学(1-14W)(117-119 班)[E201]	系统解剖学(二)实验(2-10W 双周)/组织胚胎学实验(3-16W, 单周)
晚上		英语 A (1-16w) [E101]	大学生劳动教育(1-8 周, 5-6 周实践) [A101]	
二	上午	1	医学遗传学(1-8 周) [A101]	中国近现代史纲要(1-10 周)(17-19)[F203]/(20-22)[F204]/形势与政策(二) (17-19)[B204]/(20-22)[F204](11-14w)
		2	医学遗传学(1-8 周) [A101]	中国近现代史纲要(1-10 周)(17-19)[F203]/(20-22)[F204]/形势与政策(二) (17-19)[B204]/(20-22)[F204](11-14w)
		3	医学遗传学(1-8 周) [A101]	组织胚胎学(1-16w)(17-19 班)[F302]/ (20-22 班) [F303]
		4	体育(二)	组织胚胎学(1-16w)(17-19 班)[F302]/ (20-22 班) [F303]
		5	体育(二)	组织胚胎学(1-16w)(17-19 班)[F302]/ (20-22 班) [F303]
	下午	6	系统解剖学(二)实验(117-119 班)(2-10W 双周)/组织胚胎学实验(3-16W, 单周)	生物化学(1-14W)(17-19 班)[B402]
		7	系统解剖学(二)实验(117-119 班)(2-10W 双周)/组织胚胎学实验(3-16W, 单周)	生物化学(1-14W)(17-19 班)[B402]
		8	系统解剖学(二)实验(117-119 班)(2-10W 双周)/组织胚胎学实验(3-16W, 单周)	生物化学(1-14W)(20-22 班)[B402]
		9	系统解剖学(二)实验(117-119 班)(2-10W 双周)/组织胚胎学实验(3-16W, 单周)	生物化学(1-14W)(20-22 班)[B402]
晚上		系统解剖学(二)实验(120-122 班)(2-10W 双周)	智能医学概论(1-8W) [二教楼机房]	
三	上午	1		医学遗传学(1-8w) [A102]
		2	英语 B[E101] (1-16w)	医学遗传学(1-8w) [A102]
		3	英语 B[E101] (1-16w)	医学遗传学(1-8w) [A102]
		4	中国近现代史纲要(1-10 周)(117-119 班)[E101]/(120-122 班)[E102]/ 形势与政策(二)(120-122 班)[E102] (11-14 周)	生物化学(1-16W)(17-19 班)[F301]
		5	中国近现代史纲要(1-10 周)(117-119 班)[E101]/(120-122 班)[E102]/ 形势与政策(二)(120-122 班)[E102] (11-14 周)	生物化学(1-16W)(17-19 班)[F301]
	下午	6	生物化学(1-14W)(117-119 班)[E102]	
		7	生物化学(1-14W)(117-119 班)[E102]	
		8	医学细胞生物学(1-12 周) [B302]	中国近现代史纲要(1-10 周)(17-19)[C103]/(20-22)[C102]/英语 A[F102]B[F103] (11-16 周)
		9	医学细胞生物学(1-12 周) [B302]	中国近现代史纲要(1-10 周)(17-19)[C103]/(20-22)[C102]/英语 A[F102]B[F103] (11-16 周)
晚上		智能医学概论(9-16W) [二教楼机房]	英语 A[F102]/英语 B[F103] (1-10 周)	
四	上午	1	分子医学实验(1-14W)	系统解剖学(二)(17-19 班) [F302]/ (20-22 班) (1-8W) [F303]
		2	分子医学实验(1-14W)	系统解剖学(二)(17-19 班) [F302]/ (20-22 班) (1-8W) [F303]
		3	分子医学实验(1-14W)	系统解剖学(二)(17-19 班) [F302]/ (20-22 班) (1-8W) [F303]
		4	分子医学实验(1-14W)	体育(二)
		5	分子医学实验(1-14W)	体育(二)
	下午	6	分子医学实验(1-14W)	英语 A[F102]/英语 B[F103]/ (1-16) 双
		7	分子医学实验(1-14W)	英语 A[F102]/英语 B[F103]/ (1-16) 双
		8	分子医学实验(1-14W)	生物化学(1-16W)(20-22 班)[F302]
		9	分子医学实验(1-14W)	生物化学(1-16W)(20-22 班)[F302]
晚上		大学生劳动教育(1-8 周, 5-6 周实践) [A102]		
五	上午	1	系统解剖学(二)(117-119 班)[E101]/(120-122 班)[E102](1-8W)	分子医学实验(1-14W)
		2	系统解剖学(二)(117-119 班)[E101]/(120-122 班)[E102](1-8W)	分子医学实验(1-14W)
		3	系统解剖学(二)(117-119 班)[E101]/(120-122 班)[E102](1-8W)	分子医学实验(1-14W)
		4	英语 A[E201]/英语 B[E202] (1-16w 双)	分子医学实验(1-14W)
		5	英语 A[E201]/英语 B[E202] (1-16w 双)	分子医学实验(1-14W)
	下午	6	医学大数据概论[基础楼机房]1-16W	分子医学实验(1-14W)
		7	医学大数据概论[基础楼机房]1-16W	分子医学实验(1-14W)
		8	生物化学(1-14W)(120-122 班) [E101]	分子医学实验(1-14W)
		9	生物化学(1-14W)(120-122 班) [E101]	分子医学实验(1-14W)
晚上				

注: 1.课程后面括号内专业标注表示本课程只对本专业开设或除该专业之外专业开设, 未标注表示对所有专业开设。2. “[]” 里面内容为前面理论课上课所在教室。

新乡医学院三全学院本科 2022 年级第二学期课程表(三)

星期	节次	班 级		
		检验(23 —— 30)班	康复治疗学(31——38)班	
一	上午	1	生物化学与分子生物学 (1-10W) [A201]	
		2	生物化学与分子生物学 (1-10W) [A201]	生物化学实验 (2-9w 单双周)
		3	生物化学与分子生物学 (1-10W) [A201]	生物化学实验 (2-9w 单双周)
		4	医学大数据概论[基础楼机房]1-16W	生物化学实验 (2-9w 单双周)
		5	医学大数据概论[基础楼机房]1-16W	生物化学实验 (2-9w 单双周)
	下午	6	中国近现代史纲要 (1-10 周) (23-25)[D2]/(26-28)[B305]/(29-30)[C104]/ 形势与政策 (二) (23-25)[D2]/(26-28)[B305]/(29-30)[C104] (11-14 周)	体育 (二)
		7	中国近现代史纲要 (1-10 周) (23-25)[D2]/(26-28)[B305]/(29-30)[C104]/ 形势与政策 (二) (23-25)[D2]/(26-28)[B305]/(29-30)[C104] (11-14 周)	体育 (二)
		8	医学物理学(检验 1-12W)[A102]	英语 A[E202](1-16W) /英语 B[E203] (1-16W)/英语 C[F201](双周)
		9	医学物理学(检验 1-12W)[A102]	英语 A[E202](1-16W) /英语 B[E203] (1-16W)/英语 C[F201](双周)
晚上	医学物理学实验 (检验 25-26 班 4-7W)	智能医学概论 (1-8W) [基础楼机房]		
二	上午	1	创新能力与实践 (1-8 周) [A201]/创新能力与实践实验 (9-12 周)	
		2	创新能力与实践 (1-8 周) [A201]/创新能力与实践实验 (9-12 周)	医学大数据概论[基础楼机房]1-16W
		3	大学生成长教育 (二) (9-12 周) [礼堂]	医学大数据概论[基础楼机房]1-16W
		4	大学生成长教育 (二) (9-12 周) [礼堂]	生物化学 (1-8W) [A101]
		5		生物化学 (1-8W) [A101]
	下午	6	体育 (二)	创新思维与技术 (1-4w) [A101]/功能解剖学实验 (31-34 班) (5-15W 单周)
		7	体育 (二)	创新思维与技术 (1-4w) [A101]/功能解剖学实验 (31-34 班) (5-15W 单周)
		8	英语 A[B305] (1-16w)	功能解剖学实验 (31-34 班) (5-15W 单周)
		9	英语 A[B305] (1-16w)	功能解剖学实验 (31-34 班) (5-15W 单周)
晚上	医学物理学实验 (检验 27-28 班 4-7W)	功能解剖学实验 (35-38 班) (5-15W 单周) 创新思维与技术实验 (31-34 班) (4、7w)		
三	上午	1		人体发育学 (1-8W) [A202]
		2		人体发育学 (1-8W) [A202]
		3	计算机程序设计语言(现代实验室管理 1-8W)[F103]	
		4	计算机程序设计语言(现代实验室管理 1-8W)[F103]/计算机程序设计语言 (检验仪器使用与维修 9-15W)[B305]	英语 A[E201](双周)/B[E202](双周)/C[E203] (1-16W)
		5	计算机程序设计语言(现代实验室管理 1-8W)[F103]/计算机程序设计语言 (检验仪器使用与维修 9-15W)[B305]	英语 A[E201](双周)/B[E202](双周)/C[E203] (1-16W)
	下午	6	中国近现代史纲要 (1-10 周) (23-25)[C201]/(26-28)[B305]/(29-30)[C104]	中国近现代史纲要 (1-10 周) (31-33)[C102]/ (34-36)[C103]/ (37-38) [E304]/形势与 政策 (二) (31-33)[C102]/ (34-36)[C103]/(37-38)[E304] (11-14 周)
		7	中国近现代史纲要 (1-10 周) (23-25)[C201]/(26-28)[B305]/(29-30)[C104]	中国近现代史纲要 (1-10 周) (31-33)[C102]/ (34-36)[C103]/ (37-38) [E304]/形势与 政策 (二) (31-33)[C102]/ (34-36)[C103]/(37-38)[E304] (11-14 周)
		8	电子学基础 (1-16W) [A101]	医学伦理学 (1-8W) [A102]
		9	电子学基础 (1-16W) [A101]	医学伦理学 (1-8W) [A102]
晚上	医学物理学实验 (检验 29-30 班 4-7W)	大学生成长教育 (二) (9-12 周) [礼堂]		
四	上午	1	大学生劳动教育 (1-8 周, 5-6 周实践) [A301]	临床营养学 (康) (1-8W) [A302]
		2	大学生劳动教育 (1-8 周, 5-6 周实践) [A301]	临床营养学 (康) (1-8W) [A302]
		3	医学细胞生物与遗传学 (1-8 周) [A302]	功能解剖学 (1-11W) [A101]
		4	医学细胞生物与遗传学 (1-8 周) [A302]	功能解剖学 (1-11W) [A101]
		5	医学细胞生物与遗传学 (1-8 周) [A302]	功能解剖学 (1-11W) [A101]
	下午	6	英语 B[E102]/英语 C[E201] (1-16w)	中国近现代史纲要 (1-10 周) (31-33)[C102]/ (34-36)[C202]/ (37-38) [E304]
		7	英语 B[E102]/英语 C[E201] (1-16w)	中国近现代史纲要 (1-10 周) (31-33)[C102]/ (34-36)[C202]/ (37-38) [E304]
		8		
		9		
晚上	医学物理学实验 (检验 23-24 班 4-7W)	创新思维与技术实验 (35-38 班) (4、7w)		
五	上午	1		
		2		
		3	计算机程序设计语言实验(现代实验室管理 2-9W)/(检验仪器使用与维修 10-15W)	
		4	计算机程序设计语言实验(现代实验室管理 2-9W)/(检验仪器使用与维修 10-15W)	卫生统计学 (4-11W) [A101]
		5	计算机程序设计语言实验(现代实验室管理 2-9W)/(检验仪器使用与维修 10-15W)	卫生统计学 (4-11W) [A101]
	下午	6		大学生劳动教育 (1-8 周, 5-6 周实践) [A101]
		7		大学生劳动教育 (1-8 周, 5-6 周实践) [A101]
		8	英语 A[C301]/英语 B[F102]/英语 C[F103] (1-16w 双)	
		9	英语 A[C301]/英语 B[F102]/英语 C[F103] (1-16w 双)	
晚上	智能医学概论 (1-8W) [基础楼机房]			
六	上午	电子学基础实验 (23-26 班 8-11W, 14-15W 检验)		
	下午	电子学基础实验 (27-30 班 8-11W, 14-15W 检验)		

注: 1.课程后面括号内专业标注表示本课程只对本专业开设或除该专业之外专业开设, 未标注表示对所有专业开设。2. “[]” 里面内容为前面理论课上课所在教室。

新乡医学院三全学院本科 2022 年级第二学期课程表(四)

星期	节次	班 级	
		护理(39 —— 46)班	护理(47——54)班
一	1		
	2		人体正常形态学实验 (7-15W)
	3		人体正常形态学实验 (7-15W)
	4	英语 A[交流 4]/英语 B[交流 5]/英语 C[交流 6]	人体正常形态学实验 (7-15W)
	5	英语 A[交流 4]/英语 B[交流 5]/英语 C[交流 6]	人体正常形态学实验 (7-15W)
	6	生物化学实验 (3-6w) /大学生成长教育 (二) (9-12 周) [礼堂]	医学大数据概论[基础楼机房]1-16W
	7	生物化学实验 (3-6w) /大学生成长教育 (二) (9-12 周) [礼堂]	医学大数据概论[基础楼机房]1-16W
	8	生物化学实验 (3-6w)	英语 A[交流 5]/C[交流 6](11-16 双周)
	9	生物化学实验 (3-6w)	英语 A[交流 5]/C[交流 6](11-16 双周)
晚上	创新能力与实践 (CARE 模块) (二) (1-4w)	大学生劳动教育 (1-8 周, 5-6 周实践) [A302]	
二	1	生理学 (1-12w) [A202]	大学生成长教育 (二) (9-12 周) [礼堂]
	2	生理学 (1-12w) [A202]	大学生成长教育 (二) (9-12 周) [礼堂]
	3		中国近现代史纲要 (47-49) [E101]/(50-52)[E102]/(53-54)[E305] (1-10w) / 形势与政策 (二) (47-49) [E101]/(50-52)[E102]/(53-54)[E305](11-14w)
	4	人体解剖学 (1-16W) [A301]	中国近现代史纲要 (47-49) [E101]/(50-52)[E102]/(53-54)[E305] (1-10w) / 形势与政策 (二) (47-49) [E101]/(50-52)[E102]/(53-54)[E305](11-14w)
	5	人体解剖学 (1-16W) [A301]	
	6	英语 A[E302]/英语 B[交流 3]/英语 C[交流 4] (双周)	生物化学实验 (3-6w) /护理教育学 (7-15w) [B101]
	7	英语 A[E302]/英语 B[交流 3]/英语 C[交流 4] (双周)	生物化学实验 (3-6w) /护理教育学 (7-15w) [B101]
	8	体育 (二)	生物化学实验 (3-6w) /护理教育学 (15w) [B101]
	9	体育 (二)	生物化学实验 (3-6w)
晚上	智能医学概论 (1-8W) [基础楼机房]	创新能力与实践 (CARE 模块) (二) (1-4w)	
三	1	生物化学 (1-12W) [A301]	
	2	生物化学 (1-12W) [A301]	人体正常形态学实验 (7-15W)
	3	中国近现代史纲要 (1-10 周) (39-41) [C202]/(42-44)[C203]/ (45-46) [G304]/形势与政策 (二) (39-41) [C202]/(42-44)[C203]/ (45-46) [G304] (11-14 周)	人体正常形态学实验 (7-15W)
	4	中国近现代史纲要 (1-10 周) (39-41) [C202]/(42-44)[C203]/ (45-46) [G304]/形势与政策 (二) (39-41) [C202]/(42-44)[C203]/ (45-46) [G304] (11-14 周)	人体正常形态学实验 (7-15W)
	5		人体正常形态学实验 (7-15W)
	6	创新能力与实践 (CARE 模块) (二) (1-4w) /人体正常形态学实验 (7-15W)	生物化学实验 (3-6w) /智能医学概论 (9-16W) [基础楼机房]
	7	创新能力与实践 (CARE 模块) (二) (1-4w) /人体正常形态学实验 (7-15W)	生物化学实验 (3-6w) /智能医学概论 (9-16W) [基础楼机房]
	8	创新能力与实践 (CARE 模块) (二) (1-4w) /人体正常形态学实验 (7-15W)	生物化学实验 (3-6w) /智能医学概论 (9-16W) [基础楼机房]
	9	创新能力与实践 (CARE 模块) (二) (1-4w) /人体正常形态学实验 (7-15W)	生物化学实验 (3-6w) /智能医学概论 (9-16W) [基础楼机房]
晚上			
四	1	大学生劳动教育 (1-8 周, 5-6 周实践) [B301]	中国近现代史纲要 (47-49) [C301]/(50-52)[C303]/(53-54)[B104] (1-10w)
	2	大学生劳动教育 (1-8 周, 5-6 周实践) [B301]	中国近现代史纲要 (47-49) [C301]/(50-52)[C303]/(53-54)[B104] (1-10w)
	3		
	4	医学大数据概论[基础楼机房]1-16W	英语 A[C103]/英语 B[E303]/英语 C[F301] (1-16 周)
	5	医学大数据概论[基础楼机房]1-16W	英语 A[C103]/英语 B[E303]/英语 C[F301] (1-16 周)
	6	生物化学实验 (3-6w) /护理教育学 (7-15w) [B102]	组织胚胎学(1-12w)[A101]
	7	生物化学实验 (3-6w) /护理教育学 (7-15w) [B102]	组织胚胎学(1-12w)[A101]
	8	生物化学实验 (3-6w) /护理教育学 (15w) [B102]	生物化学(1-12w)[A101]
	9	生物化学实验 (3-6w)	生物化学(1-12w)[A101]
晚上		创新能力与实践 (CARE 模块) (二) (1-4w)	
五	1	组织胚胎学(1-12w)[A201]	体育 (二)
	2	组织胚胎学(1-12w)[A201]	体育 (二)
	3	中国近现代史纲要 (1-10 周) (39-41) [F301]/ (42-44) [F302]/ (45-46) [F303]	
	4	中国近现代史纲要 (1-10 周) (39-41) [F301]/ (42-44) [F302]/ (45-46) [F303]	英语 A[C103] (1-10 双周) /英语 B[E103] (1-16 双周) /英语 C[E302] (1-10 双周)
	5		英语 A[C103] (1-10 双周) /英语 B[E103] (1-16 双周) /英语 C[E302] (1-10 双周)
	6	人体正常形态学实验 (7-15W)	人体解剖学[A102]
	7	人体正常形态学实验 (7-15W)	人体解剖学[A102]
	8	人体正常形态学实验 (7-15W)	生理学 (1-12w) [A102]
	9	人体正常形态学实验 (7-15W)	生理学 (1-12w) [A102]
晚上			

注：1.课程后面括号内专业标注表示本课程只对本专业开设或除该专业之外专业开设，未标注表示对所有专业开设。2.“[]”里面内容为前面理论课上课所在教室。

新乡医学院三全学院本科 2022 年级第二学期课程表(五)

星期	节次	班 级		
		眼视光(55—59)班 、影像技术 (60-63) 班	医工(64/65)班、假肢 (66-69) 班、康复工程 (116) 班	
一	上午	1	病原生物学与免疫学实验 (眼) (7-12w)/生物化学实验 (影) (10-15w)	线性代数 (假肢、康复 1-10W) [B403]/电路原理 (1-16W 医工) [B204]
		2	病原生物学与免疫学实验 (眼) (7-12w)/生物化学实验 (影) (10-15w)	线性代数 (假肢、康复 1-10W) [B403]/电路原理 (1-16W 医工) [B204]
		3	病原生物学与免疫学实验 (眼) (7-12w)/生物化学实验 (影) (10-15w) /计算机程序设计语言 (影 1-8W) [F103]	线性代数 (假肢、康复 1-10W) [B403]/电路原理 (1-16W 医工) [B204]
		4	病原生物学与免疫学实验 (眼) (7-12w)/生物化学实验 (影) (10-15w) /计算机程序设计语言 (影 1-8W) [F103]	生理学 (假, 康复工程) (1-12w) [A302]
		5	病原生物学与免疫学实验 (眼) (7-12w)/生物化学实验 (影) (10-15w) /计算机程序设计语言 (影 1-8W) [F103]	生理学 (假, 康复工程) (1-12w) [A302]
	下午	6	病原生物学与免疫学 (眼) (1-16w)[A102]/电工学 (影像技术 1-11w) [C301]	英语 A[C303]/英语 B[C302]/英语 C[C304]
		7	病原生物学与免疫学 (眼) (1-16w)[A102]/电工学 (影像技术 1-11w) [C301]	英语 A[C303]/英语 B[C302]/英语 C[C304]
		8	组织胚胎学 (眼) (1-11w)[A201]/创新思维与技术 (影) (5-7w, 11W)[C301]	中国近现代史纲要(医工)[C203]/(假66-67)[C303]/(假68-69)[C304]/(康复工程) [B104] (1-10W)
		9	组织胚胎学(眼) (1-11w)[A201]/创新思维与技术(影) (5-7w, 11W)[C301]	中国近现代史纲要(医工)[C203]/(假66-67)[C303]/(假68-69)[C304]/(康复工程) [B104] (1-10W)
晚上	生理学实验 (眼) (4-8W) /计算机程序设计语言实验 (60、61、2-9W) [医工楼机房]	Auto CAD 制图基础实验 (2-16 周) (康复工程) /电路原理实验 (医工 64 班 5-13W)		
二	上午	1	生物化学 (影) (1-10W) [F102]/人体解剖学 (眼) (1-14W) [B102]	生理学实验 (假, 康复工程) (4-6W) /线性代数 (医工 1-8W) [E102]
		2	生物化学 (影) (1-10W) [F102]/人体解剖学 (眼) (1-14W) [B102]	生理学实验 (假, 康复工程) (4-6W) /线性代数 (医工 1-8W) [E102]
		3	生物化学 (影) (1-10W) [F102]	生理学实验 (假, 康复工程) (4-6W) /工程制图实验 (7-11w) (康复工程) /大学物理实验 (4-15W 医工 64)
		4	医学大数据概论[55-62 班基础楼机房 63 班二教楼机房]1-16W	生理学实验 (假, 康复工程) (4-6W) /工程制图实验 (7-11w) (康复工程) /大学物理实验 (4-15W 医工 64)
		5	医学大数据概论[55-62 班基础楼机房 63 班二教楼机房]1-16W	工程制图实验 (7-11w) (康复工程) /大学物理实验 (4-15W 医工 64)
	下午	6	中国近现代史纲要 (1-10 周) (55-56)[B204]/(57-58)[B205]/(59-60)[B304]/ (61-63)[E101]/创新思维与技术 (影) (11W)[F102]	医学大数据概论[二教楼机房]1-16W
		7	中国近现代史纲要 (1-10 周) (55-56)[B204]/(57-58)[B205]/(59-60)[B304]/ (61-63)[E101]/创新思维与技术 (影) (11W)[F102]	医学大数据概论[二教楼机房]1-16W
		8	英语 A[E103]/英语 B[F102]/英语 C[F103]	假肢矫形器概论 (1-8 周) (假肢)[B403]/工程制图 (医工 1-16W) [E202]/大学物理 (康复工程 1-16W) [C302]
		9	英语 A[E103]/英语 B[F102]/英语 C[F103]	假肢矫形器概论 (1-8 周) (假肢)[B403]/工程制图 (医工 1-16W) [E202]/大学物理 (康复工程 1-16W) [C302]
晚上	组织胚胎学实验 (眼) (4/6/8/11w)/计算机程序设计语言实验 (62、63、 2-9W) [医工楼机房]	高等数学 (下) (1-10W 假肢、康复工程) [B202]/电路原理实验 (医工 65 班 5-13W)		
三	上午	1	/大学生成长教育 (二) [礼堂] (影) (9-12 周)	生理学 (医工) (1-11w) [B104]/电子电工基础实验 (康复工程 9-13W) /工程力学 (1-15 周假肢) [B302]
		2	人体解剖学实验 (眼) (4-12W 双周) /大学生成长教育 (二) [礼堂] (影) (9-12 周)	生理学 (医工) (1-11w) [B104]/电子电工基础实验 (康复工程 9-13W) /工程力学 (1-15 周假肢) [B302]
		3	人体解剖学实验 (眼) (4-12W 双周)	生理学 (医工) (1-11w) [B104]/电子电工基础实验 (康复工程 9-13W) /工程力学 (1-15 周假肢) [B302]
		4	人体解剖学实验 (眼) (4-12W 双周)	英语 A[C303]/英语 B[B104]/英语 C[C304]双周
		5	人体解剖学实验 (眼) (4-12W 双周)	英语 A[C303]/英语 B[B104]/英语 C[C304]双周
	下午	6	英语 A[E103]/英语 B[F102]/英语 C[F103]单周	体育 (二)
		7	英语 A[E103]/英语 B[F102]/英语 C[F103]单周	体育 (二)
		8	中国近现代史纲要 (1-10 周) [(55-56)[E201]/(57-58)[F201]/(59-60)[E302]/(61-63)[E203]/ 形势与政策 (二) (55-56)[E201]/(57-58)[F201]/(59-60)[E302]/(61-63)[E203]	大学物理 (1-16W 医工) [B104]
		9	中国近现代史纲要 (1-10 周) [(55-56)[E201]/(57-58)[F201]/(59-60)[E302]/(61-63)[E203]/ 形势与政策 (二) (55-56)[E201]/(57-58)[F201]/(59-60)[E302]/(61-63)[E203]	大学物理 (1-16W 医工) [B104]
晚上	大学生劳动教育 (1-8 周, 5-6 周实践) [A102]	高等数学 (1-16W 医工) [B104]/电子电工基础 (假肢、康复工程 3-5W) [B402]		
四	上午	1	眼视光应用光学 (眼) (3-10) [A201]	大学生成长教育 (二) (9-12 周) [礼堂]
		2	眼视光应用光学 (眼) (3-10) [A201]/系统解剖学 2 实验 (影) (3-13W 单周)	大学生成长教育 (二) (9-12 周) [礼堂]
		3	眼视光应用光学 (眼) (3-10) [A201]/系统解剖学 2 实验 (影) (3-13W 单周)	电子电工基础 (假肢、康复工程 1-2W) [B202]/(6-16W)[D1]/大学物理实验 (4-15W 医工 65)
		4	眼视光应用光学 (眼) (3-10) [A201]/系统解剖学 2 实验 (影) (3-13W 单周)	电子电工基础 (假肢、康复工程 1-2W) [B202]/(6-16W)[D1]/大学物理实验 (4-15W 医工 65)
		5	/系统解剖学 2 实验 (影) (3-13W 单周)	电子电工基础 (假肢、康复工程 1-2W) [B202]/(6-16W)[D1]/大学物理实验 (4-15W 医工 65)
	下午	6	生理学实验 (眼) (4-8W) /电工学实验 (影像技术 60-61 班 5-10W)	中国近现代史纲要 (1-10 周) (医工)[C301]/(假66-67)[B104]/(假68-69)[E202]/(康复工程) [E305]/ 形势与政策 (二) (医工)[C301]/(假66-67)[B104]/(假68-69)[E202]/(康复工程) [E305] (11-14 周)
		7	生理学实验 (眼) (4-8W) /电工学实验 (影像技术 60-61 班 5-10W)	中国近现代史纲要 (1-10 周) (医工)[C301]/(假66-67)[B104]/(假68-69)[E202]/(康复工程) [E305] (11-14 周)
		8	生理学实验 (眼) (4-8W) /电工学实验 (影像技术 60-61 班 5-10W)	中国近现代史纲要 (1-10 周) (医工)[C301]/(假66-67)[B104]/(假68-69)[E202]/(康复工程) [E305] (11-14 周)
		9	生理学实验 (眼) (4-8W)	
晚上	智能医学概论 (1-8) [55-62 基础楼机房 63 班二教楼机房]眼视光应用光学实验课 (眼) (10-12W)	智能医学概论 (1-8W) [二教楼机房]		
五	上午	1	生理学 (眼) (1-14w) [A202]/系统解剖学 2 (影) (1-10W) [A301]	生理学实验 (医工) (4-9W)
		2	生理学 (眼) (1-14w) [A202]/系统解剖学 2 (影) (1-10W) [A301]	生理学实验 (医工) (4-9W)
		3	系统解剖学 2 (影) (1-10W) [A301]	生理学实验 (医工) (4-9W) /电子电工基础实验 (假肢 66-67 班 9-13W) /工程制图 (康复工程 1-16w) [B104]
		4	细胞分子生物学与遗传学 (影) (1-16 周) [F102]	生理学实验 (医工) (4-9W) /电子电工基础实验 (假肢 66-67 班 9-13W) /工程制图 (康复工程 1-16w) [B104]
		5	细胞分子生物学与遗传学 (影) (1-16 周) [F102]	/电子电工基础实验 (假肢 66-67 班 9-13W) /工程制图 (康复工程 1-16w) [B104]
	下午	6	大学生成长教育 (二) (眼) (9-12 周) [礼堂]	电子电工基础实验 (假肢 68-68 班 9-13W) /生物医学材料 (医工 1-8W) [E101]
		7	大学生成长教育 (二) (眼) (9-12 周) [礼堂]	电子电工基础实验 (假肢 68-68 班 9-13W) /生物医学材料 (医工 1-8W) [E101]
		8	体育 (二)	电子电工基础实验 (假肢 68-68 班 9-13W) /大学生劳动教育 (1-8 周, 5-6 周实践) [A101]
		9	体育 (二)	/大学生劳动教育 (1-8 周, 5-6 周实践) [A101]
晚上	电工学实验 (影像技术 62-63 班 5-10W)	大学物理实验 (康复工程 7-14W) /工程制图实验 (医工 4-15W)		

注: 1. 课程后面括号内专业标注表示本课程只对本专业开设或除该专业之外专业开设, 未标注表示对所有专业开设。2. “[]” 里面内容为前面理论课上课所在教室。

新乡医学院三全学院本科 2022 年级第二学期课程表(六)

星期	节次	班 级	
		智能医学工程(70 —— 71)班 、数据科学与大数据(72-73)班	药学(74-77)班、药剂(78-80)班
上 午	1		
	2	英语 B[交流 2] (1-16W 双周)	体育(二)
	3	英语 B[交流 2] (1-16W 双周)	体育(二)
	4	英语 A[C302] (1-16W 双周)	有机化学(1-16w) [A102]
	5	英语 A[C302] (1-16W 双周)	有机化学(1-16w) [A102]
下 午	6	大学物理实验(智能70班)(2-9W)	人体解剖生理学(1-16W) [A201]
	7	大学物理实验(智能70班)(2-9W)	人体解剖生理学(1-16W) [A201]
	8	大学物理实验(智能70班)(2-9W)	微生物与免疫(1-16w)[A202]
	9	大学物理实验(智能70班)(2-9W)	微生物与免疫(1-16w)[A202]
晚上	组织病理学实验(智能)(2-5, 9-12周)		英语 B(5-12w)[交流 2] (1-16W)
二 午	1	数据科学与大数据导论(大数据1-12)[C104]/健康管理学(智能1-8周)[C204]/健康管理学实验课(9-16周)	
	2	数据科学与大数据导论(大数据1-12)[C104]/健康管理学(智能1-8周)[C204]/健康管理学实验课(9-16周)	人体解剖生理学实验(74-79班)(2/4/6/8/9-16W)
	3	数据科学与大数据导论(大数据1-12)[C104]/健康管理学(智能1-8周)[C204]/健康管理学实验课(9-16周)	人体解剖生理学实验(74-79班)(2/4/6/8/9-16W)
	4	医学大数据概论[二教楼机房]1-16W	人体解剖生理学实验(74-79班)(2/4/6/8/9-16W)
	5	医学大数据概论[二教楼机房]1-16W	人体解剖生理学实验(74-79班)(2/4/6/8/9-16W)
	6	Java 语言程序设计(大数据)(1-16周)[E102]/组织病理学(智能)(1-12周)[C104]	人体解剖生理学实验(80班)(2/4/6/8/9-16W)
	7	Java 语言程序设计(大数据)(1-16周)[E102]/组织病理学(智能)(1-12周)[C104]	人体解剖生理学实验(80班)(2/4/6/8/9-16W)
	8	中国近现代史纲要(1-10周)(智能)[C301]/(大数据)[C303]/形势与政策(二)(智能)[C301]/(大数据)[C303](11-14周)	人体解剖生理学实验(80班)(2/4/6/8/9-16W)
	9	中国近现代史纲要(1-10周)(智能)[C301]/(大数据)[C303]/形势与政策(二)(智能)[C301]/(大数据)[C303](11-14周)	人体解剖生理学实验(80班)(2/4/6/8/9-16W)
晚上	线性代数(智能、大数据1-16W) [A302]		英语 A[B204]/英语 B[B205]/英语 C[B304] (1-16W 双周)
上 午	1	Linux 系统与大数据应用(大数据1-16w) [C304]	英语 A[C302]/英语 C[C104] (1-16W)
	2	Linux 系统与大数据应用(大数据1-16w) [C304]	英语 A[C302]/英语 C[C104](1-16W)
	3		中国近现代史纲要(74-75)[交流 2](76-77)[交流 3](78-80)[F201] (1-10W)
	4	大学生劳动教育(1-8周, 5-6周实践) [B203]/大学生成长教育(二)(9-12周) [礼堂]	中国近现代史纲要(74-75)[交流 2](76-77)[交流 3](78-80)[F201] (1-10W)
	5	大学生劳动教育(1-8周, 5-6周实践) [B203]/大学生成长教育(二)(9-12周) [礼堂]	
下 午	6	大学物理(智能1-8W)[C304]/Java 语言程序设计实验(1-16w 大数据 72 班单周 73 双周)	英语 B[交流 4](1-4w, 13-16w) (1-16W) /微生物与免疫实验(5-12w)
	7	大学物理(智能1-8W)[C304]/Java 语言程序设计实验(1-16w 大数据 72 班单周 73 双周)	英语 B[交流 4](1-4w, 13-16w) (1-16W) /微生物与免疫实验(5-12w)
	8	英语 A[C302]/英语 B[B304] (1-16W)	微生物与免疫实验(5-12w)
	9	英语 A[C302]/英语 B[B304] (1-16W)	微生物与免疫实验(5-12w)
晚上	大学物理实验(2-9W 智能 71) /Linux 系统与大数据应用实验(1-16w 大数据 72 双周)		智能医学概论(1-8W) [二教楼机房]
四 午	1		体育(二)
	2		体育(二)
	3	高等数学(智能、大数据1-16W) [A301]	医学大数据概论[基础楼机房]1-16W
	4	高等数学(智能、大数据1-16W) [A301]	有机化学(1-16w) [A102]
	5	高等数学(智能、大数据1-16W) [A301]	有机化学(1-16w) [A102]
	6		有机化学实验(1-16w)
	7		有机化学实验(1-16w)
	8	组织病理学(智能)(1-12周)[C302]/Linux 系统与大数据应用实验(1-16w 大数据 73 双周)	有机化学实验(1-16w)
	9	组织病理学(智能)(1-12周)[C302]/Linux 系统与大数据应用实验(1-16w 大数据 73 双周)	有机化学实验(1-16w)
晚上			大学生成长教育(二)(9-12周) [礼堂]
五 午	1		中国近现代史纲要(74-75)[B305]/(76-77)[C104]/(78-80)[C102] (1-10w) /形势与政策(二)(74-75)[B305]/(76-77)[C104]/(78-79)[C102]/(80班) [E304](11-14w)
	2	智能医学概论(二教楼机房) 1-8W	中国近现代史纲要(74-75)[B305]/(76-77)[C104]/(78-80)[C102] (1-10w) /形势与政策(二)(74-75)[B305]/(76-77)[C104]/(78-79)[C102]/(80班) [E304](11-14w)
	3	智能医学概论(二教楼机房) 1-8W	
	4	智能医学概论(二教楼机房) 1-8W	大学生劳动教育(1-8周, 5-6周实践) [B201]
	5	智能医学概论(二教楼机房) 1-8W	大学生劳动教育(1-8周, 5-6周实践) [B201]
	6	概率论与数理统计(1-16W 智能、大数据) [A302]	有机化学实验(1-16w)
	7	概率论与数理统计(1-16W 智能、大数据) [A302]	有机化学实验(1-16w)
	8	中国近现代史纲要(1-10周)(智能)[C302]/(大数据)[B204]	有机化学实验(1-16w)
	9	中国近现代史纲要(1-10周)(智能)[C302]/(大数据)[B204]	有机化学实验(1-16w)
晚上			

注: 1.课程后面括号内专业标注表示本课程只对本专业开设或除该专业之外专业开设, 未标注表示对所有专业开设。2. “[] ” 里面内容为前面理论课上课所在教室。

新乡医学院三全学院本科 2022 年级第二学期课程表(七)

星期	节次	班 级	
		卫管(81-83)班、医政(84-86)班、健康(87-89)班	营销(90-92)班、医疗产品管理(93-95)班、英语(96-97)班
上 午	1		大学生劳动教育(1-8周,5-6周实践)[A301]
	2		大学生劳动教育(1-8周,5-6周实践)[A301]
	3	/西方经济学(健康1-11W)[交流3]	
	4	公共事业管理概论(卫管医政1-16)[交流1]/西方经济学(健康1-11W)[交流3]	体育(二)
	5	公共事业管理概论(卫管医政1-16)[交流1]/西方经济学(健康1-11W)[交流3]	体育(二)
下 午	6	英语A[交流2]/英语B[交流3](1-16w)	中国近现代史纲要(1-10周)(营)[交流5]/(医疗产品)[交流6]/(英)[B204]
	7	英语A[交流2]/英语B[交流3](1-16w)	中国近现代史纲要(1-10周)(营)[交流5]/(医疗产品)[交流6]/(英)[B204]
	8		医学大数据概论[二教楼机房]1-16W
	9		医学大数据概论[二教楼机房]1-16W
晚上			
二	1		高等数学(下)(营1-16W)[E201]/电工电子技术(医疗产品1-16W)[C302]
	2	英语B[交流3](1-16w)双周	高等数学(下)(营1-16W)[E201]/电工电子技术(医疗产品1-16W)[C302]
	3	英语B[交流3](1-16w)双周	高等数学(下)(营1-16W)[E201]/电工电子技术(医疗产品1-16W)[C302]
	4	基础医学概述2(合22营销、英语、医疗)(1-12W)[D2]	基础医学概述2(合22卫管、健康、医政)(1-12W)[D2]
	5	基础医学概述2(合22营销、英语、医疗)(1-12W)[D2]	基础医学概述2(合22卫管、健康、医政)(1-12W)[D2]
	6	医学大数据概论[基础楼机房]1-16W	英语听力(二)(英96)[E401语音室](1-16w)
	7	医学大数据概论[基础楼机房]1-17W	英语听力(二)(英96)[E401语音室](1-16w)
	8	英语A[交流2](1-16w)双周/英语C[交流4](1-16周)	英语听力(二)(英97)[E401语音室](1-16w)/英语B[E203](1-16双)
	9	英语A[交流2](1-16w)双周/英语C[交流4](1-16周)	英语听力(二)(英97)[E401语音室](1-16w)/英语B[E203](1-16双)
晚上			
三	1	大学生劳动教育(1-8周,5-6周实践)[A201]	医用物理学实验(医疗产品93班4-8W)
	2	大学生劳动教育(1-8周,5-6周实践)[A201]	医用物理学实验(医疗产品93班4-8W)/英语阅读(二)(英97)[G305]/(英96)[G306](1-16w)
	3	健康管理学(健康1-13周)[C302]/健康管理学实验课(14-16周)	医用物理学实验(医疗产品93班4-8W)/西方经济学(营销1-16W)[交流6]/英语阅读(二)(英97)[G305]/(英96)[G306](1-16w)
	4	健康管理学(健康1-13周)[C302]/健康管理学实验课(14-16周)	医用物理学实验(医疗产品93班4-8W)/西方经济学(营销1-16W)[交流6]/英语会话(二)(英97)[G305](1-16w)/英语语法(二)(英96)[G306](1-16w)
	5	健康管理学(健康1-13周)[C302]/健康管理学实验课(14-16周)	医用物理学实验(医疗产品93班4-8W)/西方经济学(营销1-16W)[交流6]/英语会话(二)(英97)[G305](1-16w)/英语语法(二)(英96)[G306](1-16w)
	6	智能医学概论(1-8W)[基础楼机房]	英语A[交流2]/英语B[交流3](1-16w)/英语会话(二)(英96)[C203](1-16w)/英语语法(二)(英97)[G305](1-16w)
	7	智能医学概论(1-8W)[基础楼机房]	英语A[交流2]/英语B[交流3](1-16w)/英语会话(二)(英96)[C203](1-16w)/英语语法(二)(英97)[G305](1-16w)
	8	智能医学概论(1-8W)[基础楼机房]	综合英语(二)(英97)[C304]、(英96)[G305](1-16w)
	9	智能医学概论(1-8W)[基础楼机房]	综合英语(二)(英97)[C304]、(英96)[G305](1-16w)
晚上			法学概论(医疗产品1-16W)[交流4]
四	1	法学概论(卫管、医政1-16周)[B101]	医用物理学(医疗产品1-8W)[B204]/形势与政策(二)(营)[C301]/(医疗产品)[C303]/英语96-97班[E202](11-14W)
	2	法学概论(卫管、医政1-16周)[B101]	医用物理学(医疗产品1-8W)[B204]/形势与政策(二)(营)[C301]/(医疗产品)[C303]/英语96-97班[E202](11-14W)
	3	法学概论(卫管、医政1-16周)[B101]	
	4	中国近现代史纲要(1-10周)(卫管)[E201]/(医政)[B305]/(健康)[C204]	中国近现代史纲要(1-10周)(营)[E101]/(医疗产品)[E102]/(英)[F303]
	5	中国近现代史纲要(1-10周)(卫管)[E201]/(医政)[B305]/(健康)[C204]	中国近现代史纲要(1-10周)(营)[E101]/(医疗产品)[E102]/(英)[F303]
	6	体育(二)	大学生成长教育(二)(9-12周)[礼堂]
	7	体育(二)	大学生成长教育(二)(9-12周)[礼堂]
	8	大学生成长教育(二)(9-12周)[礼堂]	综合英语(二)(英97)[G305]/(英96)[G306](1-16w)/经济法(市场营销1-16)[交流2]
	9	大学生成长教育(二)(9-12周)[礼堂]	综合英语(二)(英97)[G305]/(英96)[G306](1-16w)/经济法(市场营销1-16)[交流2]
晚上	基础医学概述2实验(4-11w)	基础医学概述2实验(4-11w)	
五	1		英语A[E302](1-16双)
	2	英语C[(1-16w)双周][F204]	英语A[E302](1-16双)
	3	英语C[(1-16w)双周][F204]	市场营销学(营销1-16w)[B305]/机械工程学基础(医疗产品1-16w)[交流5]
	4		市场营销学(营销1-16w)[B305]/机械工程学基础(医疗产品1-16w)[交流5]
	5		市场营销学(营销1-16w)[B305]/机械工程学基础(医疗产品1-16w)[交流5]
	6	中国近现代史纲要(卫管)[E102]/(医政)[E201]/(健康)(1-10W)[E202]/形势与政策(二)(卫管)[E102]/(医政)[E201]/(健康)(11-14W)[E202]	智能医学概论(1-8W)[二教楼机房]
	7	中国近现代史纲要(卫管)[E102]/(医政)[E201]/(健康)(1-10W)[E202]/形势与政策(二)(卫管)[E102]/(医政)[E201]/(健康)(11-14W)[E202]	智能医学概论(1-8W)[二教楼机房]
	8		智能医学概论(1-8W)[二教楼机房]
	9		智能医学概论(1-8W)[二教楼机房]
晚上			医用物理学实验(医疗94-95班4-8W)

注: 1.课程后面括号内专业标注表示本课程只对本专业开设或除该专业之外专业开设,未标注表示对所有专业开设。2.“□”里面内容为前面理论课上课所在教室。

新乡医学院三全学院本科 2022 年级第二学期课程表(八)

星期	节次	班 级	
		助产(98-102)班	口腔(103-106)班
一	上午 1		
	上午 2	生理学(助)(1-12w)[B101]	
	上午 3	生理学(助)(1-12w)[B101]	
	上午 4	英语 A[交流 7]/英语 B[交流 8](1-16 双)	中国近现代史纲要(1-10 周)(103-104)[E103]/(105-106)[F102]
	上午 5	英语 A[交流 7]/英语 B[交流 8](1-16 双)	中国近现代史纲要(1-10 周)(103-104)[E103]/(105-106)[F102]
二	下午 6	创新能力与实践(二)(CARE 模块)(助)(1-4w)/人体正常形态学实验(助)(7-15W)	英语 A[E201]/英语 B[E202]
	下午 7	创新能力与实践(二)(CARE 模块)(助)(1-4w)/人体正常形态学实验(助)(7-15W)	英语 A[E201]/英语 B[E202]
	下午 8	创新能力与实践(二)(CARE 模块)(助)(1-4w)/人体正常形态学实验(助)(7-15W)	大学生成长教育(二)(9-12 周)[礼堂]
	下午 9	人体正常形态学实验(助)7-15W	大学生成长教育(二)(9-12 周)[礼堂]
晚上			
三	上午 1	大学生劳动教育(1-8 周, 5-6 周实践)[A301]	
	上午 2	大学生劳动教育(1-8 周, 5-6 周实践)[A301]	
	上午 3		
	上午 4	中国近现代史纲要(1-10 周)(98-100)[F103]/(101-102)[E201]	口腔生物力学(口腔 9-16W)[A101]
	上午 5	中国近现代史纲要(1-10 周)(98-100)[F103]/(101-102)[E201]	口腔生物力学(口腔 9-16W)[A101]
	下午 6	组织胚胎学(助)(1-12w)[A201]	牙体形态学 1(1-12W)[A102]
	下午 7	组织胚胎学(助)(1-12w)[A201]	牙体形态学 1(1-12W)[A102]
	下午 8	医学大数据概论[二教楼机房]1-16W	医用化学(口腔)(1-8w)[A101]
	下午 9	医学大数据概论[二教楼机房]1-16W	医用化学(口腔)(1-8w)[A101]
晚上			
四	上午 1	助产心理学(助)(1-9w)[B202]	口腔物理学(口腔 1-8W)[A302]
	上午 2	助产心理学(助)(1-9w)[B202]	口腔物理学(口腔 1-8W)[A302]
	上午 3	助产心理学(助)(9w)[B202]	
	上午 4	人体解剖学(助)(1-16W)[B101]	英语 A[交流 7]/英语 B[交流 8](1-16 周 双周)
	上午 5	人体解剖学(助)(1-16W)[B101]	英语 A[交流 7]/英语 B[交流 8](1-16 周 双周)
	下午 6	护理教育学(助)(7-15w)[B101]	口腔组织病理学(1-14W)[A101]
	下午 7	护理教育学(助)(7-15w)[B101]	口腔组织病理学(1-14W)[A101]
	下午 8	大学生成长教育(二)(9-12 周)[礼堂]/护理教育学(助)(15w)[B101]	中国近现代史纲要(1-10 周)(103-104)[交流 2]/(105-106)[交流 3]
	下午 9	大学生成长教育(二)(9-12 周)[礼堂]	中国近现代史纲要(1-10 周)(103-104)[交流 2]/(105-106)[交流 3]
晚上	创新能力与实践(二)(CARE 模块)(助)(1-4w)	口腔组织病理学实验	
五	上午 1		
	上午 2		
	上午 3		
	上午 4	中国近现代史纲要(1-10 周)(98-100)[E203]/(101-102)[E202]/形势与政策(二)(98-99)[E203]/(100-101)[E202]/(102 班)[E305]11-14 周	医学大数据概论[二教楼机房]1-16W
	上午 5	中国近现代史纲要(1-10 周)(98-100)[E203]/(101-102)[E202]/形势与政策(二)(98-99)[E203]/(100-101)[E202]/(102 班)[E305]11-14 周	医学大数据概论[二教楼机房]1-16W
	下午 6	英语 A[交流 7]/英语 B[交流 8](1-16w)	智能医学概论(1-8W)[二教楼机房]
	下午 7	英语 A[交流 7]/英语 B[交流 8](1-16w)	智能医学概论(1-8W)[二教楼机房]
	下午 8		智能医学概论(1-8W)[二教楼机房]
	下午 9		智能医学概论(1-8W)[二教楼机房]
晚上		牙体形态学实验(3-14W)	
六	上午 1	体育(二)	
	上午 2	体育(二)	
	上午 3		
	上午 4	生物化学(助)(1-12W)[A302]	大学生劳动教育(1-8 周, 5-6 周实践)[B102]
	上午 5	生物化学(助)(1-12W)[A302]	大学生劳动教育(1-8 周, 5-6 周实践)[B102]
	下午 6	生物化学实验(助)(3-6w)	体育(二)
	下午 7	生物化学实验(助)(3-6w)	体育(二)
	下午 8	生物化学实验(助)(3-6w)	形势与政策(二)(103-104)[E102]/(105-106)[E201]11-14 周
	下午 9	生物化学实验(助)(3-6w)	形势与政策(二)(103-104)[E102]/(105-106)[E201]11-14 周
晚上	智能医学概论[二教楼机房]9-16W		

注: 1.课程后面括号内专业标注表示本课程只对本专业开设或除该专业之外专业开设, 未标注表示对所有专业开设。2. “[] ” 里面内容为前面理论课上课所在教室。

新乡医学院三全学院本科 2022 年级第二学期课程表(九)

星期	节次	班 级	
		生技 (107-109) 班、生工 (110-112) 班、制药 (113-115) 班	
一	上午	1	形势与政策 (11-14w)(107-108)[交流 3]
		2	形势与政策 (11-14w)(107-108)[交流 3]
		3	有机化学 (生技、制药、生工) (1-8w)[D1]/形势与政策 (11-14w)(109-110)[F103]
		4	有机化学 (生技、制药、生工) (1-8w)[D1]/形势与政策 (11-14w)(109-110)[F103]
		5	有机化学 (生技、制药、生工) (1-8w)[D1]
	下午	6	有机化学实验 (生技、制药、生工) (1-12w)
		7	有机化学实验 (生技、制药、生工) (1-12w)
		8	有机化学实验 (生技、制药、生工) (1-12w)
		9	有机化学实验 (生技、制药、生工) (1-12w)
晚上	工程制图 (生工) (5-8 周, 110 班)		
二	上午	1	形势与政策 (11-14w)(111-112)[E102]
		2	形势与政策 (11-14w)(111-112)[E102]
		3	
	下午	4	人体解剖与生理学 (生技、生工、制药) (1-10w)[D1]/(11-12W)[B103]/(13-16w)[D2]
		5	人体解剖与生理学 (生技、生工、制药) (1-10w)[D1]/(11-12W)[B103]/(13-16w)[D2]
		6	中国近现代史纲要 (1-10 周) (生技)[F102]/(生工)[F103]/(制药) [F201]
	晚上	7	中国近现代史纲要 (1-10 周) (生技)[F102]/(生工)[F103]/(制药) [F201]
		8	医学大数据概论[107-114 班基础楼机房 115 班二教楼机房]1-16W
		9	医学大数据概论[107-114 班基础楼机房 115 班二教楼机房]1-16W
三	上午	1	大学生劳动教育 (1-8 周, 5-6 周实践) [D1]/形势与政策 (11-14w)(113-114 班)[E301]/(115 班) [E304]
		2	大学生劳动教育 (1-8 周, 5-6 周实践) [D1]/形势与政策 (11-14w)(113-114 班)[E301]/(115 班) [E304]
		3	
		4	
		5	
	下午	6	英语 A[E203]/B[F201]/C[F202] (1-16W)
		7	英语 A[E203]/B[F201]/C[F202] (1-16W)
		8	
		9	
晚上	人体解剖与生理学实验 (生技、生工) (4/8/9-12W)		
四	上午	1	
		2	人体解剖与生理学实验 (制药) (4/8/9-12W)
		3	人体解剖与生理学实验 (制药) (4/8/9-12W)
		4	人体解剖与生理学实验 (制药) (4/8/9-12W)
		5	人体解剖与生理学实验 (制药) (4/8/9-12W)
	下午	6	英语 B (1-16 周) (双周) [E203]
		7	英语 B (1-16 周) (双周) [E203]
		8	英语 A[E203]/C[F201] (1-16 周) (双周)
		9	英语 A[E203]/C[F201] (1-16 周) (双周)
晚上			
五	上午	1	大学生成长教育 (二) [礼堂] (制药) (9-12 周)
		2	大学生成长教育 (二) [礼堂] (制药) (9-12 周)
		3	
		4	大学生成长教育 (二) [礼堂] (生技)、(生工) (9-12 周)
		5	大学生成长教育 (二) [礼堂] (生技)、(生工) (9-12 周)
	下午	6	中国近现代史纲要 (1-10 周) (生技)[E203]/(生工)[F201]/(制药) [F202]
		7	中国近现代史纲要 (1-10 周) (生技)[E203]/(生工)[F201]/(制药) [F202]
		8	体育 (二)
		9	体育 (二)
晚上	智能医学概论 (9-16W) [107-114 班基础楼机房 115 班二教楼机房]		
日	工程制图 (生工) (2-5 节, 5-8 周, 111 班) / 工程制图 (生工) (6-9 节, 5-8 周, 112 班) / 野外实习		

注: 1.课程后面括号内专业标注表示本课程只对本专业开设或除该专业之外专业开设, 未标注表示对所有专业开设。2. “[]” 里面内容为前面理论课上课所在教室。

新乡医学院三全学院专科 2022 年级第二学期课程表（一）

星期	节次	班 级	
		康复辅助器具技术（1-4）班、老年保健与管理（5-8）班	
一	上午	1	毛概（1-3）[E101]（4-6）[E102]（7-8）[G305] 9-14 周
		2	毛概（1-3）[E101]（4-6）[E102]（7-8）[G305] 9-14 周
		3	高等数学 1（下）（康复辅助 1-10W）[E203]/老年心理咨询（老）（1-12W）[F201]
		4	高等数学 1（下）（康复辅助 1-10W）[E203]/老年心理咨询（老）（1-12W）[F201]
		5	高等数学 1（下）（康复辅助 1-10W）[E203]/老年心理咨询（老）（1-12W）[F201]
	下午	6	生理学实验（康复辅助）（4-5W）/医学伦理学（老）（9-16）[F201]/机械制图实验（6-10w）（康复辅具 1-2 班）
		7	生理学实验（康复辅助）（4-5W）/医学伦理学（老）（9-16）[F201]/机械制图实验（6-10w）（康复辅具 1-2 班）
		8	生理学实验（康复辅助）（4-5W）/医患沟通学（老）（1-8w）[E103]/形势与政策（二）（11-14w）7-8 班[E306]/机械制图实验（6-10w）（康复辅具 1-2 班）
		9	生理学实验（康复辅助）（4-5W）/医患沟通学（老）（1-8w）[E103]/形势与政策（二）（11-14w）7-8 班[E306]
晚上	康复工程概论（5-12W）（康复辅具）[F201]		
二	上午	1	写作与沟通(2-9 周)[A302]/形势与政策（二）（11-14w）1-3 班[E101]、4-6 班[E202]
		2	写作与沟通(2-9 周)[A302]/形势与政策（二）（11-14w）1-3 班[E101]、4-6 班[E202]
		3	电子电工基础（康复辅助 1-10W）[E203]
		4	电子电工基础（康复辅助 1-10W）[E203]
		5	电子电工基础（康复辅助 1-10W）[E203]
	下午	6	医学基础 2 实验（老年）(4w、9-11W、15-16w)/工程力学（1-15w）（康复辅具）[E201]
		7	医学基础 2 实验（老年）(4w、9-11W、15-16w)/工程力学（1-15w）（康复辅具）[E201]
		8	医学基础 2 实验（老年）(4w、9-11W、15-16w)/工程力学（1-15w）（康复辅具）[E201]
		9	医学基础 2 实验（老年）(4w、9-11W、15-16w)
晚上	机械制图实验（6-10w）（康复辅具 3-4 班）		
三	上午	1	医学大数据概论[二教楼机房]1-16W
		2	医学大数据概论[二教楼机房]1-16W
		3	应用英语（二）（1-16W）[A201]
		4	应用英语（二）（1-16W）[A201]
		5	应用英语（二）（1-16W）[A201]
	下午	6	大学生成长教育（二）（9-12 周）[礼堂]
		7	大学生成长教育（二）（9-12 周）[礼堂]
		8	大学生劳动教育（1-8 周，5-6 周实践）[A301]
		9	大学生劳动教育（1-8 周，5-6 周实践）[A301]
晚上	康复医学基础（辅具 1-11w）[E203]		
四	上午	1	生理学（康复辅助）(1-12W)[F201]
		2	生理学（康复辅助）(1-12W)[F201]
		3	临床医学概要（老年）[F201]/机械制图（1-15w）（康复辅具）[F103]
		4	临床医学概要（老年）[F201]/机械制图（1-15w）（康复辅具）[F103]
		5	临床医学概要（老年）[F201]/机械制图（1-15w）（康复辅具）[F103]
	下午	6	体育（二）
		7	体育（二）
		8	毛概（1-3）[E201]（4-6）[E202]（7-8）[E305] 9-14 周
		9	毛概（1-3）[E201]（4-6）[E202]（7-8）[E305] 9-14 周
晚上	社会保障学（老年 1-8W）[E103]/智能医学概论（9-16）[二教楼机房]		
五	上午	1	
		2	
		3	医学基础 2（老年）(1-16w)[F103]/矫形病理学（辅具 1-8w）[E203]
		4	医学基础 2（老年）(1-16w)[F103]/矫形病理学（辅具 1-8w）[E203]
		5	医学基础 2（老年）(1-16w)[F103]/矫形病理学（辅具 1-8w）[E203]
	下午	6	电子电工基础实验（康复辅助 1-2 班 6-10W）/营养膳食与搭配（老年）（1-12）[F203]
		7	电子电工基础实验（康复辅助 1-2 班 6-10W）/营养膳食与搭配（老年）（1-12）[F203]
		8	电子电工基础实验（康复辅助 1-2 班 6-10W）/营养膳食与搭配（老年）（1-12）[F203]
		9	
晚上	电子电工基础实验（康复辅助 3-4 班 6-10W）		

注：1.课程后面括号内专业标注表示本课程只对本专业开设或除该专业之外专业开设，未标注表示对所有专业开设。2.“[]”里面内容为前面理论课上课所在教室。

新乡医学院三全学院专科 2022 年级第二学期课程表（二）

星期	节次	班 级	
		智能医疗装备技术（9-12）班、虚拟现实技术应用（13-16）班	
一	上午	1	生理学（虚拟）（1-10W）[F202]/影像学概论（医疗装备）（1-8W）[F201]
		2	生理学（虚拟）（1-10W）[F202]/影像学概论（医疗装备）（1-8W）[F201]
		3	生理学（虚拟）（1-10W）[F202]/机械基础及应用（医疗装备 1-12W）[F203]
		4	基础医学概要（虚拟）[F202]/机械基础及应用（医疗装备 1-12W）[F203]
		5	基础医学概要（虚拟）[F202]/机械基础及应用（医疗装备 1-12W）[F203]
	下午	6	医学电子学 1（医疗装备 1-16W）[F202]
		7	医学电子学 1（医疗装备 1-16W）[F202]
		8	医学大数据概论[基础楼机房]1-16W
		9	医学大数据概论[基础楼机房]1-16W
晚上	Premiere 理论+实验（虚拟）1-8W 二教楼机房		
二	上午	1	大学物理（1-12W 医疗装备）[F201]/数据库基础与应用（虚拟 1-8W）[F202]
		2	大学物理（1-12W 医疗装备）[F201]/数据库基础与应用（虚拟 1-8W）[F202]
		3	大学物理（1-12W 医疗装备）[F201]/数据库基础与应用（虚拟 1-8W）[F202]
		4	检验学概论（医疗装备）（4-11 周）[F201]/检验学概论实验（医疗装备）（13 周）
		5	检验学概论（医疗装备）（4-11 周）[F201]/检验学概论实验（医疗装备）（13 周）
	下午	6	写作与沟通（2-9 周）[A302]/形势与政策（二）（11-14w）9-11 班[E101]、12-14 班[F103]、15-16 班[E306]
		7	写作与沟通（2-9 周）[A302]/形势与政策（二）（11-14w）9-11 班[E101]、12-14 班[F103]、15-16 班[E306]
		8	大学生成长教育（二）（9-12 周）[礼堂]
		9	大学生成长教育（二）（9-12 周）[礼堂]
晚上	影像学概论实验课（医疗装备 9-10 2W,11-13 3W）		
三	上午	1	
		2	医学电子学 1 实验（医疗装 9-10 班 8-16W）
		3	数据库基础与应用实验（虚拟 3-8W）二教楼机房/医学电子学 1 实验（医疗装 9-10 班 8-16W）/机械基础及应用实验（医疗装备 11-12 班 3-12W）
		4	数据库基础与应用实验（虚拟 3-8W）二教楼机房/医学电子学 1 实验（医疗装 9-10 班 8-16W）/机械基础及应用实验（医疗装备 11-12 班 3-12W）
		5	数据库基础与应用实验（虚拟 3-8W）二教楼机房/医学电子学 1 实验（医疗装 9-10 班 8-16W）/机械基础及应用实验（医疗装备 11-12 班 3-12W）
	下午	6	C#程序设计（虚拟 1-12W）二教楼机房/医学电子学 1 实验（医疗装 11-12 班 8-16W）/机械基础及应用实验（医疗装备 9-10 班 3-12W）
		7	C#程序设计（虚拟 1-12W）二教楼机房/医学电子学 1 实验（医疗装 11-12 班 8-16W）/机械基础及应用实验（医疗装备 9-10 班 3-12W）
		8	C#程序设计实验（虚拟 1-12W）二教楼机房/医学电子学 1 实验（医疗装 11-12 班 8-16W）/机械基础及应用实验（医疗装备 9-10 班 3-12W）
		9	C#程序设计实验（虚拟 1-12W）二教楼机房/医学电子学 1 实验（医疗装 11-12 班 8-16W）
晚上			
四	上午	1	C51 程序应用（医疗装备 1-16W）[F103]/生理学实验（虚拟）（4-7W）
		2	C51 程序应用（医疗装备 1-16W）[F103]/生理学实验（虚拟）（4-7W）
		3	/生理学实验（虚拟）（4-7W）
		4	/生理学实验（虚拟）（4-7W）
		5	
	下午	6	毛概(9-11)[交流 4]（12-14）[交流 5]（15-16）[交流 9]9-14 周
		7	毛概(9-11)[交流 4]（12-14）[交流 5]（15-16）[交流 9]9-14 周
		8	体育（二）
		9	体育（二）
晚上			
五	上午	1	应用英语（二）（1-16W）[A302]
		2	应用英语（二）（1-16W）[A302]
		3	应用英语（二）（1-16W）[A302]
		4	毛概(9-11)[交流 6]（12-14）[交流 7]（15-16）[G306]9-14 周
		5	毛概(9-11)[交流 6]（12-14）[交流 7]（15-16）[G306]9-14 周
	下午	6	大学生劳动教育（1-8 周，5-6 周实践）[B403]/智能医学概论（9-16）[二教楼机房]
		7	大学生劳动教育（1-8 周，5-6 周实践）[B403]/智能医学概论（9-16）[二教楼机房]
		8	智能医学概论（9-16）[二教楼机房]
		9	智能医学概论（9-16）[二教楼机房]
晚上			
六	上午	大学物理实验（医疗装备 9-10 班 5-10W）/C51 程序应用实验（医疗装备 11-12 班 5-16W）[二教楼机房]	
	下午	大学物理实验（医疗装备 11-12 班 5-10W）/C51 程序应用实验（医疗装备 9-10 班 5-16W）[二教楼机房]	

注：1.课程后面括号内专业标注表示本课程只对本专业开设或除该专业之外专业开设，未标注表示对所有专业开设。2.“[]”里面内容为前面理论课上课所在教室。

新乡医学院三全学院专科 2022 年级第学期课程表 (三)

星期	节次	班 级	
		医疗器械维护与管理 (17-20) 班、医疗器械经营与服务 (21-24) 班	
一	上午 1	形势与政策 (二) (11-14w) 17-19 班 [F102]、20-22 班 [F103]、23-24 班 [E303]	
	上午 2	形势与政策 (二) (11-14w) 17-19 班 [F102]、20-22 班 [F103]、23-24 班 [E303]	
	上午 3	大学物理 (1-12W 维护与管理) [F204]	
	上午 4	大学物理 (1-12W 维护与管理) [F204]	
	上午 5	大学物理 (1-12W 维护与管理) [F204]	
二	下午 6	市场营销学 (维护与管理 1-16) [F102]/生物医学材料 (经营与服务) [F103]	
	下午 7	市场营销学 (维护与管理 1-16) [F102]/生物医学材料 (经营与服务) [F103]	
	下午 8	体育 (二)	
	下午 9	体育 (二)	
晚上	智能医学概论 9-16W (二教楼机房)		
二	上午 1	基础医学概述 2 (经营与服务) [E103]	
	上午 2	基础医学概述 2 (经营与服务) [E103]	
	上午 3	电路原理 (维护与管理 1-16W) [F203]/医疗器械营销实务 (经营与服务) [F204]	
	上午 4	电路原理 (维护与管理 1-16W) [F203]/医疗器械营销实务 (经营与服务) [F204]	
	上午 5	电路原理 (维护与管理 1-16W) [F203]/医疗器械营销实务 (经营与服务) [F204]	
	下午 6	影像学概论 (维护与管理) (1-8W) [F203]/医疗器械概论 (1-16W 经营与服务) [F204]	
	下午 7	影像学概论 (维护与管理) (1-8W) [F203]/医疗器械概论 (1-16W 经营与服务) [F204]	
	下午 8	毛概 (17-19) [交流 8] (20-22) [交流 8] (23-24) [G306] 9-14 周	
	下午 9	毛概 (17-19) [交流 8] (20-22) [交流 8] (23-24) [G306] 9-14 周	
晚上	模拟电子技术应用实验 (维护与管理 17-18 班 3-12W)		
三	上午 1		
	上午 2	基础医学概述 2 实验 (2-3w) (经营与服务)	
	上午 3	基础医学概述 2 实验 (2-3w) (经营与服务) / 模拟电子技术应用 (维护与管理 1-12W) [E103]	
	上午 4	基础医学概述 2 实验 (2-3w) (经营与服务) / 模拟电子技术应用 (维护与管理 1-12W) [E103]	
	上午 5	基础医学概述 2 实验 (2-3w) (经营与服务) / 模拟电子技术应用 (维护与管理 1-12W) [E103]	
	下午 6	写作与沟通 (2-9 周) [B103]	
	下午 7	写作与沟通 (2-9 周) [B103]	
	下午 8	毛概 (17-19) [交流 5] (20-22) [交流 6] (23-24) [G304] 9-14 周	
	下午 9	毛概 (17-19) [交流 5] (20-22) [交流 6] (23-24) [G304] 9-14 周	
晚上	电路原理实验 (维护与管理 19-20 班 8-15W)		
四	上午 1	医学大数据概论 [二教楼机房] 1-16W	
	上午 2	医学大数据概论 [二教楼机房] 1-16W	
	上午 3	电子电工基础 (经营与服务 1-10W) [F202]	
	上午 4	电子电工基础 (经营与服务 1-10W) [F202]	
	上午 5	电子电工基础 (经营与服务 1-10W) [F202]	
	下午 6	模拟电子技术应用实验 (维护与管理 19-20 班 3-12W) / 电路原理实验 (维护与管理 17-18 班 5-12W) / 管理学原理 (经营与服务 1-12, 实验 13-14w) [F202]	
	下午 7	模拟电子技术应用实验 (维护与管理 19-20 班 3-12W) / 电路原理实验 (维护与管理 17-18 班 5-12W) / 管理学原理 (经营与服务 1-12, 实验 13-14w) [F202]	
	下午 8	模拟电子技术应用实验 (维护与管理 19-20 班 3-12W) / 电路原理实验 (维护与管理 17-18 班 5-12W) / 管理学原理 (经营与服务 1-12, 实验 13-14w) [F202]	
	下午 9	模拟电子技术应用实验 (维护与管理 19-20 班 3-12W) / 电路原理实验 (维护与管理 17-18 班 5-12W) / 管理学原理 (经营与服务 1-12, 实验 13-14w) [F202]	
晚上	电子电工基础实验 (经营与服务 6-10W)		
五	上午 1	大学生劳动教育 (1-8 周, 5-6 周实践) [A102]	
	上午 2	大学生劳动教育 (1-8 周, 5-6 周实践) [A102]	
	上午 3	应用英语 (二) (1-16W) [B103]	
	上午 4	应用英语 (二) (1-16W) [B103]	
	上午 5	应用英语 (二) (1-16W) [B103]	
	下午 6	检验学概论 (维护与管理) (4-11 周) [F102]/检验学概论实验 (维护与管理) (13 周)	
	下午 7	检验学概论 (维护与管理) (4-11 周) [F102]/检验学概论实验 (维护与管理) (13 周)	
	下午 8	大学生成长教育 (二) (9-12 周) [礼堂]	
	下午 9	大学生成长教育 (二) (9-12 周) [礼堂]	
晚上	影像学概论实验课 (维护与管理 17-18 2W, 19-20 3W)		
六	上午	大学物理实验 (维护与管理 17-18 班 5-10W)	
	下午	大学物理实验 (维护与管理 19-20 班 5-10W)	

注: 1. 课程后面括号内专业标注表示本课程只对本专业开设或除该专业之外专业开设, 未标注表示对所有专业开设。2. “[] ” 里面内容为前面理论课上课所在教室。

新乡医学院三全学院专升本 2022 年级第二学期课程表 (一)

星期	节次	班 级	
		影像(141-148)班	
一	1		
	2		
	3	/放射治疗技术学实验课(方向班1)(5-9W)	
	4	大学生成长教育[礼堂](1-4W)/放射治疗技术学实验课(方向班1)(5-9W)	
	5	大学生成长教育[礼堂](1-4W)/放射治疗技术学实验课(方向班1)(5-9W)/创新思维与技术(11-12W)(合影像149-156班)[D2]	
二	6	/放射治疗技术学实验课(方向班1)(5-9W)/创新思维与技术(11-12W)(合影像149-156班)[D2]	
	7	医学影像检查技术学2实验课(1-8w)(145-146)/超声诊断学实验课(8-13w)(147-148)/临床肿瘤学(5-8W)[D1]	
	8	医学影像检查技术学2实验课(1-8w)(145-146)/超声诊断学实验课(8-13w)(147-148)/临床肿瘤学(5-8W)[D1]	
	9	医学影像检查技术学2实验课(1-8w)(145-146)/超声诊断学实验课(8-13w)(147-148)/临床肿瘤学(5-8W)[D1]	
三	10		
二	1		
	2	放射治疗技术学实验课(方向班2)(5-9W)/创新思维与技术(11-12W)(合影像149-156班)[D1]	
	3	放射治疗技术学实验课(方向班2)(5-9W)/创新思维与技术(11-12W)(合影像149-156班)[D1]	
	4	放射治疗技术学实验课(方向班2)(5-9W)/创新思维与技术(11-12W)(合影像149-156班)[D1]	
	5	放射治疗技术学实验课(方向班2)(5-9W)/创新思维与技术(11-12W)(合影像149-156班)[D1]	
三	6	医学影像检查技术学(1-7w)[A202]/放射治疗技术学实验课(方向班1)(8-10W)	
	7	医学影像检查技术学(1-7w)[A202]/放射治疗技术学实验课(方向班1)(8-10W)	
	8	医学影像检查技术学(1-7w)[A202]/放射治疗技术学实验课(方向班1)(8-10W)	
	9	/放射治疗技术学实验课(方向班1)(8-10W)	
四	10	放射治疗设备学(3-6W)[B303]/放射治疗技术学实验课(方向班2)(8-10W)	
三	1	创新思维与技术(1-10W)(合影像149-156班)[D2]	
	2	创新思维与技术(1-10W)(合影像149-156班)[D2]	
	3	医学影像检查技术学2(1-7w)[A202]	
	4	医学影像检查技术学2(1-7w)[A202]	
	5	医学影像检查技术学2(1-7w)[A202]	
四	6	医学影像诊断学2实验课(1-6w)(145-146)/医学影像诊断学2实验课(7-12w)(147-148)/超声诊断学实验课(1-6w)(143-144)/医学影像检查技术学2实验课(1-8w)(141-142)	
	7	医学影像诊断学2实验课(1-6w)(145-146)/医学影像诊断学2实验课(7-12w)(147-148)/超声诊断学实验课(1-6w)(143-144)/医学影像检查技术学2实验课(1-8w)(141-142)	
	8	医学影像诊断学2实验课(1-6w)(145-146)/医学影像诊断学2实验课(7-12w)(147-148)/超声诊断学实验课(1-6w)(143-144)/医学影像检查技术学2实验课(1-8w)(141-142)	
	9	医学影像诊断学2实验课(1-6w)(145-146)/医学影像诊断学2实验课(7-12w)(147-148)/超声诊断学实验课(1-6w)(143-144)/医学影像检查技术学2实验课(1-8w)(141-142)	
五	10	放射治疗技术学(方向班)(5-11w)[F201]	
四	1		
	2		
	3	医学影像诊断学2(1-11W)[A202]	
	4	医学影像诊断学2(1-11W)[A202]	
	5	医学影像诊断学2(1-11W)[A202]	
五	6	医学影像设备学2(1-7w)[A102]/超声诊断学实验课(8-13w)(141-142)	
	7	医学影像设备学2(1-7w)[A102]/超声诊断学实验课(8-13w)(141-142)	
	8	医学影像设备学2(1-7w)[A102]/超声诊断学实验课(8-13w)(141-142)	
	9	/超声诊断学实验课(8-13w)(141-142)	
六	10	医学影像检查技术学2实验课(1-8w)(143-144)/放射治疗技术学(方向班)(3-4w)[F102]	
五	1	超声诊断学(1-8w)[B101]	
	2	超声诊断学(1-8w)[B101]	
	3	医学影像设备学2(1-7w)[A201]	
	4	医学影像设备学2(1-7w)[A201]	
	5	医学影像设备学2(1-7w)[A201]	
六	6	医学影像诊断学2实验课(1-6w)(141-142)/医学影像诊断学2实验课(7-12w)(143-144)/超声诊断学2实验课(1-6w)(145-146)/医学影像检查技术学2实验课(1-8w)(147-148)	
	7	医学影像诊断学2实验课(1-6w)(141-142)/医学影像诊断学2实验课(7-12w)(143-144)/超声诊断学2实验课(1-6w)(145-146)/医学影像检查技术学2实验课(1-8w)(147-148)	
	8	医学影像诊断学2实验课(1-6w)(141-142)/医学影像诊断学2实验课(7-12w)(143-144)/超声诊断学2实验课(1-6w)(145-146)/医学影像检查技术学2实验课(1-8w)(147-148)	
	9	医学影像诊断学2实验课(1-6w)(141-142)/医学影像诊断学2实验课(7-12w)(143-144)/超声诊断学2实验课(1-6w)(145-146)/医学影像检查技术学2实验课(1-8w)(147-148)	
七	10	放射治疗技术学(方向班)(3-11w)[E103]	

注: 1.课程后面括号内专业标注表示本课程只对本专业开设或除该专业之外专业开设,未标注表示对所有专业开设。2.“[]”里面内容为前面理论课上课所在教室。

新乡医学院三全学院专升本 2022 年度第二学期课程表(二)

星期	节次	班 级	
		影像(149-156)班	
一	1		
	2		/放射治疗技术学实验课(方向4班)(8-10W)
	3		医学影像设备学(1-7w)[A301]/放射治疗技术学实验课(方向4班)(8-10W)
	4		医学影像设备学(1-7w)[A301]/放射治疗技术学实验课(方向4班)(8-10W)/创新思维与技术(11-12W)(合影像141-148班)[D2]
	5		医学影像设备学(1-7w)[A301]/放射治疗技术学实验课(方向4班)(8-10W)/创新思维与技术(11-12W)(合影像141-148班)[D2]
二	6		放射治疗技术学实验课(方向3班)(5-9W)/放射治疗技术学(3-4W)[B102]
	7		放射治疗技术学实验课(方向3班)(5-9W)/放射治疗技术学(3-4W)[B102]
	8		放射治疗技术学实验课(方向3班)(5-9W)/放射治疗技术学(3-4W)[B102]
	9		放射治疗技术学实验课(方向3班)(5-9W)
晚上		医学影像检查技术学2实验课(1-8w)(149-150)/放射治疗技术学(3-4W)[交流1]/临床肿瘤学(5-8W)[交流1]	
二	1		
	2		/放射治疗技术学实验课(方向3班)(8-10W)/创新思维与技术(11-12Ww)(合影像141-148班)[D1]
	3		医学影像检查技术学(1-7w)[A202]/放射治疗技术学实验课(方向3班)(8-10W)/创新思维与技术(11-12Ww)(合影像141-148班)[D1]
	4		医学影像检查技术学(1-7w)[A202]/放射治疗技术学实验课(方向3班)(8-10W)/创新思维与技术(11-12Ww)(合影像141-148班)[D1]
	5		医学影像检查技术学(1-7w)[A202]/放射治疗技术学实验课(方向3班)(8-10W)/创新思维与技术(11-12Ww)(合影像141-148班)[D1]
三	6		医学影像诊断学2实验课(1-6w)(149-150)/医学影像诊断学2实验课(7-12w)(151-152)/超声诊断学实验课(1-6w)(155-156)/医学影像检查技术学2实验课(1-8w)(153-154)
	7		医学影像诊断学2实验课(1-6w)(149-150)/医学影像诊断学2实验课(7-12w)(151-152)/超声诊断学实验课(1-6w)(155-156)/医学影像检查技术学2实验课(1-8w)(153-154)
	8		医学影像诊断学2实验课(1-6w)(149-150)/医学影像诊断学2实验课(7-12w)(151-152)/超声诊断学实验课(1-6w)(155-156)/医学影像检查技术学2实验课(1-8w)(153-154)
	9		医学影像诊断学2实验课(1-6w)(149-150)/医学影像诊断学2实验课(7-12w)(151-152)/超声诊断学实验课(1-6w)(155-156)/医学影像检查技术学2实验课(1-8w)(153-154)
晚上		放射治疗技术学(方向班)(5-11w)[C201]/大学生成长教育[礼堂](1-4W)	
三	1		创新思维与技术(1-10W)(合影像141-148班)[D2]
	2		创新思维与技术(1-10W)(合影像141-148班)[D2]
	3		医学影像诊断学2(1-11W)[A301]
	4		医学影像诊断学2(1-11W)[A301]
	5		医学影像诊断学2(1-11W)[A301]
四	6		放射治疗设备学(3-6W)[B203]/超声诊断实验课(8-13w)(153-154)
	7		放射治疗设备学(3-6W)[B203]/超声诊断实验课(8-13w)(153-154)
	8		放射治疗设备学(3-6W)[B203]/超声诊断实验课(8-13w)(153-154)
	9		放射治疗设备学(3-6W)[B203]/超声诊断实验课(8-13w)(153-154)
晚上			
四	1		超声诊断学(1-8w)[B102]
	2		超声诊断学(1-8w)[B102]
	3		医学影像检查技术学(1-7w)[B102]
	4		医学影像检查技术学(1-7w)[B102]
	5		医学影像检查技术学(1-7w)[B102]
五	6		医学影像诊断学2实验课(1-6w)(153-154)/医学影像诊断学2实验课(7-12w)(155-156)/超声诊断学实验课(1-6w)(149-150)/医学影像检查技术学2实验课(1-8w)(151-152)
	7		医学影像诊断学2实验课(1-6w)(153-154)/医学影像诊断学2实验课(7-12w)(155-156)/超声诊断学实验课(1-6w)(149-150)/医学影像检查技术学2实验课(1-8w)(151-152)
	8		医学影像诊断学2实验课(1-6w)(153-154)/医学影像诊断学2实验课(7-12w)(155-156)/超声诊断学实验课(1-6w)(149-150)/医学影像检查技术学2实验课(1-8w)(151-152)
	9		医学影像诊断学2实验课(1-6w)(153-154)/医学影像诊断学2实验课(7-12w)(155-156)/超声诊断学实验课(1-6w)(149-150)/医学影像检查技术学2实验课(1-8w)(151-152)
晚上		放射治疗技术学(方向班)(5-11w)[F102]	
五	1		
	2		医学影像检查技术学2实验课(1-8w)(155-156)
	3		医学影像检查技术学2实验课(1-8w)(155-156)
	4		医学影像检查技术学2实验课(1-8w)(155-156)
	5		医学影像检查技术学2实验课(1-8w)(155-156)
六	6		医学影像设备学(1-7w)[A201]/超声诊断学实验课(8-13w)(151-152)
	7		医学影像设备学(1-7w)[A201]/超声诊断学实验课(8-13w)(151-152)
	8		医学影像设备学(1-7w)[A201]/超声诊断学实验课(8-13w)(151-152)
	9		/超声诊断学实验课(8-13w)(151-152)
晚上		放射治疗技术学实验课(方向4班)(5-9W)[F102]	

注: 1.课程后面括号内专业标注表示本课程只对本专业开设或除该专业之外专业开设,未标注表示对所有专业开设。2.“[]”里面内容为前面理论课上课所在教室。

新乡医学院三全学院三全学院专升本 2022 年级第二学期课程表(三)

星期	节次	班 级	
		检验(157-164)班	检验(165-172)班
上 午	1		检验综合实验二-血液(2-11周, 169-172班)
	2	临床实验室管理(1-8周)[B103]	检验综合实验二-血液(2-11周, 169-172班)
	3	临床实验室管理(1-8周)[B103]	检验综合实验二-血液(2-11周, 169-172班)
	4	临床检验仪器学(1-12)[A201]	检验综合实验二-血液(2-11周, 169-172班)
	5	临床检验仪器学(1-12)[A201]	检验综合实验二-血液(2-11周, 169-172班)
下 午	6	临床实验室管理(1-8周)[B303]/创新思维与技术实验(9-10周, 157-164班)	临床血液学检验技术(1-11周)[B101]
	7	临床实验室管理(1-8周)[B303]/创新思维与技术实验(9-10周, 157-164班)	临床血液学检验技术(1-11周)[B101]
	8	大学生成长教育[礼堂](1-4W)/创新思维与技术实验(9-10周, 157-164班)	临床血液学检验技术(1-11周)[B101]
	9	大学生成长教育[礼堂](1-4W)/创新思维与技术实验(9-10周, 157-164班)	
晚上	检验综合实验二-输血(7-10周, 161-164班)	检验综合实验二-输血(2-5周, 169-172班)/临床实验室管理实验(165-168班)4-13周/创新思维与技术实验(9-10周, 169-172班)	
二	1	临床检验仪器学(5-12)[B202]	
	2	临床检验仪器学(5-12)[B202]	
	3	临床微生物学检验技术(1-11周)[B102]	大学生成长教育[礼堂](1-4W)/临床分子生物学检验(5-12)[B202]
	4	临床微生物学检验技术(1-11周)[B102]	大学生成长教育[礼堂](1-4W)/临床分子生物学检验(5-12)[B202]
	5	临床微生物学检验技术(1-11周)[B102]	临床分子生物学检验(5-12)[B202]
	6	临床血液学检验技术(1-11周)[A301]	临床检验综合实验二-仪器(169-172班), 1-6周/临床检验综合实验二-分生(169-172班), 7-12周/检验综合实验二-微生物(2-11周, 165-168班)
	7	临床血液学检验技术(1-11周)[A301]	临床检验综合实验二-仪器(169-172班), 1-6周/临床检验综合实验二-分生(169-172班), 7-12周/检验综合实验二-微生物(2-11周, 165-168班)
	8	临床血液学检验技术(1-11周)[A301]	临床检验综合实验二-仪器(169-172班), 1-6周/临床检验综合实验二-分生(169-172班), 7-12周/检验综合实验二-微生物(2-11周, 165-168班)
	9		临床检验综合实验二-仪器(169-172班), 1-6周/临床检验综合实验二-分生(169-172班), 7-12周/检验综合实验二-微生物(2-11周, 165-168班)
晚上	创新思维与技术(2-8周)[A101]/临床检验仪器学(9-12)[A101]	临床微生物学检验技术(1-11周)[A102]	
三	1		检验综合实验二-微生物(2-11周, 169-172班) 临床检验综合实验二-分生(165-168班, 7-12周)
	2		检验综合实验二-微生物(2-11周, 169-172班)/临床检验综合实验二-仪器(165-168班, 1-6周)/临床检验综合实验二-分生(165-168班, 7-12周)
	3	/临床分子生物学检验技术(5-12)[A302]	检验综合实验二-微生物(2-11周, 169-172班)/临床检验综合实验二-仪器(165-168班, 1-6周)/临床检验综合实验二-分生(165-168班, 7-12周)
	4	临床检验仪器学(1-4)[A102]/临床分子生物学检验技术(5-12)[A302]	检验综合实验二-微生物(2-11周, 169-172班)/临床检验综合实验二-仪器(165-168班, 1-6周)/临床检验综合实验二-分生(165-168班, 7-12周)
	5	临床检验仪器学(1-4)[A102]/临床分子生物学检验技术(5-12)[A302]	检验综合实验二-微生物(2-11周, 169-172班)/临床检验综合实验二-仪器(165-168班, 1-6周)/临床检验综合实验二-分生(165-168班, 7-12周)
	6	临床实验室管理实验(161-164班)4-13周	创新思维与技术(2-8周)[A102]/创新思维与技术实验(12-13周, 165-168班)
	7	临床实验室管理实验(161-164班)4-13周	创新思维与技术(2-8周)[A102]/创新思维与技术实验(12-13周, 165-168班)
	8	临床实验室管理实验(161-164班)4-13周	创新思维与技术(2-8周)[A102]/创新思维与技术实验(12-13周, 165-168班)
	9	临床实验室管理实验(161-164班)4-13周	创新思维与技术(2-8周)[A102]/创新思维与技术实验(12-13周, 165-168班)
晚上	检验综合实验二-微生物(2-11周, 157-160班)	检验综合实验二-血液(2-11周, 165-168班)/临床实验室管理实验(169-172班)4-13周	
四	1	检验综合实验二-微生物(2-11周, 161-164班) 临床检验综合实验二-分生(157-160班, 7-12周)	
	2	检验综合实验二-微生物(2-11周, 161-164班)/临床检验综合实验二-仪器(157-160班, 1-6周)/临床检验综合实验二-分生(157-160班, 7-12周)	
	3	检验综合实验二-微生物(2-11周, 161-164班)/临床检验综合实验二-仪器(157-160班, 1-6周)/临床检验综合实验二-分生(157-160班, 7-12周)	
	4	检验综合实验二-微生物(2-11周, 161-164班)/临床检验综合实验二-仪器(157-160班, 1-6周)/临床检验综合实验二-分生(157-160班, 7-12周)	临床实验室管理(1-8周)[B101]/临床检验仪器学(9-12)[B101]
	5	检验综合实验二-微生物(2-11周, 161-164班)/临床检验综合实验二-仪器(157-160班, 1-6周)/临床检验综合实验二-分生(157-160班, 7-12周)	临床实验室管理(1-8周)[B101]/临床检验仪器学(9-12)[B101]
	6	临床检验综合实验二-仪器(161-164班, 1-6周)/临床检验综合实验二-分生(161-164班, 7-12周)/检验综合实验二-血液(2-11周, 157-160)	临床检验仪器学(1-12)[A201]
	7	临床检验综合实验二-仪器(161-164班, 1-6周)/临床检验综合实验二-分生(161-164班, 7-12周)/检验综合实验二-血液(2-11周, 157-160)	临床检验仪器学(1-12)[A201]
	8	临床检验综合实验二-仪器(161-164班, 1-6周)/临床检验综合实验二-分生(161-164班, 7-12周)/检验综合实验二-血液(2-11周, 157-160)	临床实验室管理(1-8周)[A201]
	9	临床检验综合实验二-仪器(161-164班, 1-6周)/临床检验综合实验二-分生(161-164班, 7-12周)/检验综合实验二-血液(2-11周, 157-160)	临床实验室管理(1-8周)[A201]
晚上	检验综合实验二-血液(2-11周, 161-164)		
五	1		
	2	临床输血学检验技术(1-6周)[B302]/检验综合实验二-输血(7-10周, 157-160班)	
	3	临床输血学检验技术(1-6周)[B302]/检验综合实验二-输血(7-10周, 157-160班)	
	4	临床输血学检验技术(1-6周)[B302]/检验综合实验二-输血(7-10周, 157-160班)	临床检验仪器学(1-12)[A301]
	5	临床输血学检验技术(1-6周)[B302]/检验综合实验二-输血(7-10周, 157-160班)	临床检验仪器学(1-12)[A301]
	6	临床实验室管理实验(157-160班)4-13周	临床输血学检验技术(1-6周)[A301]/检验综合实验二-输血(7-10周, 165-168班)
	7	临床实验室管理实验(157-160班)4-13周	临床输血学检验技术(1-6周)[A301]/检验综合实验二-输血(7-10周, 165-168班)
	8	临床实验室管理实验(157-160班)4-13周	临床输血学检验技术(1-6周)[A301]/检验综合实验二-输血(7-10周, 165-168班)
	9	临床实验室管理实验(157-160班)4-13周	临床输血学检验技术(1-6周)[A301]/检验综合实验二-输血(7-10周, 165-168班)
晚上			

注: 1.课程后面括号内专业标注表示本课程只对本专业开设或除该专业之外专业开设, 未标注表示对所有专业开设。2. “[]” 里面内容为前面理论课上课所在教室。

新乡医学院三全学院三全学院专升本 2022 年级第二学期课程表(四)

星期	节次	班 级	
		康复(173-180)班	
一	上午	1	
	2	儿童康复学实验(康)(173-175)(5-8W)	
	3	儿童康复学实验(康)(173-175)(5-8W)	
	4	儿童康复学实验(康)(173-175)(5-8W)	
	5	儿童康复学实验(康)(173-175)(5-8W)	
二	下午	6	儿童康复学实验(康)(177-178)(5-8W)/言语治疗学实验(康)(173)(5-12w)
	7	儿童康复学实验(康)(177-178)(5-8W)/言语治疗学实验(康)(173)(5-12w)	
	8	儿童康复学实验(康)(177-178)(5-8W)/言语治疗学实验(康)(173)(5-12w)	
	9	儿童康复学实验(康)(177-178)(5-8W)/	
晚上	临床营养学(康)(1-8)[B102]		
二	上午	1	
	2	物理因子治疗学实验(康)(173.175-176)(4-11w)/	
	3	物理因子治疗学实验(康)(173.175-176)(4-11w)/言语治疗学实验(康)(177-180)(5-12w)	
	4	物理因子治疗学实验(康)(173.175-176)(4-11w)/言语治疗学实验(康)(177-180)(5-12w)	
	5	物理因子治疗学实验(康)(173.175-176)(4-11w)/言语治疗学实验(康)(177-180)(5-12w)	
	下午	6	
	7		
	8	运动损伤贴扎(康)(1-8W)[B102]	
	9	运动损伤贴扎(康)(1-8W)[B102]	
晚上	儿童康复学实验(康)(179-180)(5-8W)/物理因子治疗学实验(康)(174)(4-11w)		
三	上午	1	
	2	物理因子治疗学实验(康)(179-180)(4-11w)/	
	3	物理因子治疗学实验(康)(179-180)(4-11w)/言语治疗学实验(康)(174-176)(5-12w)	
	4	物理因子治疗学实验(康)(179-180)(4-11w)/言语治疗学实验(康)(174-176)(5-12w)	
	5	物理因子治疗学实验(康)(179-180)(4-11w)/言语治疗学实验(康)(174-176)(5-12w)	
	下午	6	临床康复学(康)(1-12W)[B102]
	7	临床康复学(康)(1-12W)[B102]	
	8	临床康复学(康)(1-12W)[B102]	
	9	临床康复学(康)(1-12W)[B102]	
晚上	物理因子治疗学实验(康)(177-178)(4-11w)/儿童康复学实验(康)(176)(5-8W)		
四	上午	1	大学生成长教育[礼堂](1-4W)
	2	大学生成长教育[礼堂](1-4W)	
	3	物理因子治疗学(康)(1-11)[B103]	
	4	物理因子治疗学(康)(1-11)[B103]	
	5	物理因子治疗学(康)(1-11)[B103]	
	下午	6	言语治疗学(康)(1-11W)[B103]
	7	言语治疗学(康)(1-11W)[B103]	
	8	言语治疗学(康)(1-11W)[B103]	
	9		
晚上	特殊儿童的感觉统合训练(康)(1-8W)[B103]		
五	上午	1	
	2	医学伦理学(康)(1-8)[B203]	
	3	医学伦理学(康)(1-8)[B203]	
	4		
	5		
	下午	6	儿童康复学(康)(1-8W)[B401]
	7	儿童康复学(康)(1-8W)[B401]	
	8	心肺物理治疗学(康)(1-8W)[B401]	
	9	心肺物理治疗学(康)(1-8W)[B401]	
晚上			

注: 1.课程后面括号内专业标注表示本课程只对本专业开设或除该专业之外专业开设,未标注表示对所有专业开设。2.“[]”里面内容为前面理论课上课所在教室。

新乡医学院三全学院三全学院专升本 2022 年级第二学期课程表(五)

星期	节次	班 级	
		康复(181-188)班	
一	上午	1	
		2	
		3	言语治疗学(康)(1-11W)[B102]
		4	言语治疗学(康)(1-11W)[B102]
		5	言语治疗学(康)(1-11W)[B102]
	下午	6	临床康复学(康)(1-12W)[交流 1]
		7	临床康复学(康)(1-12W)[交流 1]
		8	临床康复学(康)(1-12W)[交流 1]
		9	临床康复学(康)(1-12W)[交流 1]
晚上	儿童康复学实验(康)(181)(5-8W)		
二	上午	1	临床营养学(康)(1-8)[交流 1]
		2	临床营养学(康)(1-8)[交流 1]
		3	
		4	医学伦理学(康)(1-8)[B201]
		5	医学伦理学(康)(1-8)[B201]
	下午	6	物理因子治疗学实验(康)(181-184)(4-11w)/言语治疗学实验(康)(185-188)(5-12w)
		7	物理因子治疗学实验(康)(181-184)(4-11w)/言语治疗学实验(康)(185-188)(5-12w)
		8	物理因子治疗学实验(康)(181-184)(4-11w)/言语治疗学实验(康)(185-188)(5-12w)
		9	物理因子治疗学实验(康)(181-184)(4-11w)
晚上	言语治疗学实验(康)(184)(5-12w)		
三	上午	1	
		2	/儿童康复学实验(康)(182-183)(5-8W)
		3	大学生成长教育[礼堂](1-4W)/儿童康复学实验(康)(182-183)(5-8W)
		4	大学生成长教育[礼堂](1-4W)/儿童康复学实验(康)(182-183)(5-8W)
		5	/儿童康复学实验(康)(182-183)(5-8W)
	下午	6	物理因子治疗学实验(康)(185.187-188)(4-11w)/言语治疗学实验(康)(181-183)(5-12w)
		7	物理因子治疗学实验(康)(185.187-188)(4-11w)/言语治疗学实验(康)(181-183)(5-12w)
		8	物理因子治疗学实验(康)(185.187-188)(4-11w)/言语治疗学实验(康)(181-183)(5-12w)
		9	物理因子治疗学实验(康)(185.187-188)(4-11w)
晚上	儿童康复学实验(康)(184-185)(5-8W)/物理因子治疗学实验(康)(186)(4-11w)		
四	上午	1	
		2	儿童康复学实验(康)(186-187)(5-8W)
		3	儿童康复学实验(康)(186-187)(5-8W)
		4	儿童康复学实验(康)(186-187)(5-8W)
		5	儿童康复学实验(康)(186-187)(5-8W)
	下午	6	
		7	
		8	特殊儿童的感觉统合训练(康)(1-8W)[B201]
		9	特殊儿童的感觉统合训练(康)(1-8W)[B201]
晚上	儿童康复学实验(康)(188)(7-10W)		
五	上午	1	运动损伤贴扎(康)(1-8W)[B403]
		2	运动损伤贴扎(康)(1-8W)[B403]
		3	物理因子治疗学(康)(1-11)[B101]
		4	物理因子治疗学(康)(1-11)[B101]
		5	物理因子治疗学(康)(1-11)[B101]
	下午	6	心肺物理治疗学(康)(1-8W)[A202]
		7	心肺物理治疗学(康)(1-8W)[A202]
		8	儿童康复学(康)(1-8W)[A202]
		9	儿童康复学(康)(1-8W)[A202]
晚上			

注: 1.课程后面括号内专业标注表示本课程只对本专业开设或除该专业之外专业开设,未标注表示对所有专业开设。2.“[]”里面内容为前面理论课上课所在教室。

新乡医学院三全学院三全学院专升本 2022 年级第二学期课程表(六)

星期	节次	班 级		
		护理(189-196)班	护理(197-204)班	
一	上午	1	老年护理学(护)(5-12W)[B302]	妇产科护理学(护)(1-11W)[B203]
		2	老年护理学(护)(5-12W)[B302]	妇产科护理学(护)(1-11W)[B203]
		3		妇产科护理学(护)(1-11W)[B203]
		4	急危重症护理学(护)(3-10W)[B203]	临床营养学(护)(1-8W)[B202]
		5	急危重症护理学(护)(3-10W)[B203]	临床营养学(护)(1-8W)[B202]
二	下午	6	医学文献检索(护)(1-4周)[A101]	老年护理学(护)(5-12W)[B402]
		7	医学文献检索(护)(1-4周)[A101]	老年护理学(护)(5-12W)[B402]
		8	医学文献检索(护)(1-4周)[A101]	急危重症护理学(护)(3-10W)[B402]
		9	医学文献检索(护)(1-4周)[A101]	急危重症护理学(护)(3-10W)[B402]
		晚上	临床营养学(护)(1-8W)[B302]	妇儿护理学实验(护)(1-5W)
三	上午	1		
		2		
		3	妇产科护理学(护)(1-11W)[交流1]	
		4	妇产科护理学(护)(1-11W)[交流1]	社区护理学(护)(1-8w)[B402]
		5	妇产科护理学(护)(1-11W)[交流1]	社区护理学(护)(1-8w)[B402]
	下午	6	妇儿护理学实验(护)(1-5W)	大学生成长教育[礼堂](1-4W)
		7	妇儿护理学实验(护)(1-5W)	大学生成长教育[礼堂](1-4W)
		8	妇儿护理学实验(护)(1-5W)	
		9	妇儿护理学实验(护)(1-5W)	
晚上	卫生统计学(护)[B203](1-5W)			
四	上午	1		
		2	妇儿护理学实验(护)(1-5W)	精神科护理学(护)(8w)[B401]
		3	妇儿护理学实验(护)(1-5W)/急危重症护理学实验(护)(4-8W)	精神科护理学(护)(8-12w)[B401]
		4	妇儿护理学实验(护)(1-5W)/急危重症护理学实验(护)(4-8W)	精神科护理学(护)(8-12w)[B401]
		5	妇儿护理学实验(护)(1-5W)/急危重症护理学实验(护)(4-8W)	精神科护理学(护)(8-12w)[B401]
	下午	6	护理研究(护)(5-12w)[A201]	妇儿护理学实验(护)(1-5W)/急危重症护理学实验(护)(4-8W)
		7	护理研究(护)(5-12w)[A201]	妇儿护理学实验(护)(1-5W)/急危重症护理学实验(护)(4-8W)
		8	护理研究(护)(5-12w)[A201]	妇儿护理学实验(护)(1-5W)/急危重症护理学实验(护)(4-8W)
		9	护理研究(护)(5-12w)[A201]	妇儿护理学实验(护)(1-5W)
晚上		老年护理学实验(护)(7-10W)		
五	上午	1	社区护理学(护)(1-8w)[A202]	
		2	社区护理学(护)(1-8w)[A202]	
		3	护理健康教育(护)(1-6w)[D2]	急危重症护理学实验(护)(4-8W)
		4	护理健康教育(护)(1-6w)[D2]	急危重症护理学实验(护)(4-8W)
		5	护理健康教育(护)(1-6w)[D2]	急危重症护理学实验(护)(4-8W)
	下午	6		医学文献检索(护)(1-4周)[A302]
		7		医学文献检索(护)(1-4周)[A302]
		8		医学文献检索(护)(1-4周)[A302]
		9		医学文献检索(护)(1-4周)[A302]
晚上				
六	上午	1	大学生成长教育[礼堂](1-4W)/医院感染学(护)(5-12w)[B401]	护理健康教育(护)(1-6w)[B201]
		2	大学生成长教育[礼堂](1-4W)/医院感染学(护)(5-12w)[B401]	护理健康教育(护)(1-6w)[B201]
		3	急危重症护理学实验(护)(4-8W)	护理健康教育(护)(1-6w)[B201]
		4	急危重症护理学实验(护)(4-8W)	医院感染学(护)(5-12w)[B203]
		5	急危重症护理学实验(护)(4-8W)	医院感染学(护)(5-12w)[B203]
	下午	6	精神科护理学(护)(8-12w)[A301]	护理研究(护)(5-12w)[B201]
		7	精神科护理学(护)(8-12w)[A301]	护理研究(护)(5-12w)[B201]
		8	精神科护理学(护)(8-12w)[A301]	护理研究(护)(5-12w)[B201]
		9	精神科护理学(护)(8w)[A301]	护理研究(护)(5-12w)[B201]
晚上	老年护理学实验(护)(7-10W)	卫生统计学(护)(1-5W)[B203]		
六	上午	创新能力与实践(CARE课程)(二)(护)(9-10w)[线上]	创新能力与实践(CARE课程)(二)(护)(9-10w)[线上]	

注: 1.课程后面括号内专业标注表示本课程只对本专业开设或除该专业之外专业开设, 未标注表示对所有专业开设。2. “[]”里面内容为前面理论课上课所在教室。

新乡医学院三全学院三全学院专升本 2022 年级第二学期课程表(七)

星期	节次	班 级	
		护理(205-212)班	
一	上午	1	社区护理学(护)(1-8w)[D1]
		2	社区护理学(护)(1-8w)[D1]
		3	护理健康教育(护)(1-6w)[B201]
		4	护理健康教育(护)(1-6w)[B201]
		5	护理健康教育(护)(1-6w)[B201]
	下午	6	急危重症护理学(护)(3-10W)[B202]
		7	急危重症护理学(护)(3-10W)[B202]
		8	临床营养学(护)(1-8W)[A302]
		9	临床营养学(护)(1-8W)[A302]
晚上	老年护理学实验(护)(7-10W)		
二	上午	1	
		2	妇儿护理学实验(护)(1-5W)
		3	妇儿护理学实验(护)(1-5W)/急危重症护理学实验(护)(4-8W)
		4	妇儿护理学实验(护)(1-5W)/急危重症护理学实验(护)(4-8W)
		5	妇儿护理学实验(护)(1-5W)/急危重症护理学实验(护)(4-8W)
	下午	6	老年护理学(护)(5-12W)[A101]
		7	老年护理学(护)(5-12W)[A101]
		8	
		9	
晚上	妇儿护理学实验(护)(1-5W)/急危重症护理学实验(护)(4-8W)		
三	上午	1	妇产科护理学(护)(1-11W)[交流1]
		2	妇产科护理学(护)(1-11W)[交流1]
		3	妇产科护理学(护)(1-11W)[交流1]
		4	医院感染学(护)(5-12w)[A102]
		5	医院感染学(护)(5-12w)[A102]
	下午	6	医学文献检索(护)(1-4周)[B401]
		7	医学文献检索(护)(1-4周)[B401]
		8	医学文献检索(护)(1-4周)[B401]
		9	医学文献检索(护)(1-4周)[B401]
晚上			
四	上午	1	
		2	
		3	卫生统计学(护)[D1](1-5W)
		4	卫生统计学(护)[D1](1-5W)
		5	卫生统计学(护)[D1](1-5W)
	下午	6	护理研究(护)(5-12w)[B203]
		7	护理研究(护)(5-12w)[B203]
		8	护理研究(护)(5-12w)[B203]
		9	护理研究(护)(5-12w)[B203]
晚上	老年护理学实验(护)(7-10W)		
五	上午	1	
		2	精神科护理学(护)(8w)[B302]
		3	精神科护理学(护)(8-12w)[B302]
		4	精神科护理学(护)(8-12w)[B302]
		5	精神科护理学(护)(8-12w)[B302]
	下午	6	大学生成长教育[礼堂](1-4W)
		7	大学生成长教育[礼堂](1-4W)
		8	
		9	
晚上			
六	下午	创新能力与实践(CARE课程)(二)(护)(9-10w)[线上]	

注: 1.课程后面括号内专业标注表示本课程只对本专业开设或除该专业之外专业开设,未标注表示对所有专业开设。2.“[]”里面内容为前面理论课上课所在教室。

新乡医学院三全学院三全学院专升本 2022 年级第二学期课程表(八)

星期	节次	班 级	
		口腔 (213-217) 班	口腔 (218-222) 班
一	上午		
	1		
	2	口腔工艺技术实训 (1-12W)	CAD/CAM(1-13)
	3	口腔工艺技术实训 (1-12W)	CAD/CAM(1-13)
	4	口腔工艺技术实训 (1-12W)	CAD/CAM(1-13)
二	下午		
	5	口腔工艺技术实训 (1-12W)	CAD/CAM(1-13)
	6	CAD/CAM(1-13)	口腔工艺技术实训 (1-12W)
	7	CAD/CAM(1-13)	口腔工艺技术实训 (1-12W)
	8	CAD/CAM(1-13)	口腔工艺技术实训 (1-12W)
三	晚上		CAD/CAM(1-13)
	9	CAD/CAM(1-13)	口腔工艺技术实训 (1-12W)
	上午		
	1		
	2	CAD/CAM(1-13)	
四	下午		
	3	CAD/CAM(1-13)	
	4	CAD/CAM(1-13)	
	5	CAD/CAM(1-13)	
	6	口腔专业英语 (合口腔 218-222 班 1-8W) [D1]	口腔专业英语 (合口腔 213-217 班 1-8W) [D1]
五	晚上	创新能力与实践 (1-4W) (合口腔 218-222 班 1-12W) (口) [D1]	创新能力与实践 (1-4W) (合口腔 213-217 班 1-12W) (口) [D1]
	上午		
	1		
	2	CAD/CAM 技术前沿 (合口腔 218-222 班 1-8W) [D1]	CAD/CAM 技术前沿 (合口腔 213-217 班 1-8W) [D1]
	3	CAD/CAM 技术前沿 (合口腔 218-222 班 1-8W) [D1]	CAD/CAM 技术前沿 (合口腔 213-217 班 1-8W) [D1]
六	下午		
	4	口腔医学美学 (合口腔 218-222 班 1-8W) [D1]	口腔医学美学 (合口腔 213-217 班 1-8W) [D1]
	5	口腔医学美学 (合口腔 218-222 班 1-8W) [D1]	口腔医学美学 (合口腔 213-217 班 1-8W) [D1]
	6	固定义齿修复工艺学(合口腔 218-222 班 1-12W)[D1]	固定义齿修复工艺学(合口腔 213-217 班 1-12W)[D1]
	7	固定义齿修复工艺学(合口腔 218-222 班 1-12W)[D1]	固定义齿修复工艺学(合口腔 213-217 班 1-12W)[D1]
七	晚上		
	8	固定义齿修复工艺学(合口腔 218-222 班 1-12W)[D1]	固定义齿修复工艺学(合口腔 213-217 班 1-12W)[D1]
	9		
	上午		
	1		
八	下午		
	2	固定义齿修复工艺学实验(1-14W)	CAD/CAM(1-13)
	3	固定义齿修复工艺学实验(1-14W)	CAD/CAM(1-13)
	4	固定义齿修复工艺学实验(1-14W)	CAD/CAM(1-13)
	5	固定义齿修复工艺学实验(1-14W)	CAD/CAM(1-13)
九	晚上		CAD/CAM(1-13)
	6	CAD/CAM(1-13)	固定义齿修复工艺学实验(1-14W)
	7	CAD/CAM(1-13)	固定义齿修复工艺学实验(1-14W)
	8	CAD/CAM(1-13)	固定义齿修复工艺学实验(1-14W)
	9	CAD/CAM(1-13)	固定义齿修复工艺学实验(1-14W)
十	上午		
	1		
	2	CAD/CAM(1-13)	
	3	CAD/CAM(1-13)	大学生成长教育[礼堂] (1-4W)
	4	CAD/CAM(1-13)	大学生成长教育[礼堂] (1-4W)
十一	下午		
	5	CAD/CAM(1-13)	
	6		CAD/CAM(1-13)
	7		CAD/CAM(1-13)
	8		CAD/CAM(1-13)
十二	晚上		CAD/CAM(1-13)
	9		CAD/CAM(1-13)

注: 1.课程后面括号内专业标注表示本课程只对本专业开设或除该专业之外专业开设, 未标注表示对所有专业开设。2. “[]” 里面内容为前面理论课上课所在教室。

新乡医学院三全学院三全学院专升本 2022 年级第二学期课程表(九)

星期	节次	班 级	
		眼视光 (223-226 班)	
一	上	1	
	2		
	午	3	配镜学(眼) (1-8W) [合 227-230 班][A202]
	4	配镜学(眼) (1-8W) [合 227-230 班][A202]	
	5		
二	下	6	老年渐进验配技术 (5-6W) [合 227-230 班][B102]/老年渐进验配技术实验 (眼) (7-10W) (223 班) /视力筛查及近视防控技术实验课(眼)
	7	老年渐进验配技术 (5-6W) [合 227-230 班][B102]/老年渐进验配技术实验 (眼) (7-10W) (223 班) /视力筛查及近视防控技术实验课(眼)	
	午	8	老年渐进验配技术 (5-6W) [合 227-230 班][B102]/老年渐进验配技术实验 (眼) (7-10W) (223 班) /视力筛查及近视防控技术实验课(眼)
	9	老年渐进验配技术 (5-6W) [合 227-230 班][B102]/老年渐进验配技术实验 (眼) (7-10W) (223 班) /视力筛查及近视防控技术实验课(眼)	
	晚上	视力筛查及近视防控技术(眼) (3-5W) (线上) /配镜学实验 (眼) (1-8W) (223 班) /视光学检查与分析实验(眼) (1-13W) (224 班)	
二	上	1	
	2	配镜学实验 (眼) (1-8W) (224 班) /老年渐进验配技术实验 (眼) (7-10W) (224 班)	
	午	3	配镜学实验 (眼) (1-8W) (224 班) /老年渐进验配技术实验 (眼) (7-10W) (224 班)
	4	配镜学实验 (眼) (1-8W) (224 班) /老年渐进验配技术实验 (眼) (7-10W) (224 班)	
	5	配镜学实验 (眼) (1-8W) (224 班) /老年渐进验配技术实验 (眼) (7-10W) (224 班)	
	下	6	眼视光公共卫生学 (合 227-230 班 1-4W) [B201]/社会心理学 (合 227-230 班 5-8W)[B201]
	7	眼视光公共卫生学 (合 227-230 班 1-4W) [B201]/社会心理学 (合 227-230 班 5-8W)[B201]	
	午	8	眼视光公共卫生学 (合 227-230 班 1-4W) [B201]/社会心理学 (合 227-230 班 5-8W)[B201]
	9	眼视光公共卫生学 (合 227-230 班 1-4W) [B201]/社会心理学 (合 227-230 班 5-8W)[B201]	
晚上	视光学检查与分析实验(眼) (1-13W) (225 班)		
三	上	1	
	2		
	午	3	斜视弱视学[合 227-230 班 1-12W][B102]
	4	斜视弱视学[合 227-230 班 1-12W][B102]	
	5	斜视弱视学[合 227-230 班 1-12W][B102]	
	下	6	大学生成长教育[礼堂] (1-4W) /老年渐进验配技术实验 (眼) (7-10W) (225 班)
	7	大学生成长教育[礼堂] (1-4W) /老年渐进验配技术实验 (眼) (7-10W) (225 班)	
	午	8	/老年渐进验配技术实验 (眼) (7-10W) (225 班)
	9	/老年渐进验配技术实验 (眼) (7-10W) (225 班)	
晚上	创新能力实践 (眼) (1-5W) (合 2021 本眼) (线上) /创新能力实践实验课 (眼) (6-9W)		
四	上	1	
	2	老年渐进验配技术实验 (眼) (7-10W) (226 班)	
	午	3	老年渐进验配技术实验 (眼) (7-10W) (226 班)
	4	老年渐进验配技术实验 (眼) (7-10W) (226 班)	
	5	老年渐进验配技术实验 (眼) (7-10W) (226 班)	
	下	6	配镜学实验 (眼) (1-8W) (225 班) /视光学检查与分析实验课 (眼) (1-13) (226 班)
	7	配镜学实验 (眼) (1-8W) (225 班) /视光学检查与分析实验课 (眼) (1-13) (226 班)	
	午	8	配镜学实验 (眼) (1-8W) (225 班) /视光学检查与分析实验课 (眼) (1-13) (226 班)
	9	配镜学实验 (眼) (1-8W) (225 班) /视光学检查与分析实验课 (眼) (1-13) (226 班)	
晚上			
五	上	1	
	2	配镜学实验 (眼) (1-8W) (226 班) /视光学检查与分析实验课 (眼) (1-13) (223 班)	
	午	3	配镜学实验 (眼) (1-8W) (226 班) /视光学检查与分析实验课 (眼) (1-13) (223 班)
	4	配镜学实验 (眼) (1-8W) (226 班) /视光学检查与分析实验课 (眼) (1-13) (223 班)	
	5	配镜学实验 (眼) (1-8W) (226 班) /视光学检查与分析实验课 (眼) (1-13) (223 班)	
	下	6	眼科学 2 (合 227-230 班 1-10W) [B101]
	7	眼科学 2 (合 227-230 班 1-10W) [B101]	
	午	8	眼科学 2 (合 227-230 班 1-10W) [B101]
	9	眼科学 2 (合 227-230 班 1-10W) [B101]	
晚上			
六	上午	医疗事故纠纷防范与处理 (周六全天) (合 227-230 班合 20 眼 57-60 班 4-5W) [D1]/屈光手术新进展 (周六全天) (合 227-230 班 9W) [D1]/功能性镜片应用与新进展 (周六全天) (合 227-230 班 10W) [D1]	
	下午	医疗事故纠纷防范与处理 (周六全天) (合 227-230 班合 20 眼 57-60 班 4-5W) [D1]/屈光手术新进展 (周六全天) (合 227-230 班 9W) [D1]/功能性镜片应用与新进展 (周六全天) (合 227-230 班 10W) [D1]	

注：1.课程后面括号内专业标注表示本课程只对本专业开设或除该专业之外专业开设，未标注表示对所有专业开设。2. “[]” 里面内容为前面理论课上课所在教室。

新乡医学院三全学院三全学院专升本 2022 年级第二学期课程表(十)

星期	节次	班 级	
		眼视光 (227-230) 班	
一	上	1	
	2		
	午	3	配镜学(眼) (1-8W) [合 223-226 班][A202]
	4	配镜学(眼) (1-8W) [合 223-226 班][A202]	
	5		
二	下	6	老年渐进验配技术[合 223-226 班] (5-6W) [B102]/视力筛查及近视防控技术实验课(眼)
	7	老年渐进验配技术[合 223-226 班] (5-6W) [B102]/视力筛查及近视防控技术实验课(眼)	
	午	8	老年渐进验配技术[合 223-226 班] (5-6W) [B102]/视力筛查及近视防控技术实验课(眼)
	9	老年渐进验配技术[合 223-226 班] (5-6W) [B102]/视力筛查及近视防控技术实验课(眼)	
	晚上	视力筛查及近视防控技术(眼) (3-5W) (线上)/老年渐进验配技术实验 (眼) (7-10W) (227 班)	
三	上	1	
	2		视光学检查与分析实验(眼) (1-13W) (227 班)
	午	3	视光学检查与分析实验(眼) (1-13W) (227 班)
	4	视光学检查与分析实验(眼) (1-13W) (227 班)	
	5	视光学检查与分析实验(眼) (1-13W) (227 班)	
	下	6	眼视光公共卫生学 (合 223-226 班 1-4W) [B201]/社会心理学 (合 223-226 班 5-8W) [B201]
	7	眼视光公共卫生学 (合 223-226 班 1-4W) [B201]/社会心理学 (合 223-226 班 5-8W) [B201]	
	午	8	眼视光公共卫生学 (合 223-226 班 1-4W) [B201]/社会心理学 (合 223-226 班 5-8W) [B201]
	9	眼视光公共卫生学 (合 223-226 班 1-4W) [B201]/社会心理学 (合 223-226 班 5-8W) [B201]	
晚上	配镜学实验 (眼) (1-8W) (227 班) /老年渐进验配技术实验 (眼) (7-10W) (228 班)		
四	上	1	
	2		
	午	3	斜视弱视学[合 223-226 班 1-12W][B102]
	4	斜视弱视学[合 223-226 班 1-12W][B102]	
	5	斜视弱视学[合 223-226 班 1-12W][B102]	
	下	6	视光学检查与分析实验 (眼) (1-13W) [229 班]/配镜学实验 (眼) (1-8W) (228 班)
	7	视光学检查与分析实验 (眼) (1-13W) [229 班]/配镜学实验 (眼) (1-8W) (228 班)	
	午	8	视光学检查与分析实验 (眼) (1-13W) [229 班]/配镜学实验 (眼) (1-8W) (228 班)
	9	视光学检查与分析实验 (眼) (1-13W) [229 班]/配镜学实验 (眼) (1-8W) (228 班)	
晚上	创新能力实践 (眼) (1-5W) (合 2021 本眼) (线上)/创新能力实践实验课 (眼) (6-9W)		
五	上	1	
	2		配镜学实验 (眼) (1-8W) (230 班) /视光学检查与分析实验(眼) (1-13W) (228 班)
	午	3	配镜学实验 (眼) (1-8W) (230 班) /视光学检查与分析实验(眼) (1-13W) (228 班)
	4	配镜学实验 (眼) (1-8W) (230 班) /视光学检查与分析实验(眼) (1-13W) (228 班)	
	5	配镜学实验 (眼) (1-8W) (230 班) /视光学检查与分析实验(眼) (1-13W) (228 班)	
	下	6	大学生成长教育[礼堂] (1-4W) /老年渐进验配技术实验 (眼) (7-10W) (229 班)
	7	大学生成长教育[礼堂] (1-4W) /老年渐进验配技术实验 (眼) (7-10W) (229 班)	
	午	8	/老年渐进验配技术实验 (眼) (7-10W) (229 班)
	9	/老年渐进验配技术实验 (眼) (7-10W) (229 班)	
晚上	配镜学实验 (眼) (1-8W) (229 班) /视光学检查与分析实验课 (眼) (1-13) (230 班)		
六	上	1	
	2		老年渐进验配技术实验 (眼) (7-10W) (230 班)
	午	3	老年渐进验配技术实验 (眼) (7-10W) (230 班)
	4	老年渐进验配技术实验 (眼) (7-10W) (230 班)	
	5	老年渐进验配技术实验 (眼) (7-10W) (230 班)	
	下	6	眼科学 2 (合 223-226 班 1-10W) [B101]
	7	眼科学 2 (合 223-226 班 1-10W) [B101]	
	午	8	眼科学 2 (合 223-226 班 1-10W) [B101]
	9	眼科学 2 (合 223-226 班 1-10W) [B101]	
晚上			
六	上午	医疗事故纠纷防范与处理 (周六全天) (合 223-226 班合 20 眼 57-60 班 4-5W) [D1]/屈光手术新进展 (周六全天) (合 223-226 班 9W) [D1]、功能性镜片应用与新进展 (周六全天) (合 223-226 班 10W) [D1]	
	下午	医疗事故纠纷防范与处理 (周六全天) (合 223-226 班合 20 眼 57-60 班 4-5W) [D1]/屈光手术新进展 (周六全天) (合 223-226 班 9W) [D1]、功能性镜片应用与新进展 (周六全天) (合 223-226 班 10W) [D1]	

注: 1.课程后面括号内专业标注表示本课程只对本专业开设或除该专业之外专业开设, 未标注表示对所有专业开设。2. “[]” 里面内容为前面理论课上课所在教室。

新乡医学院三全学院专升本 2022 年级第二学期课程表(十一)

星期	节次	班 级		
		药学 (231-235) 班	药学 (236-240) 班	
一	上午	1		
	2			
	3			
	4		创新能力与实践 (药) (1-16w)[B402]	
	5		创新能力与实践 (药) (1-16w)[B402]	
二	下午	6	药物分析实验 (231-233) (3-12w) / 药物化学实验 (234-235) (3-10w)	
	7	药物分析实验 (231-233) (3-12w) / 药物化学实验 (234-235) (3-10w)		
	8	药物分析实验 (231-233) (3-12w) / 药物化学实验 (234-235) (3-10w)		
	9	药物分析实验 (231-233) (3-12w) / 药物化学实验 (234-235) (3-10w)		
晚上				
三	上午	1	/ 药物化学实验 (231-233) (3-10w)	
	2	药物分析实验 (234-235) (3-10w) / 药物化学实验 (231-233) (3-10w)		
	3	药物分析实验 (234-235) (3-10w) / 药物化学实验 (231-233) (3-10w)		
	4	药物分析实验 (234-235) (3-10w) / 药物化学实验 (231-233) (3-10w)	创新思维与技术 (药) (1-16w)[A201]	
	5	药物分析实验 (234-235) (3-10w) / 药物化学实验 (231-233) (3-10w)	创新思维与技术 (药) (1-16w)[A201]	
四	下午	6	创新能力与实践 (药) (1-16w)[D2]	
	7	创新能力与实践 (药) (1-16w)[D2]	药物分析实验 (236-238) (3-12w) / 药物化学实验 (239-240) (3-10w)	
	8		药物分析实验 (236-238) (3-12w) / 药物化学实验 (239-240) (3-10w)	
	9		药物分析实验 (236-238) (3-12w) / 药物化学实验 (239-240) (3-10w)	
晚上				
五	上午	1	/ 药物化学实验 (236-238) (3-10w)	
	2		药物分析实验 (239-240) (3-12w) / 药物化学实验 (236-238) (3-10w)	
	3		药物分析实验 (239-240) (3-12w) / 药物化学实验 (236-238) (3-10w)	
	4		药物分析实验 (239-240) (3-12w) / 药物化学实验 (236-238) (3-10w)	
	5		药物分析实验 (239-240) (3-12w) / 药物化学实验 (236-238) (3-10w)	
六	下午	6	创新思维与技术 (药) (1-16w) [B201]	
	7	创新思维与技术 (药) (1-16w)[B201]		
	8			
	9			
晚上				
七	上午	1		
	2			
	3	药物分析 (药) (1-16w)[B201]	大学生成长教育[礼堂] (1-4W)	
	4	药物分析 (药) (1-16w)[B201]	大学生成长教育[礼堂] (1-4W)	
	5	药物分析 (药) (1-16w)[B201]		
	下午	6		药物化学 (药) (1-16w)[B402]
	7		药物化学 (药) (1-16w)[B402]	
	8	大学生成长教育[礼堂] (1-4W)	药物化学 (药) (1-16w)[B402]	
	9	大学生成长教育[礼堂] (1-4W)		
晚上				
八	上午	1		
	2			
	3	药物化学 (药) (1-16w)[B402]	药物分析 (药) (1-16w)[B403]	
	4	药物化学 (药) (1-16w)[B402]	药物分析 (药) (1-16w)[B403]	
	5	药物化学 (药) (1-16w)[B402]	药物分析 (药) (1-16w)[B403]	
	下午	6		
	7			
	8			
	9			
晚上				

注：1.课程后面括号内专业标注表示本课程只对本专业开设或除该专业之外专业开设，未标注表示对所有专业开设。2.“[]”里面内容为前面理论课上课所在教室。

新乡医学院三全学院专升本 2022 年级第二学期课程表(十二)

星期	节次	班 级	
		营销 (241-246)、英语 (247-248)、健康服务与管理 (249)、生物技术 (250) 班	
一	1	大学生成长教育[礼堂] (1-4W 营销 241-246 班)/生物分离工程(生技)(5-10 周)[B304]	
	2	大学生成长教育[礼堂] (1-4W 营销 241-246 班)/生物分离工程(生技)(5-10 周)[B304]	
	3		
	4	基础医学概述 2 (营销) (1-12w) [B403]/二外(日语)(二)(英 247-248) (1-16W)[E301]	
	5	基础医学概述 2 (营销) (1-12w) [B403]/二外(日语)(二)(英 247-248) (1-16W)[E301]	
二	6	保险实务(健康 1-6 周合 20 本健康)[E306]/保险实务实验课(健康 7-11 周合 20 本健康)/中医养生保健(健康 1-6 周合 20 本健康)[交流 1]/高级英语(二)(英 247)(1-16W)[E305]	
	7	保险实务(健康 1-6 周合 20 本健康)[E306]/保险实务实验课(健康 7-11 周合 20 本健康)/中医养生保健(健康 1-6 周合 20 本健康)[交流 1]/高级英语(二)(英 247)(1-16W)[E305]	
	8	保险实务(健康 1-6 周合 20 本健康)[E306]/保险实务实验课(健康 7-11 周合 20 本健康)/中医养生保健(健康 1-6 周合 20 本健康)[交流 1]/医学英语口语(英 248) (1-16W)[G304]/基因工程(生技 1-8W 合 20 本 99-104 班)[D2]	
	9	/中医养生保健(健康 1-6 周合 20 本健康)[交流 1]/医学英语口语(英 248) (1-16W)[G304]/基因工程(生技 1-8W 合 20 本 99-104 班)[D2]	
	晚上	工程制图(生技 5-8W)	
三	1		
	2	母婴健康实验课(健康 9-10 周合 20 本健康)	
	3	母婴健康实验课(健康 9-10 周合 20 本健康)/商务谈判 1-11(营销)[A302]	
	4	母婴健康实验课(健康 9-10 周合 20 本健康)/商务谈判 1-11(营销)[A302]/药理学(生技 1-8W)[E304]	
	5	母婴健康实验课(健康 9-10 周合 20 本健康)/商务谈判 1-10(营销)[A302]/药理学(生技 1-8W)[E304]	
四	6	公司治理(1、3、5、6W)(营销)[B303]/战略管理(7-10W)(营销)[B303]/母婴健康(健康 1-6 周合 20 本健康)[E301]/中医基础理论(健康 7-12 周)[G304]/基础医学概述 2 实验(营销)(2、4W)/二外(日语)(二)(英 247-248) (1-16W)[E202]	
	7	公司治理(1、3、5、6W)(营销)[B303]/战略管理(7-10W)(营销)[B303]/母婴健康(健康 1-6 周合 20 本健康)[E301]/中医基础理论(健康 7-12 周)[G304]/基础医学概述 2 实验(营销)(2、4W)/二外(日语)(二)(英 247-248) (1-16W)[E202]	
	8	公司治理(1、3、5、6W)(营销)[B303]/战略管理(7-10W)(营销)[B303]/母婴健康(健康 1-6 周合 20 本健康)[E301]/中医基础理论(健康 7-12 周)[G304]/基础医学概述 2 实验(营销)(2、4W)/高级英语(二)(英 248) (1-16W)[E305]	
	9	公司治理(1、3、5、6W)(营销)[B303]/战略管理(7-10W)(营销)[B303]/母婴健康(健康 1-6 周合 20 本健康)[E301]/中医基础理论(健康 7-12 周)[G304]/基础医学概述 2 实验(营销)(2、4W)/高级英语(二)(英 248) (1-16W)[E305]	
	晚上	基因工程(生技 1-8W 合 20 本 99-104 班)[B102]/中医养生保健实验课(合 20 本健康)/英语国家概况(英 247-248) (1-16W)[E101]	
五	1	生物信息学(生技 1-9 周)[基础楼机房]	
	2	生物信息学(生技 1-9 周)[基础楼机房]/健康信息管理实验(健康 9-10 周, 合 2020 本科健康)	
	3	生物信息学(生技 1-9 周)[基础楼机房]/市场调研(营销)(1-11 周)[B402]/健康信息管理(健康 1-8 周合 20 本健康)[E301]/健康信息管理实验(健康 9-10 周, 合 2020 本科健康)	
	4	生物信息学(生技 1-9 周)[基础楼机房]/市场调研(营销)(1-11 周)[B402]/健康信息管理(健康 1-8 周合 20 本健康)[E301]/健康信息管理实验(健康 9-10 周, 合 2020 本科健康)/医学英语文献阅读(一)(英 247-248) (1-16W)[E302]	
	5	生物信息学(生技 1-9 周)[基础楼机房]/市场调研(营销)(1-11 周)[B402]/健康信息管理(健康 1-8 周合 20 本健康)[E301]/健康信息管理实验(健康 9-10 周, 合 2020 本科健康)/医学英语文献阅读(一)(英 247-248) (1-16W)[E302]	
六	6	仓储、配送管理实训(营销 1-8W)[B303]/运动健康学(健康 1-4 周合 20 本健康)[E201]/运动健康学实验课(健康 5-8 周合 20 本健康)/医学英语英汉互译(二)(英 247) (1-16W)[B205]/生物分离工程实验(生技)(7-9 周)/高级英语(二)(英 248) (1-16W)[E306]	
	7	仓储、配送管理实训(营销 1-8W)[B303]/运动健康学(健康 1-4 周合 20 本健康)[E201]/运动健康学实验课(健康 5-8 周合 20 本健康)/医学英语英汉互译(二)(英 247) (1-16W)[B205]/生物分离工程实验(生技)(7-9 周)/高级英语(二)(英 248) (1-16W)[E306]	
	8	仓储、配送管理实训(营销 1-8W)[B303]/运动健康学实验课(健康 5-8 周合 20 本健康)/医学英语英汉互译(二)(英 248) (1-16W)[B205]/生物分离工程实验(生技)(7-9 周)/高级英语(二)(英 247) (1-16W)[E306]	
	9	仓储、配送管理实训(营销 1-8W)[B303]/运动健康学实验课(健康 5-8 周合 20 本健康)/医学英语英汉互译(二)(英 248) (1-16W)[B205]/生物分离工程实验(生技)(7-9 周)/高级英语(二)(英 247) (1-16W)[E306]	
	晚上	医疗设备企业营销实训(营销 1-11W)[A201]/医务社会工作(健康 1-8 周合 20 本科)[E201]/生物分离工程实验(生技)(7-9 周)	
七	1	生物分离工程(生技 5-10 周合 20 本 99-104 班)[B201]/健康保险核保与理赔(健康 1-6 周合 20 本健康)[交流 3]/健康保险核保与理赔实验课(健康 7-11 周, 合 2020 级本科)	
	2	生物分离工程(生技 5-10 周合 20 本 99-104 班)[B201]/健康保险核保与理赔(健康 1-6 周合 20 本健康)[交流 3]/健康保险核保与理赔实验课(健康 7-11 周, 合 2020 级本科)	
	3	运营管理(营销 1-8W)[B302]/健康保险核保与理赔(健康 1-6 周合 20 本健康)[交流 3]/健康保险核保与理赔实验课(健康 7-11 周, 合 2020 级本科)	
	4	运营管理(营销 1-8W)[B302]	
	5	运营管理(营销 1-8W)[B302]	
八	6	创业管理(营销 1-4W)[B202]/药品企业营销实训(营销 5-12W)[B202]/临床医学概述(健康 1-12 周合 20 本健康)[E301]	
	7	创业管理(营销 1-4W)[B202]/药品企业营销实训(营销 5-12W)[B202]/临床医学概述(健康 1-12 周合 20 本健康)[E301]	
	8	创业管理(营销 1-4W)[B202]/药品企业营销实训(营销 5-12W)[B202]/临床医学概述(健康 1-12 周合 20 本健康)[E301]/医学英语视听(二)(英 247) (1-16W)[E401 语音室]	
	9	创业管理(营销 1-4W)[B202]/药品企业营销实训(营销 5-12W)[B202]/临床医学概述(健康 1-12 周合 20 本健康)[E301]/医学英语视听(二)(英 247) (1-16W)[E401 语音室]	
	晚上	健康心理学(健康 1-11 周合 20 本健康)[E301]	
九	1	药物分子设计(生技 1-8W)[B103]/创新能力与实践(健康 1-4W)[E306]/创新能力与实践实验(健康 5-8W)	
	2	药物分子设计(生技 1-8W)[B103]/创新能力与实践(健康 1-4W)[E306]/创新能力与实践实验(健康 5-8W)	
	3	/创新能力与实践(健康 1-4W)[E306]/创新能力与实践实验(健康 5-8W)/疫苗与抗体工程(生技 1-8W 合 20 本生技生工生药)[A202]/医学英语视听(二)(英 248) (1-16W)[E401 语音室]	
	4	医学英语口语(英 247) (1-16W)[E305]/创新能力与实践(健康 1-4W)[E306]/创新能力与实践实验(健康 5-8W)/疫苗与抗体工程(生技 1-8W 合 20 本生技生工生药)[A202]/医学英语视听(二)(英 248) (1-16W)[E401 语音室]	
	5	医学英语口语(英 247) (1-16W)[E305]	
十	6	保险营销学(1-8W)(健康合 20 本健康)[交流 5]/临床医学概述 II(营销 1-8 周合 20 本营销)[A202]	
	7	保险营销学(1-8W)(健康合 20 本健康)[交流 5]/临床医学概述 II(营销 1-8 周合 20 本营销)[A202]	
	8	保险营销学(1-8W)(健康合 20 本健康)[交流 5]/临床医学概述 II(营销 1-8 周合 20 本营销)[A202]/免疫学(生技)(1-8 周)[E304]	
	9	保险营销学(1-8W)(健康合 20 本健康)[交流 5]/临床医学概述 II(营销 1-8 周合 20 本营销)[A202]/免疫学(生技)(1-8 周)[E304]	
	晚上	大学生成长教育[礼堂] (1-4W) (英语 247-248、健康服务与管理 249、生物技术 250 班)	
		(周六全天) 创新能力与实践(5-11 周, 生技 250 班)/(周日全天) 基因工程实验(8-11 周, 生技 250 班)	

注: 1. 课程后面括号内专业标注表示本课程只对本专业开设或除该专业之外专业开设, 未标注表示对所有专业开设。2. “[]” 里面内容为前面理论课上课所在教室。

新乡医学院三全学院本科 2021 年级第二学期课程表(一)

星期	节次	班 级	
		临床(1—8)班	
一	上午	1	
		2	
		3	
		4	药理学(1-16周)(1-4班)[E303]/药理学(1-16周)(5-8班)[E302]
		5	药理学(1-16周)(1-4班)[E303]/药理学(1-16周)(5-8班)[E302]
	下午	6	病理生理学(1-16w)(1-4班)[F301]/病理学(1-16周)(5-8班)[F302]
		7	病理生理学(1-16w)(1-4班)[F301]/病理学(1-16周)(5-8班)[F302]
		8	病理生理学(1-16w)(5-8班)[F301]/病理学(1-16周)(1-4班)[F302]
		9	病理生理学(1-16w)(5-8班)[F301]/病理学(1-16周)(1-4班)[F302]
晚上			
二	上午	1	组织病理学实验(1-2, 7-16周)
		2	组织病理学实验(1-2, 7-16周)
		3	组织病理学实验(1-2, 7-16周)
		4	组织病理学实验(1-2, 7-16周)
		5	组织病理学实验(1-2, 7-16周)
	下午	6	药理学(1-16周)(1-4班)[F301]/药理学(1-16周)(5-8班)[F302]
		7	药理学(1-16周)(1-4班)[F301]/药理学(1-16周)(5-8班)[F302]
		8	病理生理学(1-16w)(1-4班)[F301]/病理学(1-16周)(5-8班)[F302]
		9	病理生理学(1-16w)(1-4班)[F301]/病理学(1-16周)(5-8班)[F302]
晚上	预防医学(1-16w)[A202]		
三	上午	1	英语 A[交流 2]/英语 B[交流 3]/英语 C[交流 4](1-16W)
		2	英语 A[交流 2]/英语 B[交流 3]/英语 C[交流 4](1-16W)
		3	
		4	艺术导论(1-8周)[A101]/大学生劳动教育(9-16周, 13-14周实践)[A101]
		5	艺术导论(1-8周)[A101]/大学生劳动教育(9-16周, 13-14周实践)[A101]
	下午	6	毛概(1-3)[F203]/(4-6)[E302]/(7-8)[E305](5-14周)
		7	毛概(1-3)[F203]/(4-6)[E302]/(7-8)[E305](5-14周)
		8	安全教育(二)(1-4周)[A201]
		9	安全教育(二)(1-4周)[A201]
晚上	预防医学实验(8-16)		
四	上午	1	医学机能学实验(3-14w)
		2	医学机能学实验(3-14w)
		3	医学机能学实验(3-14w)
		4	医学机能学实验(3-14w)
		5	医学机能学实验(3-14w)
	下午	6	医学机能学实验(3-14w)
		7	医学机能学实验(3-14w)
		8	医学机能学实验(3-14w)
		9	医学机能学实验(3-14w)
晚上	写作与沟通(1-16W)[A302]		
五	上午	1	形势与政策(四)(5-8w)1-4班[F201]、5-8班[F202]
		2	形势与政策(四)(5-8w)1-4班[F201]、5-8班[F202]
		3	
		4	体育(二)
		5	体育(二)
	下午	6	病理生理学(1-16w)(5-8班)[F204]/病理学(1-16周)(1-4班)[E303]
		7	病理生理学(1-16w)(5-8班)[F204]/病理学(1-16周)(1-4班)[E303]
		8	毛概(1-3)[交流 6]/(4-6)[交流 8]/(7-8)[G306](5-14周)
		9	毛概(1-3)[交流 6]/(4-6)[交流 8]/(7-8)[G306](5-14周)
晚上			

新乡医学院三全学院本科 2021 年级第二学期课程表(二)

星期	节次	班 级	
		临床(9-16)班	
一	上午 1	病理生理学(1-16w)(9-12 班)[F203]/病理学 (1-16W) (13-16 班) [F204]	
	上午 2	病理生理学(1-16w)(9-12 班)[F203]/病理学 (1-16W) (13-16 班) [F204]	
	上午 3		
	上午 4	病理生理学(1-16w)(13-16 班)[F301]/病理学 (1-16W) (9-12 班) [F302]	
	上午 5	病理生理学(1-16w)(13-16 班)[F301]/病理学 (1-16W) (9-12 班) [F302]	
二	下午 6	体育 (二)	
	下午 7	体育 (二)	
	下午 8	英语 A[交流 2]/英语 B[交流 3]/英语 C[交流 4](1-16W)	
	下午 9	英语 A[交流 2]/英语 B[交流 3]/英语 C[交流 4](1-16W)	
晚上	安全教育 (二) (1-4 周) [A201]/预防医学实验 (8-16)		
二	上午 1	艺术导论 (1-8 周) [B403]	
	上午 2	艺术导论 (1-8 周) [B403]	
	上午 3	预防医学(1-16)[B101]	
	上午 4	预防医学(1-16)[B101]	
	上午 5	预防医学(1-16)[B101]	
	下午 6	病理生理学(1-16w)(13-16 班)[F303]/病理学 (1-16W) (9-12 班) [F304]	
	下午 7	病理生理学(1-16w)(13-16 班)[F303]/病理学 (1-16W) (9-12 班) [F304]	
	下午 8	毛概(9-11)[F303]/(12-14)[F304]/(15-16) [E306]5-14 周	
	下午 9	毛概(9-11)[F303]/(12-14)[F304]/(15-16) [E306]5-14 周	
晚上			
三	上午 1	医学机能学实验(3-14w)	
	上午 2	医学机能学实验(3-14w)	
	上午 3	医学机能学实验(3-14w)	
	上午 4	医学机能学实验(3-14w)	
	上午 5	医学机能学实验(3-14w)	
	下午 6	医学机能学实验(3-14w)	
	下午 7	医学机能学实验(3-14w)	
	下午 8	医学机能学实验(3-14w)	
	下午 9	医学机能学实验(3-14w)	
晚上			
四	上午 1	写作与沟通(1-16W)[B103]	
	上午 2	写作与沟通(1-16W)[B103]	
	上午 3		
	上午 4	药理学 (1-16 周) (9-12 班) [F203]/药理学 (1-16 周) (13-16 班) [F204]	
	上午 5	药理学 (1-16 周) (9-12 班) [F203]/药理学 (1-16 周) (13-16 班) [F204]	
	下午 6	毛概(9-11)[交流 2]/(12-14)[交流 6]/(15-16)[G306]5-14 周	
	下午 7	毛概(9-11)[交流 2]/(12-14)[交流 6]/(15-16)[G306]5-14 周	
	下午 8	病理生理学(1-16w)(9-12 班)[F203]/病理学 (1-16W) (13-16 班) [F204]	
	下午 9	病理生理学(1-16w)(9-12 班)[F203]/病理学 (1-16W) (13-16 班) [F204]	
晚上			
五	上午 1	组织病理学实验 (1-2, 7-16 周)	
	上午 2	组织病理学实验 (1-2, 7-16 周)	
	上午 3	组织病理学实验 (1-2, 7-16 周)	
	上午 4	组织病理学实验 (1-2, 7-16 周)	
	上午 5	组织病理学实验 (1-2, 7-16 周)	
	下午 6	药理学 (1-16 周) (9-12 班) [F301]/药理学 (1-16 周) (13-16 班) [F302]	
	下午 7	药理学 (1-16 周) (9-12 班) [F301]/药理学 (1-16 周) (13-16 班) [F302]	
	下午 8	形势与政策 (四) (5-8w) 9-11 班[C102]、12-14 班[C103]、15-16 班[B205]/大学生劳动教育 (9-16 周, 13-14 周实践) [A101]	
	下午 9	形势与政策 (四) (5-8w) 9-11 班[C102]、12-14 班[C103]、15-16 班[B205]/大学生劳动教育 (9-16 周, 13-14 周实践) [A101]	
晚上			

注：1.课程后面括号内专业标注表示本课程只对本专业开设或除该专业之外专业开设，未标注表示对所有专业开设。2.“[]”里面内容为前面理论课上课所在教室。

新乡医学院三全学院本科 2021 年级第二学期课程表(三)

星期	节次	班 级	
		临床(103-110) 班	
一	上午	1	形势与政策(四)(5-8w)(103-105班)[E101]/(106-108班)[E102](109-110班)[E304]/大学生劳动教育(9-16周,13-14周实践)[A101]
		2	形势与政策(四)(5-8w)(103-105班)[E101]/(106-108班)[E102](109-110班)[E304]/大学生劳动教育(9-16周,13-14周实践)[A101]
		3	
	下午	4	病理生理学(1-16W)(107-110班)[F303]/病理学(1-16周)(103-106班)[F304]
		5	病理生理学(1-16W)(107-110班)[F303]/病理学(1-16周)(103-106班)[F304]
		6	药理学(1-16周)(103-106班)[F303]/药理学(1-16周)(107-110班)[F304]
	下午	7	药理学(1-16周)(103-106班)[F303]/药理学(1-16周)(107-110班)[F304]
		8	病理生理学(1-16W)(103-106班)[F303]/病理学(1-16周)(107-110班)[F304]
		9	病理生理学(1-16W)(103-106班)[F303]/病理学(1-16周)(107-110班)[F304]
晚上		预防医学(1-16)[B202]	
二	上午	1	医学机能学实验(3-14w)
		2	医学机能学实验(3-14w)
		3	医学机能学实验(3-14w)
		4	医学机能学实验(3-14w)
		5	医学机能学实验(3-14w)
	下午	6	医学机能学实验(3-14w)
		7	医学机能学实验(3-14w)
		8	医学机能学实验(3-14w)
		9	医学机能学实验(3-14w)
晚上			
三	上午	1	艺术导论(1-8周)[B103]
		2	艺术导论(1-8周)[B103]
		3	
	下午	4	毛概(103-105)[交流4]/(106-108)[交流5]/(109-110)[E305]5-14周
		5	毛概(103-105)[交流4]/(106-108)[交流5]/(109-110)[E305]5-14周
		6	体育(二)
	下午	7	体育(二)
		8	病理生理学(1-16W)(103-106班)[F203]/病理学(1-16周)(107-110班)[E103]
		9	病理生理学(1-16W)(103-106班)[F203]/病理学(1-16周)(107-110班)[E103]
晚上			
四	上午	1	组织病理学实验(1-2,7-16周)
		2	组织病理学实验(1-2,7-16周)
		3	组织病理学实验(1-2,7-16周)
		4	组织病理学实验(1-2,7-16周)
		5	组织病理学实验(1-2,7-16周)
	下午	6	安全教育(二)(1-4周)[A301]
		7	安全教育(二)(1-4周)[A301]
		8	英语A[交流3]/英语B[交流4]/英语C[交流5](1-16W)
		9	英语A[交流3]/英语B[交流4]/英语C[交流5](1-16W)
晚上		预防医学实验(8-16)	
五	上午	1	
		2	写作与沟通(1-16W)[B102]
		3	写作与沟通(1-16W)[B102]
	下午	4	药理学(1-16周)(103-106班)[F304]/药理学(1-16周)(107-110班)[F204]
		5	药理学(1-16周)(103-106班)[F304]/药理学(1-16周)(107-110班)[F204]
		6	病理生理学(1-16W)(107-110班)[F303]/病理学(1-16周)(103-106班)[F304]
	下午	7	病理生理学(1-16W)(107-110班)[F303]/病理学(1-16周)(103-106班)[F304]
		8	毛概(103-105)[交流3]/(106-108)[交流4]/(109-110)[交流9]5-14周
		9	毛概(103-105)[交流3]/(106-108)[交流4]/(109-110)[交流9]5-14周
晚上			

注: 1.课程后面括号内专业标注表示本课程只对本专业开设或除该专业之外专业开设,未标注表示对所有专业开设。2.“[]”里面内容为前面理论课上课所在教室。

新乡医学院三全学院本科 2021 年级第二学期课程表(四)

星期	节次	班 级
		影像学(17—22)班
上 午	1	医学机能学实验(3-14w)
	2	医学机能学实验(3-14w)
	3	医学机能学实验(3-14w)
	4	医学机能学实验(3-14w)
	5	医学机能学实验(3-14w)
下 午	6	医学机能学实验(3-14w)
	7	医学机能学实验(3-14w)
	8	医学机能学实验(3-14w)
	9	医学机能学实验(3-14w)
晚上		断层解剖学实验(4-13W)
二	1	药理学 (1-16 周) (17-19 班) [交流 2]/药理学 (1-16 周) (20-22 班) [交流 3]
	2	药理学 (1-16 周) (17-19 班) [交流 2]/药理学 (1-16 周) (20-22 班) [交流 3]
	3	
	4	毛概(17-19)[交流 2]/(20-22)[交流 3] (5-14 周)
	5	毛概(17-19)[交流 2]/(20-22)[交流 3] (5-14 周)
	6	断层解剖学(1-10W)[B401]
	7	断层解剖学(1-10W)[B401]
	8	断层解剖学(1-10W)[B401]
	9	
晚上		英语 A[E102]/英语 B[E201]/英语 C[E202](1-16W)
三	1	组织病理学实验 (1-2, 7-16 周)
	2	组织病理学实验 (1-2, 7-16 周)
	3	组织病理学实验 (1-2, 7-16 周)
	4	组织病理学实验 (1-2, 7-16 周)
	5	组织病理学实验 (1-2, 7-16 周)
	6	病理生理学 (1-16 周) (17-19) [交流 5]/病理学 (1-16W) (20-22 班) [交流 6]
	7	病理生理学 (1-16 周) (17-19) [交流 5]/病理学 (1-16W) (20-22 班) [交流 6]
	8	药理学 (1-16 周) (17-19 班) [交流 7]/药理学 (1-16 周) (20-22 班) [交流 8]
	9	药理学 (1-16 周) (17-19 班) [交流 7]/药理学 (1-16 周) (20-22 班) [交流 8]
晚上		预防医学 (1-16 周) [A202]
四	1	
	2	艺术导论 (1-8 周) [B203]
	3	艺术导论 (1-8 周) [B203]
	4	写作与沟通(1-16W)[B303]
	5	写作与沟通(1-16W)[B303]
	6	病理生理学 (1-16 周) (20-22 班) [B204]/病理学 (1-16W) (17-19 班) [B205]
	7	病理生理学 (1-16 周) (20-22 班) [B204]/病理学 (1-16W) (17-19 班) [B205]
	8	病理生理学 (1-16 周) (17-19) [B204]/病理学 (1-16W) (20-22 班) [B205]
	9	病理生理学 (1-16 周) (17-19) [B204]/病理学 (1-16W) (20-22 班) [B205]
晚上		安全教育 (二) (1-4 周) [B101]
五	1	毛概(17-19)[交流 5]/(20-22)[交流 6] (5-14 周)
	2	毛概(17-19)[交流 5]/(20-22)[交流 6] (5-14 周)
	3	
	4	形势与政策 (四) (5-8w)17-19 班[交流 2]、20-22 班[交流 3]/大学生劳动教育 (9-16 周, 13-14 周实践) [A201]
	5	形势与政策 (四) (5-8w)17-19 班[交流 2]、20-22 班[交流 3]/大学生劳动教育 (9-16 周, 13-14 周实践) [A201]
	6	体育 (二)
	7	体育 (二)
	8	病理生理学 (1-16 周) (20-22 班) [B304]/病理学 (1-16W) (17-19 班) [B305]
	9	病理生理学 (1-16 周) (20-22 班) [B304]/病理学 (1-16W) (17-19 班) [B305]
晚上		预防医学实验 (8-16)

新乡医学院三全学院本科 2021 年级第二学期课程表(五)

星期	节次	班 级		
		检验(23 —— 30)班		
一	上午	1		
	2	组织病理学实验 (3-6 周) /临床检验仪器学实验(11-16 周) (27-30)		
	3	组织病理学实验 (3-6 周) /临床检验仪器学实验(11-16 周) (27-30)		
	4	组织病理学实验 (3-6 周) /临床检验仪器学实验(11-16 周) (27-30)		
	5	组织病理学实验 (3-6 周) /临床检验仪器学实验(11-16 周) (27-30)		
二	下午	6	毛概 (23-25[E301] (26-28) [E302]/(29-30)[E304] (5-14 周)	
	7	毛概 (23-25[E301] (26-28) [E302]/(29-30)[E304] (5-14 周)		
	8	形势与政策 (四) (5-8w) 23-25 班[E301]、26-28 班[交流 7]、29-30 班[G306]		
	9	形势与政策 (四) (5-8w) 23-25 班[E301]、26-28 班[交流 7]、29-30 班[G306]		
	晚上	微型计算机原理 (检验仪器使用与维修方向 1-8W) [交流 3]		
三	上午	1		
	2	/临床检验仪器学实验(11-16 周) (23-26)		
	3	临床分子生物学检验(1-8w)[A102]/临床检验仪器学实验(11-16 周) (23-26)		
	4	临床分子生物学检验(1-8w)[A102]/临床检验仪器学实验(11-16 周) (23-26)		
	5	临床分子生物学检验(1-8w)[A102]/临床检验仪器学实验(11-16 周) (23-26)		
	下午	6	安全教育 (二) (1-4 周) [B101]/大学生成长教育 (四) (5-8 周) [礼堂]	
	7	安全教育 (二) (1-4 周) [B101]/大学生成长教育 (四) (5-8 周) [礼堂]		
	8	临床检验仪器学(1-13W)[B101]		
	9	临床检验仪器学(1-13W)[B101]		
晚上	临床检验仪器学 (1-4) [B103]/临床分子生物学检验实验(7-12W) (27-30)			
四	上午	1	医用传感器 (检验仪器使用与维修方向 1-5W) [B205]	
	2	医用传感器 (检验仪器使用与维修方向 1-5W) [B205]		
	3	医用传感器 (检验仪器使用与维修方向 1-5W) [B205]		
	4	药理学 (1-12 周) [B202]		
	5	药理学 (1-12 周) [B202]		
	下午	6	毛概 (23-25) [交流 7] (26-28) [交流 8]/(29-30)[G304](5-14 周)	
	7	毛概 (23-25) [交流 7] (26-28) [交流 8]/(29-30)[G304](5-14 周)		
	8	组织病理学 (1-6 周) [A302]		
	9	组织病理学 (1-6 周) [A302]		
晚上	医用传感器实验 (检验仪器使用与维修方向 2-6W) [医工楼实验室]			
五	上午	1	体育 (二)	
	2	体育 (二)		
	3			
	4	组织病理学 (1-6 周) [B402]		
	5	组织病理学 (1-6 周) [B402]		
	下午	6		
	7			
	8	临床检验仪器学 (7-11) [A301]		
	9	临床检验仪器学 (7-11) [A301]		
晚上	临床分子生物学检验技术实验 (23-26 班, 7-12 周) /微型计算机原理实验 (检验仪器使用与维修方向 2-6W) [医工楼实验室]			
六	上午	1	写作与沟通(1-16W)[B202]	
	2	写作与沟通(1-16W)[B202]		
	3			
	4	英语 A[C302]/英语 B[C104]/英语 C[C204](1-16W)		
	5	英语 A[C302]/英语 B[C104]/英语 C[C204](1-16W)		
	下午	6	临床检验仪器学(1-6)[B102]	
	7	临床检验仪器学(1-6)[B102]		
	8	艺术导论 (1-8 周) [A302]/大学生劳动教育 (9-16 周, 13-14 周实践) [A302]		
	9	艺术导论 (1-8 周) [A302]/大学生劳动教育 (9-16 周, 13-14 周实践) [A302]		
晚上				

注: 1.课程后面括号内专业标注表示本课程只对本专业开设或除该专业之外专业开设, 未标注表示对所有专业开设。2. “[]” 里面内容为前面理论课上课所在教室。

新乡医学院三全学院本科 2021 年级第二学期课程表(六)

星期	节次	班 级	
		康复(31—38)班	
一	上午	1	病理生理学(1-5w)[A101]
	2	病理生理学(1-5w)[A101]	
	3	病理生理学(1-5w)[A101]	
	4		
	5		
二	下午	6	形势与政策(四)(5-8w) 31-33班[交流7]、34-36班[交流9]、37-38班[G306]
	7	形势与政策(四)(5-8w) 31-33班[交流7]、34-36班[交流9]、37-38班[G306]	
	8	安全教育(二)(1-4周)[B201]/大学生成长教育(四)(5-8周)[礼堂]	
	9	安全教育(二)(1-4周)[B201]/大学生成长教育(四)(5-8周)[礼堂]	
晚上		医学机能学实验(3-16w)	
二	上午	1	
	2		
	3	康复功能评定学(康)(1-16w)[B301]	
	4	康复功能评定学(康)(1-16w)[B301]	
	5	康复功能评定学(康)(1-16w)[B301]	
	下午	6	英语 A[C302]/英语 B[B305]/英语 C[C204](1-16W)
	7	英语 A[C302]/英语 B[B305]/英语 C[C204](1-16W)	
	8	毛概(31-34)[C102]/(35-38)[C203](5-14周)	
	9	毛概(31-34)[C102]/(35-38)[C203](5-14周)	
晚上		大学生劳动教育(9-16周, 13-14周实践)[A201]	
三	上午	1	人体运动学(康)(1-16)[B101]
	2	人体运动学(康)(1-16)[B101]	
	3	人体运动学(康)(1-16)[B101]	
	4	毛概(31-34)[C102]/(35-38)[C103](5-14周)	
	5	毛概(31-34)[C102]/(35-38)[C103](5-14周)	
	下午	6	写作与沟通(1-16W)[B402]
	7	写作与沟通(1-16W)[B402]	
	8	体育(二)	
	9	体育(二)	
晚上			
四	上午	1	
	2	临床医学概要(二)(3-10周)[B202]	
	3	临床医学概要(二)(3-10周)[B202]	
	4	临床医学概要(二)(3-10周)[B202]	
	5	临床医学概要(二)(3-10周)[B202]	
	下午	6	艺术导论(1-8周)[B201]/药理学(9-16W)[B201]
	7	艺术导论(1-8周)[B201]/药理学(9-16W)[B201]	
	8		
	9		
晚上		康复功能评定学实验(31/32)(3-14w)	
五	上午	1	康复功能评定学实验(33/34/35)(3-14w)
	2	康复功能评定学实验(33/34/35)(3-14w)	
	3	康复功能评定学实验(33/34/35)(3-14w)	
	4	康复功能评定学实验(33/34/35)(3-14w)	
	5		
	下午	6	康复功能评定学实验(36/37/38)(3-14w)
	7	康复功能评定学实验(36/37/38)(3-14w)	
	8	康复功能评定学实验(36/37/38)(3-14w)	
	9	康复功能评定学实验(36/37/38)(3-14w)	
晚上			

注: 1.课程后面括号内专业标注表示本课程只对本专业开设或除该专业之外专业开设,未标注表示对所有专业开设。2.“[]”里面内容为前面理论课上课所在教室。

新乡医学院三全学院本科 2021 年级第二学期课程表(七)

星期	节次	班 级		
		护理(39 — 46)班	护理(47—54)班	
一	上午	1	毛概 (39-40) [G304](41-43)[交流 4]/(44-46)[交流 6]5-14 周	健康评估 (9-16w) [B202]
		2	毛概 (39-40) [G304](41-43)[交流 4]/(44-46)[交流 6]5-14 周	健康评估 (9-16w) [B202]
		3		健康评估 (9-16w) [B202]
		4	体育 (二)	写作与沟通(1-16W)[B103]
		5	体育 (二)	写作与沟通(1-16W)[B103]
	下午	6	基础护理学 (二) (1-8w) [B103]	安全教育 (二) (1-4 周) [B201]/大学生成长教育 (四) (5-8 周) [礼堂]
		7	基础护理学 (二) (1-8w) [B103]	安全教育 (二) (1-4 周) [B201]/大学生成长教育 (四) (5-8 周) [礼堂]
		8	护理专业英语(1-8w)[B103]/大学生劳动教育(9-16周,13-14周实践)[B103]	艺术导论 (1-8 周) [B202]/大学生劳动教育 (9-16 周 , 13-14 周实践) [B202]
		9	护理专业英语(1-8w)[B103]/大学生劳动教育(9-16周,13-14周实践)[B103]	艺术导论 (1-8 周) [B202]/大学生劳动教育 (9-16 周 , 13-14 周实践) [B202]
晚上		写作与沟通(1-16W)[B203]	健康评估实验 (11-15w)	
二	上午	1		
		2	基础护理学 (二) 实验 (2-8w)	
		3	基础护理学 (二) 实验 (2-8w)	毛概 (47-78) [B204](49-51 班)[C203]/(52-54 班)[C303](5-14 周)
		4	基础护理学 (二) 实验 (2-8w)	毛概 (47-78) [B204](49-51 班)[C203]/(52-54 班)[C303](5-14 周)
		5	基础护理学 (二) 实验 (2-8w)	
	下午	6	护理心理学 (1-9w) [B102]	基础护理学 (二) (1-8w) [B403]
		7	护理心理学 (1-9w) [B102]	基础护理学 (二) (1-8w) [B403]
		8	护理心理学 (9w) [B102]	英语 A[C103]/英语 B[C201]/英语 C[C202](1-16W)
		9		英语 A[C103]/英语 B[C201]/英语 C[C202](1-16W)
晚上			预防医学 (1-8w) [B101]/预防医学实验 (9-17w)	
三	上午	1		
		2	基础护理学 (二) 实验 (2-8w) /健康评估实验 (11-15w)	
		3	基础护理学 (二) 实验 (2-8w) /健康评估实验 (11-15w)	
		4	基础护理学 (二) 实验 (2-8w) /健康评估实验 (11-15w)	体育 (二)
		5	基础护理学 (二) 实验 (2-8w) /健康评估实验 (11-15w)	体育 (二)
	下午	6	安全教育 (二) (1-4 周) [B301]/康复护理学 (9-16w) [A102]	护理专业英语 (1-8w) [A302]
		7	安全教育 (二) (1-4 周) [B301]/康复护理学 (9-16w) [A102]	护理专业英语 (1-8w) [A302]
		8	英语 A[B305]/英语 B[C104]/英语 C[C204](1-16W)	形势与政策(四)(5-8w)(47-49)[E101]/(50-52)[E102]/(53-54)[G304]/康复护理学(9-16w)[B402]
		9	英语 A[B305]/英语 B[C104]/英语 C[C204](1-16W)	形势与政策(四)(5-8w)(47-49)[E103]/(50-52)[E102]/(53-54)[G304]/康复护理学(9-16w)[B402]
晚上				
四	上午	1	健康评估 (9-16w) [B102]	
		2	健康评估 (9-16w) [B102]	基础护理学 (二) 实验 (2-8w)
		3	健康评估 (9-16w) [B102]	基础护理学 (二) 实验 (2-8w) /护理心理学 (9w) [B401]
		4	形势与政策 (四) (5-8w) (39-41) [C303]/(42-44) [C304]/(45-46) [B104]	基础护理学 (二) 实验 (2-8w) /护理心理学 (9w) [B401]
		5	形势与政策 (四) (5-8w) (39-41) [C303]/(42-44) [C304]/(45-46) [B104]	基础护理学 (二) 实验 (2-8w) /护理心理学 (9w) [B401]
	下午	6	艺术导论 (1-8 周) [A202]	护理心理学 (1-8w) [B101]
		7	艺术导论 (1-8 周) [A202]	护理心理学 (1-8w) [B101]
		8	大学生成长教育 (四) (5-8 周) [礼堂]	毛概(47-48)[E306](49-51 班)[E302]/(52-54 班)[F102](5-14 周)
		9	大学生成长教育 (四) (5-8 周) [礼堂]	毛概(47-48)[E306](49-51 班)[E302]/(52-54 班)[F102](5-14 周)
晚上		预防医学 (1-8w) [B201]/预防医学实验 (8-16w)		
五	上午	1		
		2	健康评估实验 (11-15w)	基础护理学 (二) 实验 (2-8w)
		3	健康评估实验 (11-15w)	基础护理学 (二) 实验 (2-8w)
		4	健康评估实验 (11-15w)	基础护理学 (二) 实验 (2-8w)
		5	健康评估实验 (11-15w)	基础护理学 (二) 实验 (2-8w)
	下午	6	毛概 (39-40) [B204](41-43)[B205]/(44-46)[B304](5-14 周)	健康评估实验 (11-15w)
		7	毛概 (39-40) [B204](41-43)[B205]/(44-46)[B304](5-14 周)	健康评估实验 (11-15w)
		8		健康评估实验 (11-15w)
		9		健康评估实验 (11-15w)
晚上				
周六	上午	创新能力与实践 (CARE 模块) (四) (1-2w) (合 20 助) [线上]		
	下午	创新能力与实践 (CARE 模块) (四) (1-2w) [线上]		

注: 1.课程后面括号内专业标注表示本课程只对本专业开设或除该专业之外专业开设, 未标注表示对所有专业开设。2. “[]” 里面内容为前面理论课上课所在教室。

新乡医学院三全学院本科 2021 年级第二学期课程表(九)

星期	节次	班 级	
		医工(63/64)班、假肢 (65/66) 班、康复工程 (102) 班	
一	上午	1	大腿假肢实操 (假 65) (3-13w) / 上肢假肢实操 (假 66) (10-15w) / 矫形器实操 (康工 2-17w)
		2	大腿假肢实操 (假 65) (3-13w) / 上肢假肢实操 (假 66) (10-15w) / 矫形器实操 (康工 2-17w)
		3	大腿假肢实操 (假 65) (3-13w) / 上肢假肢实操 (假 66) (10-15w) / 矫形器实操 (康工 2-17w) / 信号与线性系统实验 (医工 63 班 5-16W) / 计算机原理与接口实验 (医工 64 班) (2-13 周)
		4	大腿假肢实操 (假 65) (3-13w) / 上肢假肢实操 (假 66) (10-15w) / 矫形器实操 (康工 2-17w) / 信号与线性系统实验 (医工 63 班 5-16W) / 计算机原理与接口实验 (医工 64 班) (2-13 周)
		5	大腿假肢实操 (假 65) (3-13w) / 上肢假肢实操 (假 66) (10-15w) / 矫形器实操 (康工 2-17w) / 信号与线性系统实验 (医工 63 班 5-16W) / 计算机原理与接口实验 (医工 64 班) (2-13 周)
二	下午	6	矫形器实操 (康工 2-17w) / 计算机原理与接口 (医工 1-16W) [G304] / 大腿假肢实操 (假 65) (3-13w) / 上肢假肢实操 (假 66) (10-15w)
		7	矫形器实操 (康工 2-17w) / 计算机原理与接口 (医工 1-16W) [G304] / 大腿假肢实操 (假 65) (3-13w) / 上肢假肢实操 (假 66) (10-15w)
		8	毛概(医工、康复工程)[F103]/(假)[E302]5-14 周
		9	毛概(医工、康复工程)[F103]/(假)[E302]5-14 周
晚上		大腿假肢实操 (假 65) (3-13w) / 上肢假肢实操 (假 66) (10-15w) / 矫形器实操 (康工 2-17w) / 单片机原理实验 (医工 63 班 5-16W)	
二	上午	1	单片机原理 (医工 1-16W) [E305] / 人体运动学 (康工 1-8w) [E306] / 临床康复学 (假 1-16W) [B104]
		2	单片机原理 (医工 1-16W) [E305] / 人体运动学 (康工 1-8w) [E306] / 临床康复学 (假 1-16W) [B104]
		3	单片机原理与接口技术 (康工 1-8W) [G304] / 信号与线性系统实验 (医工 64 班 5-16W) / CAD 制图实践 (医工 1-12W) / 临床康复学 (假 1-16W) [B104]
		4	单片机原理与接口技术 (康工 1-8W) [G304] / 信号与线性系统实验 (医工 64 班 5-16W) / CAD 制图实践 (医工 1-12W) / 康复辅具材料学 (假 1-8w) [交流 4]
		5	单片机原理与接口技术 (康工 1-8W) [G304] / 信号与线性系统实验 (医工 64 班 5-16W) / CAD 制图实践 (医工 1-12W) / 康复辅具材料学 (假 1-8w) [交流 4]
三	下午	6	矫形器学 (康工 1-16w) [G306] / 人体生物力学基础 (假 1-8w) [G305] / 操作系统 (医工 9-16W) [G305]
		7	矫形器学 (康工 1-16w) [G306] / 人体生物力学基础 (假 1-8w) [G305] / 操作系统 (医工 9-16W) [G305]
		8	体育 (二)
		9	体育 (二)
晚上		物理治疗学实验 (假肢 65 班) (9-12W) / 单片机原理实验 (医工 64 班 5-16W) / python 语言实验 (医工 63.64 班 5-16W)	
三	上午	1	
		2	写作与沟通(1-16W)[B203]
		3	写作与沟通(1-16W)[B203]
		4	英语 A[C104]/英语 B[C204]/英语 C[C301] (1-16W)
		5	英语 A[C104]/英语 B[C204]/英语 C[C301] (1-16W)
四	下午	6	物理治疗学 (假 1-13w) [交流 9]
		7	物理治疗学 (假 1-13w) [交流 9]
		8	物理治疗学 (假 1-13w) [交流 9]
		9	物理治疗学 (假 1-13w) [交流 9]
晚上		矫形病理学 (假 1-8w) [数字化培训中心] / 计算机原理与接口实验 (医工 63 班) / 物理治疗学实验 (假肢 66) (9-12w)	
四	上午	1	形势与政策 (四) (5-8w) (医工、康复工程 63-64 102 班) [交流 6]、(假肢 65-66 班) [G306]
		2	形势与政策 (四) (5-8w) (医工、康复工程 63-64 102 班) [交流 6]、(假肢 65-66 班) [G306]
		3	毛概(医工、康复工程)[E302]/(假)[G306](5-14 周)
		4	毛概(医工、康复工程)[E302]/(假)[G306](5-14 周)
		5	
五	下午	6	安全教育 (二) (1-4 周) [B102] / 大学生成长教育 (四) (5-8 周) [礼堂]
		7	安全教育 (二) (1-4 周) [B102] / 大学生成长教育 (四) (5-8 周) [礼堂]
		8	大腿假肢原理 (假 1-8W) [C102] / 上肢假肢装配 (假 9-16W) [C102]
		9	大腿假肢原理 (假 1-8W) [C102] / 上肢假肢装配 (假 9-16W) [C102]
晚上		单片机原理与接口技术实验 (3-10W 康工) / 操作系统实验 (9-16W 医工 63) [医工实验室]	
五	上午	1	大腿假肢实操 (假 66) (3-13W) / 上肢假肢实操 (假 65) (10-15W) / 信号与线性系统 (医工 1-16W) [G305] / 生物医学传感器 (康工 1-12W) [G306]
		2	大腿假肢实操 (假 66) (3-13W) / 上肢假肢实操 (假 65) (10-15W) / 信号与线性系统 (医工 1-16W) [G305] / 生物医学传感器 (康工 1-12W) [G306]
		3	大腿假肢实操 (假 66) (3-13W) / 上肢假肢实操 (假 65) (10-15W) / 信号与线性系统 (医工 1-16W) [G305]
		4	大腿假肢实操 (假 66) (3-13W) / 上肢假肢实操 (假 65) (10-15W) / 人体辅助设备控制与信号源 (康复工程 1-16W) [G305]
		5	大腿假肢实操 (假 66) (3-13W) / 上肢假肢实操 (假 65) (10-15W) / 人体辅助设备控制与信号源 (康复工程 1-16W) [G305]
六	下午	6	艺术导论 (1-8 周) [B103] / 大学生劳动教育 (9-16 周, 13-14 周实践) [B103]
		7	艺术导论 (1-8 周) [B103] / 大学生劳动教育 (9-16 周, 13-14 周实践) [B103]
		8	大腿假肢实操 (假 66) (3-13W) / 上肢假肢实操 (假 65) (10-15W) / python 语言 (1-16W 医工) [G305]
		9	大腿假肢实操 (假 66) (3-13W) / 上肢假肢实操 (假 65) (10-15W) / python 语言 (1-16W 医工) [G305]
晚上		大腿假肢实操 (假 66) (3-13W) / 上肢假肢实操 (假 65) (10-15W) / 操作系统实验 (9-16W 医工 64) [医工实验室] / 自动控制原理 (康复工程 1-8W) [G305]	

新乡医学院三全学院本科 2021 年级第二学期课程表(十)

星期	节次	班 级	
		智能医学工程(67 — 68)班 、数据科学与大数据(69-70)班	
一	上午	1	写作与沟通(1-16W)[B201]
	2	写作与沟通(1-16W)[B201]	
	3		
	4	模式识别(智能1-16周)[G305]	
	5	模式识别(智能1-16周)[G305]	
二	下午	6	复变函数(智能医学影像方向1-8W)[交流8]/shell 实战(大数据系统运维方向1-8W)[医工楼实验室]
	7	复变函数(智能医学影像方向1-8W)[交流8]/shell 实战(大数据系统运维方向1-8W)[医工楼实验室]	
	8	自然语言处理(智能1-8W)[交流8]/shell 实战(大数据系统运维方向1-8W)[医工楼实验室]/模式识别实验(智能68班9-16W)	
	9	自然语言处理(智能1-8W)[交流8]/shell 实战(大数据系统运维方向1-8W)[医工楼实验室]/模式识别实验(智能68班9-16W)	
晚上		模式识别实验(智能67班9-16W)/信号与线性系统实验(9-16W智能68)/预防医学(大数据1-11W)[交流8]	
三	上午	1	毛概(智能)[交流5]/(大数据)[交流6]5-14周
	2	毛概(智能)[交流5]/(大数据)[交流6]5-14周	
	3	/生物医学传感器实验(10-16W智能67班)	
	4	艺术导论(1-8周)[B302]/生物医学传感器实验(10-16W智能67班)	
	5	艺术导论(1-8周)[B302]/生物医学传感器实验(10-16W智能67班)	
	下午	6	生物医学传感器(智能1-16W)[E305]/形势与政策(四)(5-8w)大数据69-70班[E306]
	7	生物医学传感器(智能1-16W)[E305]/形势与政策(四)(5-8w)大数据69-70班[E306]	
	8	体育(二)	
	9	体育(二)	
晚上		信号与线性系统实验(9-16W智能67)/NoSQL数据库(大数据1-12W)[E306]	
四	上午	1	流行病学(智能4-11W)[E306]
	2	流行病学(智能4-11W)[E306]/动态WEB应用(大数据69,9-16W)[医工实验室]	
	3	流行病学(智能4-11W)[E306]/动态WEB应用(大数据69,9-16W)[医工实验室]	
	4	动态WEB应用(大数据69,9-16W)[医工实验室]	
	5	动态WEB应用(大数据69,9-16W)[医工实验室]	
	下午	6	形势与政策(四)(5-8w)(智能67-68班)[B104]/NoSQL数据库实验(大数据10-13W69班)
	7	形势与政策(四)(5-8w)(智能67-68班)[B104]/NoSQL数据库实验(大数据10-13W69班)	
	8	/NoSQL数据库实验(大数据10-13W70班)/云计算导论(智能健康管理方向1-8W)[交流2]	
	9	/NoSQL数据库实验(大数据10-13W70班)/云计算导论(智能健康管理方向1-8W)[交流2]	
晚上		卫生统计学(1-10W)[B301]/卫生统计学实验(9-10w)	
五	上午	1	英语A[交流7]/英语B[交流8](1-16W)
	2	英语A[交流7]/英语B[交流8](1-16W)	
	3	Python程序设计(大数据,1-16W)[交流7]/计算机原理与接口技术实验(智能67班2-5W)	
	4	Python程序设计(大数据,1-16W)[交流7]/计算机原理与接口技术实验(智能67班2-5W)	
	5	Python程序设计(大数据,1-16W)[交流7]	
	下午	6	大学生劳动教育(9-16周,13-14周实践)[A202]
	7	大学生劳动教育(9-16周,13-14周实践)[A202]	
	8	毛概(智能)[B305]/(大数据)[C104](5-14周)	
	9	毛概(智能)[B305]/(大数据)[C104](5-14周)	
晚上		生物医学传感器实验(5-16W智能68班)	
六	上午	1	/动态WEB应用(大数据70,9-16w)[医工实验室]
	2	计算机原理与接口技术实验(智能68班2-5W)/动态WEB应用(大数据70,9-16w)[医工实验室]	
	3	计算机原理与接口技术实验(智能68班2-5W)/动态WEB应用(大数据70,9-16w)[医工实验室]	
	4	安全教育(二)(1-4周)[B203]/大学生成长教育(四)(5-8周)[礼堂]/动态WEB应用(大数据70,9-16w)[医工实验室]	
	5	安全教育(二)(1-4周)[B203]/大学生成长教育(四)(5-8周)[礼堂]	
	下午	6	Python程序设计实验(大数据69,1-16W)/信号与线性系统(智能1-16W)[G306]
	7	Python程序设计实验(大数据69,1-16W)/信号与线性系统(智能1-16W)[G306]	
	8	Python程序设计实验(大数据70,1-16W)/计算机原理与接口技术(智能1-8W)[G304]	
	9	Python程序设计实验(大数据70,1-16W)/计算机原理与接口技术(智能1-8W)[G304]	
晚上		生物医学传感器实验(5-9W智能67班)	

注: 1.课程后面括号内专业标注表示本课程只对本专业开设或除该专业之外专业开设,未标注表示对所有专业开设。2.“□”里面内容为前面理论课上课所在教室。

新乡医学院三全学院本科 2021 年级第二学期课程表(十一)

星期	节次	班 级	
		药学(71-74)班、药剂 (75-77) 班	
一	上午	1	形势与政策 (四) (5-8w)(71-73 班)[C204]
	2	形势与政策 (四) (5-8w)(71-73 班)[C204]	
	3		
	4	药理学(3-16w)[B301]	
	5	药理学(3-16w)[B301]	
二	下午	6	药理学实验(7-14 周) (71-72 班)
	7	药理学实验(7-14 周) (71-72 班)	
	8	药理学实验(7-14 周) (71-72 班)	
	9	药理学实验(7-14 周) (71-72 班)	
晚上	艺术导论 (1-8 周) [B301]/大学生劳动教育 (9-16 周 , 13-14 周实践) [B301]		
二	上午	1	毛概 (71-73) [E303](74-75)[G304] (76-77) [G305](5-14 周)
	2	毛概 (71-73) [E303](74-75)[G304] (76-77) [G305](5-14 周)	
	3	药物化学(1-16w)[B303]	
	4	药物化学(1-16w)[B303]	
	5	药物化学(1-16w)[B303]	
	下午	6	药理学实验(7-14 周) (73、77 班)
	7	药理学实验(7-14 周) (73、77 班)	
	8	药理学实验(7-14 周) (73、77 班)	
	9	药理学实验(7-14 周) (73、77 班)	
晚上	安全教育 (二) (1-4 周) [A301]/大学生成长教育 (四) (5-8 周) [礼堂]		
三	上午	1	形势与政策 (四) (5-8w)(74-75 班)[C302]/(76-77 班)[B305]
	2	形势与政策 (四) (5-8w)(74-75 班)[C302]/(76-77 班)[B305]	
	3	药用植物学 (1-8w) [B103]/生药学(9-14w)[B103]	
	4	药用植物学 (1-8w) [B103]/生药学(9-14w)[B103]	
	5	药用植物学 (1-8w) [B103]/生药学(9-14w)[B103]	
	下午	6	药用植物学与生药学实验 (71-73) (3-10w) /药物化学实验 (75-77) (3-10w) /药理学实验 (74 班) (7-14w)
	7	药用植物学与生药学实验 (71-73) (3-10w) /药物化学实验 (75-77) (3-10w) /药理学实验 (74 班) (7-14w)	
	8	药用植物学与生药学实验 (71-73) (3-10w) /药物化学实验 (75-77) (3-10w) /药理学实验 (74 班) (7-14w)	
	9	药用植物学与生药学实验 (71-73) (3-10w) /药物化学实验 (75-77) (3-10w) /药理学实验 (74 班) (7-14w)	
晚上	写作与沟通(1-16W)[B103]		
四	上午	1	/药物化学实验 (71-72、74) (3-10w)
	2	药用植物学与生药学实验 (75-77) (3-10w) /药物化学实验 (71-72、74) (3-10w)	
	3	药用植物学与生药学实验 (75-77) (3-10w) /药物化学实验 (71-72、74) (3-10w)	
	4	药用植物学与生药学实验 (75-77) (3-10w) /药物化学实验 (71-72、74) (3-10w)	
	5	药用植物学与生药学实验 (75-77) (3-10w) /药物化学实验 (71-72、74) (3-10w)	
	下午	6	药用植物学与生药学实验 (74) (3-10w) /药物化学实验 (73) (3-10w) /药理学实验 (75、76 班) (7-14w)
	7	药用植物学与生药学实验 (74) (3-10w) /药物化学实验 (73) (3-10w) /药理学实验 (75、76 班) (7-14w)	
	8	药用植物学与生药学实验 (74) (3-10w) /药物化学实验 (73) (3-10w) /药理学实验 (75、76 班) (7-14w)	
	9	药用植物学与生药学实验 (74) (3-10w) /药物化学实验 (73) (3-10w) /药理学实验 (75、76 班) (7-14w)	
晚上	有机化合物波谱解析 (1-12w) [B202]		
五	上午	1	毛概 (71-73) [交流 2](74-75)[交流 8] (76-77) [交流 9](5-14 周)
	2	毛概 (71-73) [交流 2](74-75)[交流 8] (76-77) [交流 9](5-14 周)	
	3		
	4	体育 (二)	
	5	体育 (二)	
	下午	6	药理学(3-16w)[B202]
	7	药理学(3-16w)[B202]	
	8	英语 A[C204]/英语 B[C202]/英语 C[C203] (1-16W)	
	9	英语 A[C204]/英语 B[C202]/英语 C[C203] (1-16W)	
晚上			

新乡医学院三全学院本科 2021 年级第二学期课程表(十二)

星期	节次	班 级	
		卫管(78)班 、健康 (79-81) 班、医政 (82) 班	
一	上午	1	毛概 (健康) [C301]5-14 周
		2	毛概 (健康) [C301]5-14 周
		3	康复医学概论 (健康) (1-11) [C301]
		4	康复医学概论 (健康) (1-11) [C301]
		5	康复医学概论 (健康) (1-11) [C301]
	下午	6	毛概 (卫管、医政) [B304]5-14 周
		7	毛概 (卫管、医政) [B304]5-14 周
		8	艺术导论 (1-8 周) [B401]
		9	艺术导论 (1-8 周) [B401]
晚上	社会医学 (卫管、医政 1-16 周, 三节课) [C304]		
二	上午	1	
		2	
		3	
		4	体育 (二)
		5	体育 (二)
	下午	6	安全教育 (二) (1-4 周) [B203]/大学生劳动教育 (9-16 周, 13-14 周实践) [B203]
		7	安全教育 (二) (1-4 周) [B203]/大学生劳动教育 (9-16 周, 13-14 周实践) [B203]
		8	大学生成长教育 (四) (5-8 周) [礼堂]/社会科学研究方法实验 (卫管医政 9-12w) /公共关系实验 (卫管医政 13-16w)
		9	大学生成长教育 (四) (5-8 周) [礼堂]/社会科学研究方法实验 (卫管医政 9-12w) /公共关系实验 (卫管医政 13-16w)
晚上	卫生法学 (卫管、医政 1-16 周) [C304]		
三	上午	1	
		2	卫生事业管理学 II (健康, 1-16 周) [E201]
		3	卫生事业管理学 II (健康, 1-16 周) [E201]/公共关系 (卫管 1-8w) [E304]/社会科学研究方法 (医政 1-8w, 卫管 9-16w) [F202]
		4	公共关系 (卫管 1-8w) [E304]/社会科学研究方法 (医政 1-8w, 卫管 9-16w) [F202]
		5	公共关系 (卫管 1-8w) [E304]/社会科学研究方法 (医政 1-8w, 卫管 9-16w) [F202]
	下午	6	公共关系 (医政 1-8w) [C301]/社会科学研究方法 (健康 1-6w 实验 7-8w)[E202]/社会医学 II (健康 9-16w) [E202]
		7	公共关系 (医政 1-8w) [C301]/社会科学研究方法 (健康 1-6w 实验 7-8w)[E202]/社会医学 II (健康 9-16w) [E202]
		8	公共关系 (医政 1-8w) [C301]/社会科学研究方法 (健康 1-6w 实验 7-8w)[E202]/社会医学 II (健康 9-16w) [E202]
		9	社会科学研究方法 (健康 1-6w 实验 7-8w) [E202]/社会医学 II (健康 9-16w) [E202]
晚上	康复医学概论实验 (健康) (795-12)		
四	上午	1	毛概 (卫管、医政) [C304]/ (健康) [C104]5-14 周
		2	毛概 (卫管、医政) [C304]/ (健康) [C104]5-14 周
		3	
		4	英语 A[E304]/英语 B[G304]/英语 C[G305](1-16W)
		5	英语 A[E304]/英语 B[G304]/英语 C[G305](1-16W)
	下午	6	形势与政策 (四) (5-8W) (78、82 班) [交流 4]/ (79-81 班) [交流 5]
		7	形势与政策 (四) (5-8W) (78、82 班) [交流 4]/ (79-81 班) [交流 5]
		8	写作与沟通(1-16W)[A202]
		9	写作与沟通(1-16W)[A202]
晚上	卫生统计学(健康 1-14W)[B403]/卫生统计学实验 (健康 12-14W) /医学伦理学 (卫管、医政 1-8) [C304]		
五	上午	1	健康教育与健康促进 (健康 1-11 周) [交流 7]/健康教育与健康促进实验课 (健康 12-16 周)
		2	健康教育与健康促进 (健康 1-11 周) [交流 7]/健康教育与健康促进实验课 (健康 12-16 周)
		3	健康教育与健康促进 (健康 1-11 周) [交流 7]/健康教育与健康促进实验课 (健康 12-16 周)
		4	基础医学概述 4[B301] (1-12W)
		5	基础医学概述 4[B301] (1-12W)
	下午	6	基础医学概述 4 实验(9-12w) /医院管理学 (卫管、医政 1-10 周理论, 13-14 周实验) [B401]/医疗保险学 (健康 1-8w) [C304]
		7	基础医学概述 4 实验(9-12w) /医院管理学 (卫管、医政 1-10 周理论, 13-14 周实验) [B401]/医疗保险学 (健康 1-8w) [C304]
		8	基础医学概述 4 实验(9-12w) /医院管理学 (卫管、医政 1-10 周理论, 13-14 周实验) [B401]/医疗保险学 (健康 1-8w) [C304]
		9	基础医学概述 4 实验(9-12w) /医院管理学 (卫管、医政 1-10 周理论, 13-14 周实验) [B401]/医疗保险学 (健康 1-8w) [C304]
晚上			

新乡医学院三全学院本科 2021 年级第二学期课程表(十三)

星期	节次	班 级	
		营销(83-85)班、英语(86)班、医疗产品管理(87/88)班	
一	上午	1	写作与沟通(1-16W)[B102]
	2	写作与沟通(1-16W)[B102]	
	3	/物流信息系统实践(营销1-16周)[B205]/医疗产品监管理论与方法(医疗产品1-16)[B304]	
	4	英语写作(二)(英)[C303](1-16w)/物流信息系统实践(营销1-16周)[B205]/医疗产品监管理论与方法(医疗产品1-16)[B304]	
	5	英语写作(二)(英)[C303](1-16w)/物流信息系统实践(营销1-16周)[B205]/医疗产品监管理论与方法(医疗产品1-16)[B304]	
二	下午	6	英语阅读(四)(英)[C103](1-16w)/消费者行为学(营销1-11)[C102]
	7	英语阅读(四)(英)[C103](1-16w)/消费者行为学(营销1-11)[C102]	
	8	英语听力(四)(英)[E401语音室](1-16w)/消费者行为学(营销1-10)[C102]	
	9	英语听力(四)(英)[E401语音室](1-16w)	
晚上			
二	上午	1	形势与政策(四)(营销)[交流8]/(英、医疗产品)[交流9](5-8周)
	2	形势与政策(四)(营销)[交流8]/(英、医疗产品)[交流9](5-8周)	
	3	/财务管理(营销1-16周)[G305]	
	4	医学英语会话(二)(英)(9-12w)[G306]/医学伦理学(医疗产品1-8周)[C204]/财务管理(营销1-16周)[G305]	
	5	医学英语会话(二)(英)(9-12w)[G306]/医学伦理学(医疗产品1-8周)[C204]/财务管理(营销1-16周)[G305]	
	下午	6	体育(二)
	7	体育(二)	
	8	综合英语(四)(英)[G305](1-16w)/国际市场营销(营销1-16w)[E302]/卫生监督与执法(医疗产品1-8w)[B104]	
	9	综合英语(四)(英)[G305](1-16w)/国际市场营销(营销1-16w)[E302]/卫生监督与执法(医疗产品1-8w)[B104]	
晚上		医疗器械监督与管理(营销1-12w)[C204]	
三	上午	1	毛概(营)[交流6]/(英、医疗产品)[交流8](5-14周)
	2	毛概(营)[交流6]/(英、医疗产品)[交流8](5-14周)	
	3		
	4	基础医学概述4(1-12w)[B403]	
	5	基础医学概述4(1-12w)[B403]	
	下午	6	基础医学概述4实验(9-12w)
	7	基础医学概述4实验(9-12w)	
	8	基础医学概述4实验(9-12w)/医学英语会话(二)(英)(1-8w、13-16W)[B204]	
	9	基础医学概述4实验(9-12w)/医学英语会话(二)(英)(1-8w、13-16W)[B204]	
晚上		药理学(市场营销1-11)[B205]	
四	上午	1	
	2		
	3		
	4	艺术导论(1-8周)[B403]/大学生劳动教育(9-16周,13-14周实践)[B403]	
	5	艺术导论(1-8周)[B403]/大学生劳动教育(9-16周,13-14周实践)[B403]	
	下午	6	二外(日语)(一)(英)(1-16w)[C204]/生物医学检测技术(医疗产品)(1-16周)[B304]
	7	二外(日语)(一)(英)(1-16w)[C204]/生物医学检测技术(医疗产品)(1-16周)[B304]	
	8	英语A[B304]/英语B[C204]/英语C[C201](1-16W)/综合英语(四)(英)[B104](1-16w)	
	9	英语A[B304]/英语B[C204]/英语C[C201](1-16W)/综合英语(四)(英)[B104](1-16w)	
晚上			
五	上午	1	
	2	医疗器械临床评价(医疗产品1-12)[E301]/创新思维与技术(医学英语术语学)(英)[G304](1-16w)	
	3	医疗器械临床评价(医疗产品1-12)[E301]/创新思维与技术(医学英语术语学)(英)[G304](1-16w)/电子商务(营销1-11)[交流8]	
	4	医疗器械临床评价(医疗产品1-12)[E301]/二外(日语)(一)(英)[G304](1-16w)/电子商务(营销1-11)[交流8]	
	5	医疗器械临床评价(医疗产品1-12)[E301]/二外(日语)(一)(英)[G304](1-16w)/电子商务(营销1-10)[交流8]	
	下午	6	毛概(营)[C102]/(英、医疗产品)[C203]5-14周
	7	毛概(营)[C102]/(英、医疗产品)[C203]5-14周	
	8	安全教育(二)(1-4周)[B102]/大学生成长教育(四)(5-8周)[礼堂]	
	9	安全教育(二)(1-4周)[B102]/大学生成长教育(四)(5-8周)[礼堂]	
晚上			

新乡医学院三全学院本科 2021 年级第二学期课程表(十四)

星期	节次	班 级	
		助产(89-92)班 、口腔 (93-95) 班	
一	上午	1	护理专业英语(助)(1-8w)[C201]
	2	护理专业英语(助)(1-8w)[C201]	
	3		
	4	毛概(89-91)[E101](92-93)[E305](94-95)[E306]5-14周	
	5	毛概(89-91)[E101](92-93)[E305](94-95)[E306]5-14周	
二	下午	6	英语 A[C203]/英语 B[C204]/英语 C[E203](1-16W)
	7	英语 A[C203]/英语 B[C204]/英语 C[E203](1-16W)	
	8	口腔正畸学(1-9W)[C204]	
	9	口腔正畸学(1-9W)[C204]	
晚上	安全教育(二)(1-4周)[A301]/大学生成长教育(四)(5-8周)[礼堂]		
二	上午	1	健康评估(助)(9-16w)[F202]
	2	健康评估(助)(9-16w)[F202]/口腔正畸学实验(3-10W)	
	3	健康评估(助)(9-16w)[F202]/口腔正畸学实验(3-10W)	
	4	基础护理学(二)(助)(1-8w)[C201]/口腔正畸学实验(4-11W)	
	5	基础护理学(二)(助)(1-8w)[C201]/口腔正畸学实验(4-11W)	
	下午	6	固定义齿修复学2实验(1-13W)/健康评估实验(助)(11-15w)/护理研究(助)(5-8w)[B203]
	7	固定义齿修复学2实验(1-13W)/健康评估实验(助)(11-15w)/护理研究(助)(5-8w)[B203]	
	8	固定义齿修复学2实验(1-13W)/健康评估实验(助)(11-15w)/护理研究(助)(5-8w)[B203]	
	9	固定义齿修复学2实验(1-13W)/健康评估实验(助)(11-15w)/护理研究(助)(5-8w)[B203]	
晚上	全口义齿修复学2实验(1-16W)		
三	上午	1	形势与政策(四)(助产89-91)[E301]/(92-93班)[E304]/(口腔94-95)[E305](5-8周)/大学生劳动教育(9-16周,13-14周实践)[A102]
	2	形势与政策(四)(助产89-91)[E301]/(92-93班)[E304]/(口腔94-95)[E305](5-8周)/大学生劳动教育(9-16周,13-14周实践)[A102]	
	3		
	4	牙合学(1-8W)[F102]/口腔颌面影像诊断(9-16W)[F102]	
	5	牙合学(1-8W)[F102]/口腔颌面影像诊断(9-16W)[F102]	
	下午	6	牙合学实验(3-10w)/基础护理学(二)实验(助)(2-7w)
	7	牙合学实验(3-10w)/基础护理学(二)实验(助)(2-7w)	
	8	牙合学实验(3-10w)/基础护理学(二)实验(助)(2-7w)	
	9	牙合学实验(3-10w)/基础护理学(二)实验(助)(2-7w)	
晚上	艺术导论(1-8周)[A302]		
四	上午	1	可摘局部义齿修复学(1-12W)[E301]
	2	可摘局部义齿修复学(1-12W)[E301]	
	3	毛概(89-91)[交流5](92-93)[交流6](94-95)[交流8](5-14周)	
	4	毛概(89-91)[交流5](92-93)[交流6](94-95)[交流8](5-14周)	
	5		
	下午	6	
	7		
	8	体育(二)	
	9	体育(二)	
晚上	写作与沟通(1-16W)[B203]		
五	上午	1	
	2	儿童口腔医学(1-8W)[C204]	
	3	儿童口腔医学(1-8W)[C204]	
	4	口腔组织病理学(口)[C202]/孕产妇营养学(助)(1-8w)(孕产妇模块)[C203]/儿童早期教育(助)(1-8w)(婴幼儿模块)[C301]	
	5	口腔组织病理学(口)[C202]/孕产妇营养学(助)(1-8w)(孕产妇模块)[C203]/儿童早期教育(助)(1-8w)(婴幼儿模块)[C301]	
	下午	6	可摘局部义齿修复学实验(3-14W)/口腔组织病理学实验(口)/小儿推拿学(助)(1-4w)(婴幼儿模块)
	7	可摘局部义齿修复学实验(3-14W)/口腔组织病理学实验(口)/小儿推拿学(助)(1-4w)(婴幼儿模块)	
	8	可摘局部义齿修复学实验(3-14W)/口腔组织病理学实验(口)/小儿推拿学(助)(1-4w)(婴幼儿模块)	
	9	可摘局部义齿修复学实验(3-14W)/口腔组织病理学实验(口)/小儿推拿学(助)(1-4w)(婴幼儿模块)	
晚上	预防医学(助产)(1-8周)[C102]/预防医学实验(助产)(8-16周)		
六	上午	创新能力与实践(CARE模块)(四)(助)(1-2w)(合20助)[线上]	

新乡医学院三全学院本科 2021 年级第二学期课程表(十五)

星期	节次	班 级	
		生技 (96/97) 班、生工 (98/99) 班、制药 (100/101) 班	
一	上午	1	
	2	医学检验技术实验 (生技) (3-10 周)	
	3	医学检验技术实验 (生技) (3-10 周)	
	4	医学检验技术实验 (生技) (3-10 周)	
	5	医学检验技术实验 (生技) (3-10 周)	
二	下午	6	写作与沟通(1-16W)[B403]
	7	写作与沟通(1-16W)[B403]	
	8	英语 A[C302]/英语 B[B204]/英语 C[B205](1-16W)	
	9	英语 A[C302]/英语 B[B204]/英语 C[B205](1-16W)	
晚上			
二	上午	1	药理学及药物毒理学 (生药) (1-8 周) [E301]
	2	药理学及药物毒理学 (生药) (1-8 周) [E301]	
	3		
	4	化工原理 (生工、生药) (1-16 周) [C301]/药理学分子生物学 (生技) (1-8 周) [C302]	
	5	化工原理 (生工、生药) (1-16 周) [C301]/药理学分子生物学 (生技) (1-8 周) [C302]	
	下午	6	药物制剂学 (生药) (1-8 周) [C102]/医学检验技术 (生技) (1-16 周) [C201]
	7	药物制剂学 (生药) (1-8 周) [C102]/医学检验技术 (生技) (1-16 周) [C201]	
	8	毛概(96-98)[F203] (99-101) [F204]5-14 周	
	9	毛概(96-98)[F203] (99-101) [F204]5-14 周	
晚上			
三	上午	1	
	2		
	3		
	4	形势与政策 (四) (5-8w) (96-97 班) [交流 9]	
	5	形势与政策 (四) (5-8w) (96-97 班) [交流 9]	
	下午	6	安全教育 (二) (1-4 周) [B302]/大学生成长教育 (四) (5-8 周) [礼堂]
	7	安全教育 (二) (1-4 周) [B302]/大学生成长教育 (四) (5-8 周) [礼堂]	
	8	毛概(96-98)[F202] (99-101) [E303]5-14 周	
	9	毛概(96-98)[F202] (99-101) [E303]5-14 周	
晚上			
四	上午	1	形势与政策 (四) (5-8w) (98-99 班) [C302]/100-101 班[B205]
	2	形势与政策 (四) (5-8w) (98-99 班) [C302]/100-101 班[B205]	
	3		
	4	体育 (二)	
	5	体育 (二)	
	下午	6	生物药物分析与检测 (生工、生药) (1-8 周) [B303]
	7	生物药物分析与检测 (生工、生药) (1-8 周) [B303]	
	8	生物统计学(1-16 周) (生工、生药、生技) [B303]	
	9	生物统计学(1-16 周) (生工、生药、生技) [B303]	
晚上			
五	上午	1	艺术导论 (1-8 周) [B301]/大学生劳动教育 (9-16 周, 13-14 周实践) [B301]
	2	艺术导论 (1-8 周) [B301]/大学生劳动教育 (9-16 周, 13-14 周实践) [B301]	
	3		
	4	化工原理 (生工、生药) (1-16 周) [B303]	
	5	化工原理 (生工、生药) (1-16 周) [B303]	
	下午	6	药理学及药物毒理学 (生药) (1-8 周) [E304]/应用微生物 (生工) (1-8 周) [E302]
	7	药理学及药物毒理学 (生药) (1-8 周) [E304]/应用微生物 (生工) (1-8 周) [E302]	
	8	免疫学 (生技) (1-8 周) [E302]	
	9	免疫学 (生技) (1-8 周) [E302]	
晚上			
			野外实习

注: 1.课程后面括号内专业标注表示本课程只对本专业开设或除该专业之外专业开设, 未标注表示对所有专业开设。2. “[]” 里面内容为前面理论课上课所在教室。

新乡医学院三全学院专科 2021 年级第二学期课程表(一)

星期	节次	班 级	
		康复辅助器具技术 (1/2) 班、老年保健与管理 (3/4) 班	
一	1		
	2		中医养生保健学 (老年 1-12W) [G306] (合老年 6 班)
	3		中医养生保健学 (老年 1-12W) [G306] (合老年 6 班)
	4		中医养生保健学 (老年 1-12W) [G306] (合老年 6 班)/市场营销管理 (辅具 1-8w) [E304]
	5		中医养生保健学 (老年 1-12W) [G306] (合老年 6 班)/市场营销管理 (辅具 1-8w) [E304]
二	6		老年急救护理实验 (4 班) (老 6-13w)/老年康复与训练 (二) 实验[3 班] (老 5-12W)/环境无障碍设计与改造实验 (辅具 1 班 3-10w)
	7		老年急救护理实验 (4 班) (老 6-13w)/老年康复与训练 (二) 实验[3 班] (老 5-12W)/环境无障碍设计与改造实验 (辅具 1 班 3-10w)
	8		老年急救护理实验 (4 班) (老 6-13w)/老年康复与训练 (二) 实验[3 班] (老 5-12W)/环境无障碍设计与改造实验 (辅具 1 班 3-10w)
	9		/环境无障碍设计与改造实验 (辅具 1 班 3-10w)
晚上			沟通辅具配置实验 (辅具 1 班 5-8w)/环境无障碍设计与改造实验 (辅具 2 班 5-12w)
三	1		康复辅具定制 (辅具 1-8w) [C202]
	2		康复辅具定制 (辅具 1-8w) [C202]
	3		老年康复与训练 (二) 实验[4 班] (老 5-12W)/自助具配置 (辅具 1-8w) [交流 6]
	4		老年康复与训练 (二) 实验[4 班] (老 5-12W)/自助具配置 (辅具 1-8w) [交流 6]
	5		老年康复与训练 (二) 实验[4 班] (老 5-12W)
四	6		老年福利机构经营管理 (老年 1-8w) [交流 6]/大学生劳动教育 (9-16 周, 13-14 周实践) [B103]/康复辅具定制实验 (辅具 2 班 3-6w)
	7		老年福利机构经营管理 (老年 1-8w) [交流 6]/大学生劳动教育 (9-16 周, 13-14 周实践) [B103]/康复辅具定制实验 (辅具 2 班 3-6w)
	8		/康复辅具定制实验 (辅具 2 班 3-6w)
	9		/康复辅具定制实验 (辅具 2 班 3-6w)
晚上			机构养老服务与管理实验 (老年) (6-13w) (合老年 6 班) [E303]/康复辅具定制实验 (辅具 1 班 3-6w)/沟通辅具配置实验 (辅具 2 班 5-8w)
五	1		老年健康管理 (老年) [C204]/智能辅具及其应用 (辅具合辅具 5 班 5-12w) [交流 7]
	2		老年健康管理 (老年) [C204]/智能辅具及其应用 (辅具合辅具 5 班 5-12w) [交流 7]
	3		老年急救护理 (老年) (5-8W)[E303]/环境无障碍设计与改造 (辅具 1-8w) [F203] (合辅具 5 班)
	4		老年急救护理 (老年) (5-8W)[E303]/环境无障碍设计与改造 (辅具 1-8w) [F203] (合辅具 5 班)
	5		老年急救护理 (老年) (5-8W)[E303]/环境无障碍设计与改造 (辅具 1-8w) [F203] (合辅具 5 班)
六	6		沟通辅具配置 (辅具 1-8w) [E301]/老年产品市场开发 (老年 9-12w) (合老年 6 班) [E301]/老年康复保健指导 (老 1-8W) (合老年 6 班) [E303]
	7		沟通辅具配置 (辅具 1-8w) [E301]/老年产品市场开发 (老年 9-12w) (合老年 6 班) [E301]/老年康复保健指导 (老 1-8W) (合老年 6 班) [E303]
	8		移动辅具配置 (辅具 1-8w) [E301]/老年产品市场开发 (老年 9-12w) (合老年 6 班) [E301]
	9		移动辅具配置 (辅具 1-8w) [E301]/老年产品市场开发 (老年 9-12w) (合老年 6 班) [E301]
晚上			老年健康管理 (老年 1-12W) [E303]/自助具配置实验 (辅具 2 班 3-6w)/低视力学实验 (辅具 1 班 9-12w)
七	1		老年康复与训练 (二) (老 1-12W) [交流 2] (合老年 6 班)
	2		老年康复与训练 (二) (老 1-12W) [交流 2] (合老年 6 班)/助听器验配实操 (辅具 1 班 1-7w)/低视力学实验 (辅具 2 班 9-12w)/康复辅具计算机辅助设计与制造 (辅具 1 班 8-13w)
	3		老年急救护理实验 (老年 3 班 6-13w)/老年康复与训练 (二) 实验 (老年 4 班 5-12W)/助听器验配实操 (辅具 1 班 1-7w)/低视力学实验 (辅具 2 班 9-12w)/康复辅具计算机辅助设计与制造 (辅具 1 班 8-13w)
	4		老年急救护理实验 (老年 3 班 6-13w)/老年康复与训练 (二) 实验 (老年 4 班 5-12W)/助听器验配实操 (辅具 1 班 1-7w)/低视力学实验 (辅具 2 班 9-12w)/康复辅具计算机辅助设计与制造 (辅具 1 班 8-13w)
	5		老年急救护理实验 (老年 3 班 6-13w)/老年康复与训练 (二) 实验 (老年 4 班 5-12W)/助听器验配实操 (辅具 1 班 1-7w)/低视力学实验 (辅具 2 班 9-12w)/康复辅具计算机辅助设计与制造 (辅具 1 班 8-13w)
八	6		中医养生保健学实验[3 班] (老 1-14W)/助听器验配实操 (辅具 1 班 1-7w)/移动辅具配置实验 (辅具 2 班 8-11w)
	7		中医养生保健学实验[3 班] (老 1-14W)/助听器验配实操 (辅具 1 班 1-7w)/移动辅具配置实验 (辅具 2 班 8-11w)
	8		中医养生保健学实验[3 班] (老 1-14W)/助听器验配实操 (辅具 1 班 1-7w)/移动辅具配置实验 (辅具 2 班 8-11w)
	9		中医养生保健学实验[3 班] (老 1-14W)/助听器验配实操 (辅具 1 班 1-7w)/移动辅具配置实验 (辅具 2 班 8-11w)
晚上			就业指导 (1-8 周) [B302]
九	1		/低视力学 (辅具 1-8w) [交流 4]
	2		中医养生保健学实验[4 班] (老 1-14W)/低视力学 (辅具 1-8w) [交流 4]
	3		中医养生保健学实验[4 班] (老 1-14W)/低视力学 (辅具 1-8w) [交流 4]
	4		中医养生保健学实验[4 班] (老 1-14W)/助听器验配实操 (辅具 2 班 1-7w)
	5		中医养生保健学实验[4 班] (老 1-14W)/助听器验配实操 (辅具 2 班 1-7w)
十	6		机构养老服务与管理 1-12 (老年) [C302](前四周合 6 班)/移动辅具配置实验 (辅具 1 班 8-11w)/助听器验配实操 (辅具 2 班 1-7w)/康复辅具计算机辅助设计与制造 (辅具 2 班 8-13w)
	7		机构养老服务与管理 1-12 (老年) [C302](前四周合 6 班)/移动辅具配置实验 (辅具 1 班 8-11w)/助听器验配实操 (辅具 2 班 1-7w)/康复辅具计算机辅助设计与制造 (辅具 2 班 8-13w)
	8		/移动辅具配置实验 (辅具 1 班 8-11w)/助听器验配实操 (辅具 2 班 1-7w)/康复辅具计算机辅助设计与制造 (辅具 2 班 8-13w)
	9		/移动辅具配置实验 (辅具 1 班 8-11w)/助听器验配实操 (辅具 2 班 1-7w)/康复辅具计算机辅助设计与制造 (辅具 2 班 8-13w)
晚上			安全教育 (二) (1-4 周) [B403]/老年康复与训练 (二) 实验[3 班] (老 5-12W)/自助具配置实验 (辅具 1 班 7-10w)

新乡医学院三全学院专科 2021 年级第二学期课程表(二)

星期	节次	班 级	
		康复辅助器具技术(5)班、老年保健与管理(6)班	
一	1		
	2	中医养生保健学(老1-12W)[G306](合老年3/4班)	
	3	中医养生保健学(老1-12W)[G306](合老年3/4班)/移动辅具配置(辅具1-8w)[交流9]	
	4	中医养生保健学(老1-12W)[G306](合老年3/4班)/移动辅具配置(辅具1-8w)[交流9]	
	5	中医养生保健学(老1-12W)[G306](合老年3/4班)	
二	6	/环境无障碍设计与改造实验(辅具3-10w)	
	7	/环境无障碍设计与改造实验(辅具3-10w)	
	8	老年健康管理(老年1-12W)[交流9]/环境无障碍设计与改造实验(辅具3-10w)	
	9	老年健康管理(老年1-12W)[交流9]/环境无障碍设计与改造实验(辅具3-10w)	
晚上	安全教育(二)(1-4周)[A201]/沟通辅具配置实验(辅具5-8w)		
二	1	老年急救护理(老年)(5-8W)[B304]	
	2	老年急救护理(老年)(5-8w)[B304]	
	3	老年急救护理(老年)(5-8W)[B304]/自助具配置(辅具1-8w)[交流6]	
	4	老年健康管理(老年1-12W)[交流9]/自助具配置(辅具1-8w)[交流6]	
	5	老年健康管理(老年1-12W)[交流9]	
	6	老年康复与训练(二)实验[6班](老5-12W)	
	7	老年康复与训练(二)实验[6班](老5-12W)	
	8	老年康复与训练(二)实验[6班](老5-12W)	
	9		
晚上	机构养老服务与管理实验(老年)(6-13w)(合老年3/4班)[E303]/康复辅具定制改制实验(辅具3-6w)/老年健康管理实验(老年2-5周)		
三	1	智能辅具及其应用(辅具5-12w)[交流7]	
	2	智能辅具及其应用(辅具5-12w)[交流7]/中医养生保健学实验[6班](老1-14W)	
	3	中医养生保健学实验[6班](老1-14W)/环境无障碍设计与改造(辅具1-8w)[F203](合辅具1、2班)	
	4	中医养生保健学实验[6班](老1-14W)/环境无障碍设计与改造(辅具1-8w)[F203](合辅具1、2班)	
	5	中医养生保健学实验[6班](老1-14W)/环境无障碍设计与改造(辅具1-8w)[F203](合辅具1、2班)	
	6	老年产品市场开发(老年9-12w)(合老年6班)[C303]/市场营销管理(辅具1-8w)[C303]/老年康复保健指导(老1-8W)[E303](合老年3/4班)	
	7	老年产品市场开发(老年9-12w)(合老年6班)[C303]/市场营销管理(辅具1-8w)[C303]/老年康复保健指导(老1-8W)[E303](合老年3/4班)	
	8	老年产品市场开发(老年9-12w)(合老年6班)[C303]	
	9	老年产品市场开发(老年9-12w)(合老年6班)[C303]	
晚上	就业指导(1-8周)[C302]/低视光学实验(辅具1班9-12w)		
四	1	/老年康复与训练(二)(老1-12W)[交流2](合老年3/4班)	
	2	助听器验配实操(辅具1-7w)/老年康复与训练(二)(老1-12W)[交流2](合老年3/4班)/康复辅具计算机辅助设计与制造(辅具8-13w)	
	3	助听器验配实操(辅具1-7w)/康复辅具计算机辅助设计与制造(辅具8-13w)	
	4	助听器验配实操(辅具1-7w)/老年福利机构经营管理(老年1-8w)[交流3]/康复辅具计算机辅助设计与制造(辅具8-13w)	
	5	助听器验配实操(辅具1-7w)/老年福利机构经营管理(老年1-8w)[交流3]/康复辅具计算机辅助设计与制造(辅具8-13w)	
	6	助听器验配实操(辅具1-7w)	
	7	助听器验配实操(辅具1-7w)	
	8	助听器验配实操(辅具1-7w)/大学生劳动教育(9-16周,13-14周实践)[G304]	
	9	助听器验配实操(辅具1-7w)/大学生劳动教育(9-16周,13-14周实践)[G304]	
晚上	低视光学(辅具)(1-8W)[G304]/老年急救护理实验(老年)(6-13W)		
五	1	康复辅具定制改制(辅具1-8w)[交流3]	
	2	康复辅具定制改制(辅具1-8w)[交流3]	
	3	/沟通辅具配置(辅具1-8w)[交流4]	
	4	机构养老服务与管理5-12(老年)[E306]/沟通辅具配置(辅具1-8w)[交流4]	
	5	机构养老服务与管理5-12(老年)[E306]	
	6	机构养老服务与管理1-4(老年)(合3/4班)[C302]/老年康复与训练(二)实验[6班](老5-12W)/移动辅具配置实验(辅具8-11w)	
	7	机构养老服务与管理1-4(老年)(合3/4班)[C302]/老年康复与训练(二)实验[6班](老5-12W)/移动辅具配置实验(辅具8-11w)	
	8	/老年康复与训练(二)实验[6班](老5-12W)/移动辅具配置实验(辅具8-11w)	
	9	/移动辅具配置实验(辅具8-11w)	
晚上	自助具配置实验(辅具1班7-10w)		

新乡医学院三全学院本科 2020 年级第二学期课程表（一）

星期	节次	班 级	
		检验(25—32)班	
一	上午 1	形势与政策(六)(25-27) [E302]/(28-30)[E303]/(31-32)[E304]3-4 周	
	上午 2	形势与政策(六)(25-27) [E302]/(28-30)[E303]/(31-32)[E304]3-4 周	
	上午 3		
	上午 4	体育(六)	
	上午 5	体育(六)	
二	下午 6	临床实验室管理实验(25-28班) 4-13 周	
	下午 7	临床实验室管理实验(25-28班) 4-13 周	
	下午 8	临床实验室管理实验(25-28班) 4-13 周	
	下午 9	临床实验室管理实验(25-28班) 4-13 周	
	晚上	临床血液学检验技术(共 1-12W)(1-7W)[B201]	
二	上午 1		
	上午 2	临床医学概要(二)(3-10周) [B401]	
	上午 3	临床医学概要(二)(3-10周) [B401]	
	上午 4	临床医学概要(二)(3-10周) [B401]	
	上午 5	临床医学概要(二)(3-10周) [B401]	
	下午 6	临床血液学检验技术实验(2-11周, 29-32)	
	下午 7	临床血液学检验技术实验(2-11周, 29-32)	
	下午 8	临床血液学检验技术实验(2-11周, 29-32)	
	下午 9	临床血液学检验技术实验(2-11周, 29-32)	
晚上	临床输血学检验技术实验(2-5周, 29-32班)/临床输血学检验技术实验(7-10周, 25-28班)		
三	上午 1	临床实验室管理 1-8W[B102]	
	上午 2	临床实验室管理 1-8W[B102]	
	上午 3		
	上午 4		
	上午 5		
	下午 6	临床微生物学检验技术实验(2-11周, 29-32)/临床血液学检验技术实验(2-11周, 25-28)	
	下午 7	临床微生物学检验技术实验(2-11周, 29-32)/临床血液学检验技术实验(2-11周, 25-28)	
	下午 8	临床微生物学检验技术实验(2-11周, 29-32)/临床血液学检验技术实验(2-11周, 25-28)	
	下午 9	临床微生物学检验技术实验(2-11周, 29-32)/临床血液学检验技术实验(2-11周, 25-28)	
晚上			
四	上午 1	/临床血液学检验技术(共 1-12W)(8-12周) [交流 1]	
	上午 2	临床输血学检验技术(1-6W) [交流 1]/临床血液学检验技术(共 1-12W)(8-12周) [交流 1]	
	上午 3	临床输血学检验技术(1-6W) [交流 1]临床血液学检验技术(共 1-12W)(8-12周) [交流 1]	
	上午 4	临床输血学检验技术(1-6W) [交流 1]	
	上午 5	临床输血学检验技术(1-6W) [交流 1]	
	下午 6	临床微生物学检验技术实验(2-11周, 25-28班)	
	下午 7	临床微生物学检验技术实验(2-11周, 25-28班)	
	下午 8	临床微生物学检验技术实验(2-11周, 25-28班)	
	下午 9	临床微生物学检验技术实验(2-11周, 25-28班)	
晚上	临床实验室管理实验(29-32班) 4-13 周		
五	上午 1		
	上午 2		
	上午 3	临床微生物学检验技术(1-12周) [B202]	
	上午 4	临床微生物学检验技术(1-12周) [B202]	
	上午 5	临床微生物学检验技术(1-12周) [B202]	
	下午 6	临床实验室管理 1-8[B402]	
	下午 7	临床实验室管理 1-8[B402]	
	下午 8	就业指导(1-8周) [B402]	
	下午 9	就业指导(1-8周) [B402]	
晚上			

注：1.课程后面括号内专业标注表示本课程只对本专业开设或除该专业之外专业开设，未标注表示对所有专业开设。2.“[]”里面内容为前面理论课上课所在教室。

新乡医学院三全学院本科 2020 年级第二学期课程表（二）

星期	节次	班 级	
		康复(33—40)班	
一	上午	1	物理因子治疗学（1-11w）[B301]
	2	物理因子治疗学（1-11w）[B301]	
	3	物理因子治疗学（1-11w）[B301]	
	4	体育（六）	
	5	体育（六）	
二	下午	6	肌肉骨骼康复学（1-11W）[B301]
	7	肌肉骨骼康复学（1-11W）[B301]	
	8	肌肉骨骼康复学（1-11W）[B301]	
	9		
晚上	儿童康复学实验（儿童方向）（2-9w）/肌肉骨骼康复学实验（成人方向）（8-11w）		
二	上午	1	
	2	临床康复学（1-12W）[B203]	
	3	临床康复学（1-12W）[B203]	
	4	临床康复学（1-12W）[B203]	
	5	临床康复学（1-12W）[B203]	
	下午	6	儿童康复学实验（儿童方向）（2-9w）
	7	儿童康复学实验（儿童方向）（2-9w）	
	8	儿童康复学实验（儿童方向）（2-9w）	
	9	儿童康复学实验（儿童方向）（2-9w）	
晚上	肌肉骨骼康复学实验（成人方向）（8-11w）		
三	上午	1	
	2		
	3	假肢与矫形器学（1-10W）[B201]	
	4	假肢与矫形器学（1-10W）[B201]	
	5	假肢与矫形器学（1-10W）[B201]	
	下午	6	假肢与矫形器学实验（33-36）（9-12w）
	7	假肢与矫形器学实验（33-36）（9-12w）	
	8	特殊儿童感觉统合训练（1-8W）[B201]/假肢与矫形器学实验（33-36）（9-12w）	
	9	特殊儿童感觉统合训练（1-8W）[B201]/假肢与矫形器学实验（33-36）（9-12w）	
晚上	假肢与矫形器学实验（37-40）（9-12w）言语治疗学实验（34）（5-12w）		
四	上午	1	形势与政策(六)(33-35)[C302]/(36-38)[B205]/(39-40)[C104]3-4周
	2	形势与政策(六)(33-35)[C302]/(36-38)[B205]/(39-40)[C104]3-4周	
	3	言语治疗学（1-11w）[B301]	
	4	言语治疗学（1-11w）[B301]	
	5	言语治疗学（1-11w）[B301]	
	下午	6	物理因子治疗学实验（33/34/35）（4-11w）/言语治疗学实验（38/39）（5-12w）
	7	物理因子治疗学实验（33/34/35）（4-11w）/言语治疗学实验（38/39）（5-12w）	
	8	物理因子治疗学实验（33/34/35）（4-11w）/言语治疗学实验（38/39）（5-12w）	
	9	物理因子治疗学实验（33/34/35）（4-11w）	
晚上	就业指导（1-8周）[A202]		
五	上午	1	
	2	物理因子治疗学实验（36/37）（4-11w）/	
	3	物理因子治疗学实验（36/37）（4-11w）/言语治疗学实验（35/40）（5-12w）	
	4	物理因子治疗学实验（36/37）（4-11w）/言语治疗学实验（35/40）（5-12w）	
	5	物理因子治疗学实验（36/37）（4-11w）/言语治疗学实验（35/40）（5-12w）	
	下午	6	物理因子治疗学实验（38/39/40）（4-11w）/言语治疗学实验（37/33/36）（5-12w）
	7	物理因子治疗学实验（38/39/40）（4-11w）/言语治疗学实验（37/33/36）（5-12w）	
	8	物理因子治疗学实验（38/39/40）（4-11w）/言语治疗学实验（37/33/36）（5-12w）	
	9	物理因子治疗学实验（38/39/40）（4-11w）	
晚上	儿童康复学（1-8w）[A202]		

新乡医学院三全学院本科 2020 年级第二学期课程表(三)

星期	节次	班 级		
		护理(41—48)班		
一	上	1		
	2	护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 49-56 班)[D1]		
	3	护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 49-56 班)[D1]		
	4	护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 49-56 班)[D1]/形势与政策(六)(41-43)[B305]/(44-45)[C104]/(46-48)[C204]3-4 周		
	5	护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 49-56 班)[D1]/形势与政策(六)(41-43)[B305]/(44-45)[C104]/(46-48)[C204]3-4 周		
二	下	6	护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 49-56 班)[D1]/体育 (六)	
	7	护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 49-56 班)[D1]/体育 (六)		
	午	8	护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 49-56 班)[D1]/社区护理学 (41-48 班 1-4w) [D1]/(45-48 班 5-6w)[F102]/ (41-44 班 7-10w) [F102]/ (45-48 班 11-12w)[F102]	
	9	护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 49-56 班)[D1]/社区护理学 (41-48 班 1-4w) [D1]/(45-48 班 5-6w)[F102]/ (41-44 班 7-10w) [F102]/ (45-48 班 11-12w)[F102]		
晚上				
二	上	1		
	2	/护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 49-56 班)[D1]		
	午	3	急危重症护理学(41-48 班 1-4W) [B202]/(45-48 班 5-6w)[F301]/(41-44 班 7-10w)[F301]/ (45-48 班 11-12w)[F301]/护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 49-56 班)[D1]	
	4	急危重症护理学(41-48 班 1-4W) [B202]/(45-48 班 5-6w)[F301]/(41-44 班 7-10w)[F301]/ (45-48 班 11-12w)[F301]/护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 49-56 班)[D1]		
	5	急危重症护理学(41-48 班 1-4W) [B202]/(45-48 班 5-6w)[F301]/(41-44 班 7-10w)[F301]/ (45-48 班 11-12w)[F301]/护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 49-56 班)[D1]		
	下	6	内科护理学 (二) (41-48 班 1-4W) [B202]/(45-48 班 5-6w)[F202]/(41-44 班 7,9-10w)[F202]/ (45-48 班 11w)[F202]/护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 49-56 班)[D1]	
	7	内科护理学 (二) (41-48 班 1-4W) [B202]/(45-48 班 5-6w)[F202]/(41-44 班 7,9-10w)[F202]/ (45-48 班 11w)[F202]/护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 49-56 班)[D1]		
	午	8	内科护理学 (二) (41-48 班 1-4W) [B202]/(45-48 班 5-6w)[F202]/(41-44 班 7,9-10w)[F202]/ (45-48 班 11w)[F202]/护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 49-56 班)[D1]	
	9	内科护理学 (二) (41-48 班 1-4W) [B202]/(45-48 班 5-6w)[F202]/(41-44 班 7,9-10w)[F202]/ (45-48 班 11w)[F202]/护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 49-56 班)[D1]		
晚上				
三	上	1	就业指导(1-4W) [B201]	
	2	就业指导(1-4W) [B201]	/护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 49-56 班)[D1]	
	午	3	护理健康教育(41-48 班 1-4W) [A302]/(45-48 班 5-6w)[F302]/(41-44 班 7-8w)[F302]/护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 49-56 班)[D1]	
	4	护理健康教育(41-48 班 1-4W) [A302]/(45-48 班 5-6w)[F302]/(41-44 班 7-8w)[F302]/护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 49-56 班)[D1]		
	5	护理健康教育(41-48 班 1-4W) [A302]/(45-48 班 5-6w)[F302]/(41-44 班 7-8w)[F302]/护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 49-56 班)[D1]		
	下	6	外科护理学 (二) (41-48 班 1-4W) [B101]/(45-48 班 5-6w)[F302]/(41-44 班 7-10w)[F302]/ (45-48 班 11-12w)[F302]/护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 49-56 班)[D1]	
	7	外科护理学 (二) (41-48 班 1-4W) [B101]/(45-48 班 5-6w)[F302]/(41-44 班 7-10w)[F302]/ (45-48 班 11-12w)[F302]/护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 49-56 班)[D1]		
	午	8	外科护理学 (二) (41-48 班 1-4W) [B101]/(45-48 班 5-6w)[F302]/(41-44 班 7-10w)[F302]/ (45-48 班 11-12w)[F302]/护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 49-56 班)[D1]	
	9	外科护理学 (二) (41-48 班 1-4W) [B101]/(45-48 班 5-6w)[F302]/(41-44 班 7-10w)[F302]/ (45-48 班 11-12w)[F302]/护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 49-56 班)[D1]		
晚上		社区护理学 (9w) [B403]		
四	上	1	老年护理学(41-48 班 1-4W) [B201]/(45-48 班 5-6w)[F301]/(41-44 班 7-10w)[F301]/ (45-48 班 11-12w)[F301]	
	2	老年护理学(41-48 班 1-4W) [B201]/(45-48 班 5-6w)[F301]/(41-44 班 7-10w)[F301]/ (45-48 班 11-12w)[F301]/护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 49-56 班)[D2]		
	午	3	/护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 49-56 班)[D2]	
	4	/护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 49-56 班)[D2]		
	5	/护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 49-56 班)[D2]		
	下	6	老年护理学实验 (3-4W) /急危重症护理学实验(41-44 班 3-4w, 7-8w)、 (45-48 班 3-6W) /护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 49-56 班)[D1]	
	7	老年护理学实验 (3-4W) /急危重症护理学实验(41-44 班 3-4w, 7-8w)、 (45-48 班 3-6W) /护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 49-56 班)[D1]		
	午	8	老年护理学实验 (3-4W) /急危重症护理学实验(41-44 班 3-4w, 7-8w)、 (45-48 班 3-6W) /护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 49-56 班)[D1]	
	9	老年护理学实验 (3-4W) /急危重症护理学实验(41-44 班 10w)、 (45-48 班 6W) /护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 49-56 班)[D1]		
晚上				
五	上	1		
	2	护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 49-56 班)[D1]		
	午	3	护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 49-56 班)[D1]	
	4	护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 49-56 班)[D1]		
	5	护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 49-56 班)[D1]		
	下	6	护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 49-56 班)[D1]/老年护理学实验 (3-4W) /急危重症护理学实验(41-44 班 3-4w, 7-8w)、 (45-48 班 3-6W)	
	7	护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 49-56 班)[D1]/老年护理学实验 (3-4W) /急危重症护理学实验(41-44 班 3-4w, 7-8w)、 (45-48 班 3-6W)		
	午	8	护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 49-56 班)[D1]/老年护理学实验 (3-4W) /急危重症护理学实验(41-44 班 3-4w, 7-8w)、 (45-48 班 3-6W) /就业指导(9-12w)[B202]	
	9	护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 49-56 班)[D1]/老年护理学实验 (3-4W) /急危重症护理学实验(41-44 班 8w)、 (45-48 班 6W) /就业指导(9-12w)[B202]		
晚上				

新乡医学院三全学院本科 2020 年级第二学期课程表(四)

星期	节次	班 级	
		护理(49—56)班	
一	1		
	2	老年护理学实验(3-4W)/急危重症护理学实验(6W)/护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 41-48 班)[D1]	
	3	老年护理学实验(3-4W)/急危重症护理学实验(3-6W)/护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 41-48 班)[D1]	
	4	老年护理学实验(3-4W)/急危重症护理学实验(3-6W)/护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 41-48 班)[D1]	
	5	老年护理学实验(3-4W)/急危重症护理学实验(3-6W)/护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 41-48 班)[D1]	
	6	/护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 41-48 班)[D1]	
	7	/护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 41-48 班)[D1]	
	8	形势与政策(六)(49-51)[C103]/(52-54)[C201]/(55-56)[C104]3-4 周/护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 41-48 班)[D1]	
	9	形势与政策(六)(49-51)[C103]/(52-54)[C201]/(55-56)[C104]3-4 周/护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 41-48 班)[D1]	
	晚上	急危重症护理学实验(3-6W)	
二	1	就业指导 (1-8 周) [B101]	
	2	就业指导 (1-8 周) [B101]/护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 41-48 班)[D1]	
	3	护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 41-48 班)[D1]	
	4	护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 41-48 班)[D1]	
	5	护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 41-48 班)[D1]	
	6	外科护理学 (二) (1-8w) [B301]/护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 41-48 班)[D1]	
	7	外科护理学 (二) (1-8w) [B301]/护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 41-48 班)[D1]	
	8	外科护理学 (二) (1-8w) [B301]/护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 41-48 班)[D1]	
	9	外科护理学 (二) (1-8w) [B301]/护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 41-48 班)[D1]	
	晚上		
三	1		
	2	护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 41-48 班)[D1]	
	3	护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 41-48 班)[D1]	
	4	护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 41-48 班)[D1]	
	5	护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 41-48 班)[D1]	
	6	护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 41-48 班)[D1]/内科护理学 (二) (1-7w) [B202]	
	7	护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 41-48 班)[D1]/内科护理学 (二) (1-7w) [B202]	
	8	护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 41-48 班)[D1]/内科护理学 (二) (1-7w) [B202]	
	9	护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 41-48 班)[D1]/内科护理学 (二) (1-7w) [B202]	
	晚上		
四	1	急危重症护理学 (1-8w) [B303]	
	2	急危重症护理学 (1-8w) [B303]/护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 41-48 班)[D1]	
	3	急危重症护理学 (1-8w) [B303]/护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 41-48 班)[D1]	
	4	老年护理学 (1-8w) [B203]/护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 41-48 班)[D1]	
	5	老年护理学 (1-8w) [B203]/护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 41-48 班)[D1]	
	6	社区护理学 (1-8w) [B301]/护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 41-48 班)[D1]	
	7	社区护理学 (1-8w) [B301]/护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 41-48 班)[D1]	
	8	护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 41-48 班)[D1]	
	9	护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 41-48 班)[D1]	
	晚上	老年护理学实验(3-4W)/社区护理学 (9w) [B301]	
五	1	/护理健康教育 (1-6w) [B303]	
	2	护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 41-48 班)[D1]/护理健康教育 (1-6w) [B303]	
	3	护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 41-48 班)[D1]/护理健康教育 (1-6w) [B303]	
	4	护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 41-48 班)[D1]/体育 (六)	
	5	护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 41-48 班)[D1]/体育 (六)	
	6	护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 41-48 班)[D1]	
	7	护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 41-48 班)[D1]	
	8	护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 41-48 班)[D1]	
	9	护理综合技能 (9-13w) 13W(合 20 护 41-48 班)[D1]	
	晚上		

新乡医学院三全学院本科 2020 年级第二学期课程表(五)

星期	节次	班 级	
		眼视光 (57-60)、影像(61-64)	
一	上午	1	
	2	医学影像检查技术学实验课 (2-11w) (61、62 影)	
	3	医学影像检查技术学实验课 (2-11w) (61、62 影)/低视光学(眼) (1-8) [B401]	
	4	医学影像检查技术学实验课 (2-11w) (61、62 影)/低视光学(眼) (1-8) [B401]	
	5	医学影像检查技术学实验课 (2-11w) (61、62 影)/低视光学(眼) (1-8) [B401]	
二	下午	6	视光学检查与分析实验课(眼) (1-13) (57 班)/低视光学实验课(眼) (6-9) (60 班)/配镜学实验(眼) (1-13) (58 班)
	7	视光学检查与分析实验课(眼) (1-13) (57 班)/低视光学实验课(眼) (6-9) (60 班)/配镜学实验(眼) (1-13) (58 班)	
	8	视光学检查与分析实验课(眼) (1-13) (57 班)/低视光学实验课(眼) (6-9) (60 班)/配镜学实验(眼) (1-13) (58 班)	
	9	视光学检查与分析实验课(眼) (1-13) (57 班)/低视光学实验课(眼) (6-9) (60 班)/配镜学实验(眼) (1-13) (58 班)	
晚上	就业指导 (1-8 周) [B303]		
二	上午	1	形势与政策(六)(眼) [C303]/(影 61-62) [C103]/(影 63-64)[C102]3-4 周
	2	形势与政策(六)(眼) [C303]/(影 61-62) [C103]/(影 63-64)[C102]3-4 周	
	3	医学图像处理(影 1-8) [C102]/斜视弱视学(眼) (1-12) [C103]	
	4	医学图像处理(影 1-8) [C102]/斜视弱视学(眼) (1-12) [C103]	
	5	医学图像处理(影 1-8) [C102]/斜视弱视学(眼) (1-12) [C103]	
	下午	6	临床医学概要(二) (3-10 周) [B302]
	7	临床医学概要(二) (3-10 周) [B302]	
	8	临床医学概要(二) (3-10 周) [B302]	
	9	临床医学概要(二) (3-10 周) [B302]	
晚上	核医学(2-10w)(影) [C103]		
三	上午	1	
	2	/配镜学实验(眼) (1-13) (57 班)/视光学检查与分析实验课(眼) (1-13) (58 班)	
	3	医学影像设备学(1-6w)(影) [C201]/配镜学实验(眼) (1-13) (57 班)/视光学检查与分析实验课(眼) (1-13) (58 班)	
	4	医学影像设备学(1-6w)(影) [C201]/配镜学实验(眼) (1-13) (57 班)/视光学检查与分析实验课(眼) (1-13) (58 班)	
	5	医学影像设备学(1-6w)(影) [C201]/配镜学实验(眼) (1-13) (57 班)/视光学检查与分析实验课(眼) (1-13) (58 班)	
	下午	6	医学影像设备学(1-6w)(影) [C202]/低视光学实验课(眼) (6-9) (59 班)
	7	医学影像设备学(1-6w)(影) [C202]/低视光学实验课(眼) (6-9) (59 班)	
	8	医学影像设备学(1-6w)(影) [C202]/低视光学实验课(眼) (6-9) (59 班)	
	9	/低视光学实验课(眼) (6-9) (59 班)	
晚上	医学影像检查技术学实验课(2-11w) (63、64 影)/视光学检查与分析实验课(眼) (1-13) (60 班)、配镜学实验(眼) (1-13) (59 班)		
四	上午	1	超声诊断实验课(影) (63-64) (7-12 周)/超声诊断实验课(影) (61-62) (1-6 周)/医学影像诊断学 2 实验课(63-64) (1-6w)(影) /医学影像诊断学 2 实验课(61-62) (7-12w)(影)
	2	超声诊断实验课(影) (63-64) (7-12 周)/超声诊断实验课(影) (61-62) (1-6 周)/医学影像诊断学 2 实验课(63-64) (1-6w)(影) /医学影像诊断学 2 实验课(61-62) (7-12w)(影)/低视光学实验课(眼) (6-9) (58 班)	
	3	超声诊断实验课(影) (63-64) (7-12 周)/超声诊断实验课(影) (61-62) (1-6 周)/医学影像诊断学 2 实验课(63-64) (1-6w)(影) /医学影像诊断学 2 实验课(61-62) (7-12w)(影)/低视光学实验课(眼) (6-9) (58 班)	
	4	超声诊断实验课(影) (63-64) (7-12 周)/超声诊断实验课(影) (61-62) (1-6 周)/医学影像诊断学 2 实验课(63-64) (1-6w)(影) /医学影像诊断学 2 实验课(61-62) (7-12w)(影)/低视光学实验课(眼) (6-9) (58 班)	
	5	超声诊断实验课(影) (63-64) (7-12 周)/超声诊断实验课(影) (61-62) (1-6 周)/医学影像诊断学 2 实验课(63-64) (1-6w)(影) /医学影像诊断学 2 实验课(61-62) (7-12w)(影)/低视光学实验课(眼) (6-9) (58 班)	
	下午	6	医学影像检查技术学(1-12w)(影) [B302]/眼视光公共卫生学(眼) (1-4W) [E303]/社会心理学(眼) (5-8W) [E303]
	7	医学影像检查技术学(1-12w)(影) [B302]/眼视光公共卫生学(眼) (1-4W) [E303]/社会心理学(眼) (5-8W) [E303]	
	8	医学影像检查技术学(1-12w)(影) [B302]/眼视光公共卫生学(眼) (1-4W) [E303]/社会心理学(眼) (5-8W) [E303]	
	9	眼视光公共卫生学(眼) (1-4W) [E303]/社会心理学(眼) (5-8W) [E303]	
晚上	眼科学(眼) (1-13W) [F103]		
五	上午	1	体育(六)
	2	体育(六)	
	3	医学影像诊断学 2 (1-10W)(影) [E303]	
	4	医学影像诊断学 2 (1-10W)(影) [E303]	
	5	医学影像诊断学 2 (1-10W)(影) [E303]	
	下午	6	超声诊断学(1-8w)(影) [F103]/配镜学实验(眼) (1-13) (60 班)、视光学检查与分析实验课(眼) (1-13) (59 班)、低视光学实验课(眼) (6-9) (57 班)
	7	超声诊断学(1-8w)(影) [F103]/配镜学实验(眼) (1-13) (60 班)、视光学检查与分析实验课(眼) (1-13) (59 班)、低视光学实验课(眼) (6-9) (57 班)	
	8	配镜学实验(眼) (1-13) (60 班)、视光学检查与分析实验课(眼) (1-13) (59 班)、低视光学实验课(眼) (6-9) (57 班)	
	9	配镜学实验(眼) (1-13) (60 班)、视光学检查与分析实验课(眼) (1-13) (59 班)、低视光学实验课(眼) (6-9) (57 班)	
晚上			
六	上午	医疗事故纠纷防范与处理(周六全天)(眼)(合 2022 专升本 223-230 班 4-5W) [D1]/屈光手术新进展(周六全天)(眼) (9W) [D1]/功能性镜片应用与新进展(周六全天)(眼) (10W) [D1]	
	下午	医疗事故纠纷防范与处理(周六全天)(眼)(合 2022 专升本 223-230 班 4-5W) [D1]/屈光手术新进展(周六全天)(眼) (9W) [D1]/功能性镜片应用与新进展(周六全天)(眼) (10W) [D1]	

新乡医学院三全学院本科 2020 年级第二学期课程表(六)

星期	节次	班 级	
		医工 (65-66)、电子 (67)、假肢(68、69)班	
一	上午	1	/大数据医疗 (电子 1-12W) [C304]
		2	嵌入式系统实验 (医工 66 班 4-12W) /大数据医疗 (电子 1-12W) [C304]
		3	嵌入式系统实验 (医工 66 班 4-12W) /假肢矫形 CAD/CAM (假 68 班 1-11) /大数据医疗 (电子 1-12W) [C304]
		4	嵌入式系统实验 (医工 66 班 4-12W) /假肢矫形 CAD/CAM (假 68 班 1-11) /大数据医疗 (电子 1-12W) [C304]
		5	嵌入式系统实验 (医工 66 班 4-12W) /假肢矫形 CAD/CAM (假 68 班 1-11)
	下午	6	医疗器械创新设计 (医工 65 班 1-8W) /假肢矫形 CAD/CAM (假 69 班 1-11w) /医学影像仪器实验 (医工 66 班 2-9W) [医工楼实验室]/医学图像处理实验 (电子 5-12W) [医工楼实验室]
		7	医疗器械创新设计 (医工 65 班 1-8W) /假肢矫形 CAD/CAM (假 69 班 1-11w) /医学影像仪器实验 (医工 66 班 2-9W) [医工楼实验室]/医学图像处理实验 (电子 5-12W) [医工楼实验室]
		8	医疗器械创新设计 (医工 65 班 1-8W) /假肢矫形 CAD/CAM (假 69 班 1-11w) /医学影像仪器实验 (医工 66 班 2-9W) [医工楼实验室]/医学图像处理实验 (电子 5-12W) [医工楼实验室]
		9	医疗器械创新设计 (医工 65 班 1-8W) /医学影像仪器实验 (医工 66 班 2-9W) [医工楼实验室]/医学图像处理实验 (电子 5-12W) [医工楼实验室]
晚上	嵌入式系统实验 (电子 67 班 4-12W) /创新能力与实践 (假 68 班 3-12w)		
二	上午	1	
		2	
		3	
		4	形势与政策(六)(医工)[交流 7]/ (电子、假肢) [交流 8]3-4 周
		5	形势与政策(六)(医工)[交流 7]/ (电子、假肢) [交流 8]3-4 周
	下午	6	专业英语 (假肢 1-8W) [交流 7]/医学图像处理 (医工电子 1-12W) [交流 8]
		7	专业英语 (假肢 1-8W) [交流 7]/医学图像处理 (医工电子 1-12W) [交流 8]
		8	智能辅具及其应用 (假 5-12w) [交流 7]/VHDL 语言与程序应用 (电子 1-8W) [交流 6]/医学影像仪器 (医工 1-8W) [交流 5]
		9	智能辅具及其应用 (假 5-12w) [交流 7]/VHDL 语言与程序应用 (电子 1-8W) [交流 6]/医学影像仪器 (医工 1-8W) [交流 5]
晚上	医学图像处理实验 (医工 65 班 5-12W) [医工楼实验室]/创新能力与实践 (假 69 班 3-12w)		
三	上午	1	嵌入式系统 (医工电子 1-12W) [C201]/脊柱矫形器原理 (假 1-8w) [C202]
		2	嵌入式系统 (医工电子 1-12W) [C201]/脊柱矫形器原理 (假 1-8w) [C202]
		3	脊柱矫形器实操 (假 68 班 1-13w) /足部矫形器实操 (假 69 班 7-13w) /医院信息系统 (电子 1-8W) [F204]
		4	脊柱矫形器实操 (假 68 班 1-13w) /足部矫形器实操 (假 69 班 7-13w) /医院信息系统 (电子 1-8W) [F204]
		5	脊柱矫形器实操 (假 68 班 1-13w) /足部矫形器实操 (假 69 班 7-13w)
	下午	6	医疗器械创新设计 (医工 66 班 1-8W) /脊柱矫形器实操 (假 68 班 1-13w) /足部矫形器实操 (假 69 班 7-13w) /医学影像仪器实验 (医工 65 班 2-9W) [医工楼实验室]
		7	医疗器械创新设计 (医工 66 班 1-8W) /脊柱矫形器实操 (假 68 班 1-13w) /足部矫形器实操 (假 69 班 7-13w) /医学影像仪器实验 (医工 65 班 2-9W) [医工楼实验室]
		8	医疗器械创新设计 (医工 66 班 1-8W) /脊柱矫形器实操 (假 68 班 1-13w) /足部矫形器实操 (假 69 班 7-13w) /医学影像仪器实验 (医工 65 班 2-9W) [医工楼实验室]
		9	医疗器械创新设计 (医工 66 班 1-8W) /脊柱矫形器实操 (假 68 班 1-13w) /足部矫形器实操 (假 69 班 7-13w) /医学影像仪器实验 (医工 65 班 2-9W) [医工楼实验室]
晚上	嵌入式系统实验 (医工 65 班 4-12W) /脊柱矫形器实操 (假 68 班 1-13w) /足部矫形器实操 (假 69 班 7-13w) /医学图像处理实验 (医工 66 班 5-12W) [医工楼实验室]		
四	上午	1	脊柱矫形器实操 (假 69 班 1-13w) /足部矫形器实操 (假 68 班 7-13w) /医学影像仪器 (医工 1-8W) [E101]
		2	脊柱矫形器实操 (假 69 班 1-13w) /足部矫形器实操 (假 68 班 7-13w) /医学影像仪器 (医工 1-8W) [E101]
		3	/脊柱矫形器实操 (假 69 班 1-13w) /足部矫形器实操 (假 68 班 7-13w) /生物医学信号处理 (医工 1-8W) [E301]
		4	/脊柱矫形器实操 (假 69 班 1-13w) /足部矫形器实操 (假 68 班 7-13w) /生物医学信号处理 (医工 1-8W) [E301]
		5	/脊柱矫形器实操 (假 69 班 1-13w) /足部矫形器实操 (假 68 班 7-13w)
	下午	6	脊柱矫形器实操 (假 69 班 1-13w) /足部矫形器实操 (假 68 班 7-13w) /大数据医疗实验 (电子 67 班 2-9W) /模式识别 (医工 1-12W) [E306]
		7	脊柱矫形器实操 (假 69 班 1-13w) /足部矫形器实操 (假 68 班 7-13w) /大数据医疗实验 (电子 67 班 2-9W) /模式识别 (医工 1-12W) [E306]
		8	脊柱矫形器实操 (假 69 班 1-13w) /足部矫形器实操 (假 68 班 7-13w) /大数据医疗实验 (电子 67 班 2-9W)
		9	脊柱矫形器实操 (假 69 班 1-13w) /足部矫形器实操 (假 68 班 7-13w) /大数据医疗实验 (电子 67 班 2-9W)
晚上			
五	上午	1	嵌入式系统 (医工电子 1-12W) [E305]
		2	嵌入式系统 (医工电子 1-12W) [E305]
		3	足部矫形器原理 (假 5-12w) [C102]
		4	足部矫形器原理 (假 5-12w) [C102]/医学图像处理 (医工电子 1-12W) [C304]
		5	/医学图像处理 (医工电子 1-12W) [C304]
	下午	6	体育 (六)
		7	体育 (六)
		8	医患关系与沟通技巧 (假肢 1-8 周) [交流 2]/模式识别 (医工 1-12W) [E306]
		9	医患关系与沟通技巧 (假肢 1-8 周) [交流 2]/模式识别 (医工 1-12W) [E306]
晚上	就业指导 (1-8 周) [B402]		
六	上午	/虚拟现实技术应用 (医工实验室上课 13W 周六周日集中授课) [二教楼机房上课]/医学影像仪器实验 (医工 66 班 2-9W)	
	下午	/虚拟现实技术应用 (医工实验室上课 13W 周六周日集中授课) [二教楼机房上课]/医学影像仪器实验 (医工 65 班 2-9W)	
	上午	/虚拟现实技术应用 (医工实验室上课 13W 周六周日集中授课) [二教楼机房上课]	
	下午	/虚拟现实技术应用 (医工实验室上课 13W 周六周日集中授课) [二教楼机房上课]	

新乡医学院三全学院本科 2020 年级第二学期课程表(七)

星期	节次	班 级	
		智能医学工程 (70、71)、数据科学与大数据技术(72、73)	
一	上午	1	智能图像处理 (智能 1-8W) [C302]/大数据存储 (大数据 1-8W) [B305]
		2	智能图像处理 (智能 1-8W) [C302]/大数据存储 (大数据 1-8W) [B305]
		3	智能图像处理 (智能 1-8W) [C302]/大数据存储 (大数据 1-8W) [B305]
		4	体育 (六)
		5	体育 (六)
	下午	6	数据分析与挖掘 (大数据 1-8W) [F204]
		7	数据分析与挖掘 (大数据 1-8W) [F204]
		8	数据分析与挖掘 (大数据 1-8W) [F204]
		9	数据分析与挖掘 (大数据 1-8W) [F204]
晚上	数据分析与挖掘实验 (大数据 73, 1-8W) [医工楼实验室]		
二	上午	1	
		2	大数据可视化技术与应用 (大数据 1-8W)[E302]
		3	大数据可视化技术与应用 (大数据 1-8W)[E302]/智能图像处理 (智能 1-8W) [交流 5]
		4	大数据可视化技术与应用 (大数据 1-8W)[E302]/智能图像处理 (智能 1-8W) [交流 5]
		5	大数据可视化技术与应用 (大数据 1-8W)[E302]/智能图像处理 (智能 1-8W) [交流 5]
	下午	6	形势与政策(六)3-4 周 70-71 班[交流 9]、72-73 班[交流 5]
		7	形势与政策(六)3-4 周 70-71 班[交流 9]、72-73 班[交流 5]
		8	医学影像信息学(智能, 智能医学影像方向 1-8 周)[交流 8]/大数据存储实验 (72-73 班大数据 1-8W) [医工楼实验室]/健康管理 (智能, 智能健康管理方向 1-8 周)[交流 9]
		9	医学影像信息学(智能, 智能医学影像方向 1-8 周)[交流 8]/大数据存储实验 (72-73 班大数据 1-8W) [医工楼实验室]/健康管理 (智能, 智能健康管理方向 1-8 周)[交流 9]
晚上	就业指导 (1-8 周) [F103]		
三	上午	1	人机交互技术 (智能 1-8) [交流 5]
		2	人机交互技术 (智能 1-8) [交流 5]/大数据可视化技术与应用实验 (大数据 72 班 2、4、6、8 周, 大数据 73 班 3、5、7、9 周) [医工楼实验室]
		3	人机交互技术 (智能 1-8) [交流 5]/大数据可视化技术与应用实验 (大数据 72 班 2、4、6、8 周, 大数据 73 班 3、5、7、9 周) [医工楼实验室]
		4	人机交互技术实验 (智能 70 班 1、3、5、7 周, 智能 71 班 2、4、6、8 周) [医工楼实验室]/大数据可视化技术与应用实验 (大数据 72 班 2、4、6、8 周, 大数据 73 班 3、5、7、9 周) [医工楼实验室]
		5	人机交互技术实验 (智能 70 班 1、3、5、7 周, 智能 71 班 2、4、6、8 周) [医工楼实验室]/大数据可视化技术与应用实验 (大数据 72 班 2、4、6、8 周, 大数据 73 班 3、5、7、9 周) [医工楼实验室]
	下午	6	智能图像处理实验 (智能 71 班 1-8W) [医工楼实验室]/大数据分析可视化技术课程设计 (大数据 73, 2-9W) [医工楼实验室]
		7	智能图像处理实验 (智能 71 班 1-8W) [医工楼实验室]/大数据分析可视化技术课程设计 (大数据 73, 2-9W) [医工楼实验室]
		8	智能图像处理实验 (智能 71 班 1-8W) [医工楼实验室]/大数据分析可视化技术课程设计 (大数据 73, 2-9W) [医工楼实验室]
		9	智能图像处理实验 (智能 71 班 1-8W) [医工楼实验室]/大数据分析可视化技术课程设计 (大数据 73, 2-9W) [医工楼实验室]
晚上	医疗大数据综合实操 (大数据 72.73, 1-8W) [医工楼实验室]/SPSS 数据挖掘工具 (智能, 智能健康管理方向 1-8W) [医工楼实验室]		
四	上午	1	
		2	数据分析与挖掘实验 (大数据 72 班 1-8W) [医工楼实验室]
		3	数据分析与挖掘实验 (大数据 72 班 1-8W) [医工楼实验室]
		4	数据分析与挖掘实验 (大数据 72 班 1-8W) [医工楼实验室]
		5	数据分析与挖掘实验 (大数据 72 班 1-8W) [医工楼实验室]
	下午	6	ETL 工具 (大数据, 大数据处理分析方向 1-8W) [实验室]/智能图像处理实验 (智能 70 班 1-8W) [医工楼实验室]
		7	ETL 工具 (大数据, 大数据处理分析方向 1-8W) [实验室]/智能图像处理实验 (智能 70 班 1-8W) [医工楼实验室]
		8	ETL 工具 (大数据, 大数据处理分析方向 1-8W) [实验室]/智能图像处理实验 (智能 70 班 1-8W) [医工楼实验室]
		9	ETL 工具 (大数据, 大数据处理分析方向 1-8W) [实验室]/智能图像处理实验 (智能 70 班 1-8W) [医工楼实验室]
晚上	医疗大数据综合实操 (大数据 72.73, 1-8W) [医工楼实验室]		
五	上午	1	
		2	大数据分析可视化技术课程设计 (大数据 72, 2-9W) [医工楼实验室]
		3	大数据分析可视化技术课程设计 (大数据 72, 2-9W) [医工楼实验室]
		4	医学影像学 (智能, 智能医学影像方向 1-8W) [B204]/大数据分析可视化技术课程设计 (大数据 72, 2-9W) [医工楼实验室]
		5	医学影像学 (智能, 智能医学影像方向 1-8W) [B204]/大数据分析可视化技术课程设计 (大数据 72, 2-9W) [医工楼实验室]
	下午	6	SPSS 数据挖掘工具 (大数据, 大数据处理分析方向 1-8W) [实验室]/大数据平台运维 (大数据, 系统运维方向 1-8W) [医工楼实验室]
		7	SPSS 数据挖掘工具 (大数据, 大数据处理分析方向 1-8W) [实验室]/大数据平台运维 (大数据, 系统运维方向 1-8W) [医工楼实验室]
		8	SPSS 数据挖掘工具 (大数据, 大数据处理分析方向 1-8W) [实验室]/大数据平台运维 (大数据, 系统运维方向 1-8W) [医工楼实验室]
		9	SPSS 数据挖掘工具 (大数据, 大数据处理分析方向 1-8W) [实验室]/大数据平台运维 (大数据, 系统运维方向 1-8W) [医工楼实验室]
晚上			
六	上午	集中实践环节 (9-14 周) 周一至周五 7 全天 (智能、大数据) /智能医学图像处理课程设计 (智能 70,71 班, 5-8W) [医工楼实验室]/人工智能应用实践 (智能 70,71 班, 1, 3W) [医工楼实验室]	
	下午	集中实践环节 (9-14 周) 周一至周五 7 全天 (智能、大数据) /智能医学图像处理课程设计 (智能 70,71 班, 5-8W) [医工楼实验室]/人工智能应用实践 (智能 70,71 班, 1, 3W) [医工楼实验室]	
日	上午	人工智能应用实践 (智能 70,71 班, 1, 3W) [医工楼实验室]	
	下午	人工智能应用实践 (智能 70,71 班, 1, 3W) [医工楼实验室]	

新乡医学院三全学院本科 2020 年级第二学期课程表(八)

星期	节次	班	级	
		药学(74-77)、药剂(78-80)		
一	上午	1		
		2		
		3		
		4		
		5		
	下午	6	创新思维与技术(1-16w)[A301]	
		7	创新思维与技术(1-16w)[A301]	
		8	药用高分子材料学(药剂)(1-12w)[F202]	
		9	药用高分子材料学(药剂)(1-12w)[F202]	
晚上				
二	上午	1		
		2		
		3		
		4		
		5		
	下午	6		
		7		
		8	体育(六)	
		9	体育(六)	
晚上	就业指导(1-8周)[B201]			
三	上午	1		
		2		
		3		
		4		
		5		
	下午	6	临床药理学(药学)(1-12W)[F301]	
		7	临床药理学(药学)(1-12W)[F301]	
		8	形势与政策(六)(药学)[G304]/(药剂)[F202](3-4周)	
		9	形势与政策(六)(药学)[G304]/(药剂)[F202](3-4周)	
晚上				
四	上午	1	生物药剂学与药物动力学(1-14w)[B402]	
		2	生物药剂学与药物动力学(1-14w)[B402]	
		3	生物药剂学与药物动力学(1-12w)[B402]	
		4		
		5		
	下午	6	创新能力与实践(1-16w)[B403]	
		7	创新能力与实践(1-16w)[B403]	
		8	临床药物治疗学(药学)(1-16w)[C301]	
		9	临床药物治疗学(药学)(1-16w)[C301]	
晚上				
五	上午	1	生物药剂学与药物动力学实验(74-77)(8-11w)	
		2	生物药剂学与药物动力学实验(74-77)(8-11w)	
		3	生物药剂学与药物动力学实验(74-77)(8-11w)	
		4	生物药剂学与药物动力学实验(74-77)(8-11w)	
		5	生物药剂学与药物动力学实验(74-77)(8-11w)	
	下午	6	生物药剂学与药物动力学实验(78-80)(8-11w)	
		7	生物药剂学与药物动力学实验(78-80)(8-11w)	
		8	生物药剂学与药物动力学实验(78-80)(8-11w)	
		9	生物药剂学与药物动力学实验(78-80)(8-11w)	
晚上				

新乡医学院三全学院本科 2020 年级第二学期课程表(九)

星期	节次	班 级		
		卫管 (81)、健康(82-84)、医政 (85)		
一	上午	1		
		2		
		3		
		4		
		5		
	下午	6	保险实务(健康 1-6 周合 22 级专升本)[E306]/保险实务实验课(健康 7-11 周合 22 级专升本)/中医养生保健(健康 1-6 周合 22 级专升本)[G305]/临床医学概述(公管、医政 1-12 周)[F203]	
		7	保险实务(健康 1-6 周合 22 级专升本)[E306]/保险实务实验课(健康 7-11 周合 22 级专升本)/中医养生保健(健康 1-6 周合 22 级专升本)[G305]/临床医学概述(公管、医政 1-12 周)[F203]	
		8	保险实务(健康 1-6 周合 22 级专升本)[E306]/保险实务实验课(健康 7-11 周合 22 级专升本)/中医养生保健(健康 1-6 周合 22 级专升本)[G305]/临床医学概述(公管、医政 1-12 周)[F203]	
		9	/中医养生保健(健康 1-6 周合 22 级专升本)[G305]/临床医学概述(公管、医政 1-12 周)[F203]	
晚上	流行病(卫管)(4-14 周)[E304]			
二	上午	1		
		2	母婴健康实验课(健康 9-10 周合 22 级专升本)	
		3	母婴健康实验课(健康 9-10 周合 22 级专升本)	
		4	母婴健康实验课(健康 9-10 周合 22 级专升本)/就业指导(1-8 周)[B403]	
		5	母婴健康实验课(健康 9-10 周合 22 级专升本)/就业指导(1-8 周)[B403]	
	下午	6	母婴健康(健康 1-6 周合 2022 级专升本健康)[E301]	
		7	母婴健康(健康 1-6 周合 2022 级专升本健康)[E301]	
		8	母婴健康(健康 1-6 周合 2022 级专升本健康)[E301]	
		9	母婴健康(健康 1-6 周合 2022 级专升本健康)[E301]	
晚上	中医养生保健实验课(合 22 级专升本)/社会医疗保险学(卫管医政 1-8 周)[E304]			
三	上午	1	形势与政策(六)(81-83)[E301]/(84-85)[E304](3-4 周)	
		2	形势与政策(六)(81-83)[E301]/(84-85)[E304](3-4 周)/健康管理实验(健康 9-10 周合 22 级专升本)	
		3	健康管理(健康 1-8 周合 22 级专升本)[E301]/健康管理实验(健康 9-10 周合 22 级专升本)	
		4	健康管理(健康 1-8 周合 22 级专升本)[E301]/健康管理实验(健康 9-10 周合 22 级专升本)	
		5	健康管理(健康 1-8 周合 22 级专升本)[E301]/健康管理实验(健康 9-10 周合 22 级专升本)	
	下午	6	运动健康学(健康 1-4 周合 22 级专升本)[E201]/运动健康学实验课(健康 5-8 周合 22 级专升本)	
		7	运动健康学(健康 1-4 周合 22 级专升本)[E201]/运动健康学实验课(健康 5-8 周合 22 级专升本)	
		8	/运动健康学实验课(健康 5-8 周合 22 级专升本)	
		9	/运动健康学实验课(健康 5-8 周合 22 级专升本)	
晚上	卫生事业改革与发展(卫管, 1-6 周, 3 节课)[C301]/医务社会工作(健康 1-8 周合 22 级专升本)[E201]/流行病学实验(卫管)(11-14 周)[E201]			
四	上午	1	医患纠纷实务(医政 1-11 周)[交流 9]/健康核保与理赔(健康 1-6 周合 22 级专升本)[交流 3]/健康核保与理赔实验课(健康 7-11 周合 22 级专升本)	
		2	医患纠纷实务(医政 1-11 周)[交流 9]/健康核保与理赔(健康 1-6 周合 22 级专升本)[交流 3]/健康核保与理赔实验课(健康 7-11 周合 22 级专升本)	
		3	医患纠纷实务(医政 1-11 周)[交流 9]/健康核保与理赔(健康 1-6 周合 22 级专升本)[交流 3]/健康核保与理赔实验课(健康 7-11 周合 22 级专升本)	
		4		
		5		
	下午	6	临床医学概述(健康 1-12 周合 22 级专升本)[E301]	
		7	临床医学概述(健康 1-12 周合 22 级专升本)[E301]	
		8	临床医学概述(健康 1-12 周合 22 级专升本)[E301]	
		9	临床医学概述(健康 1-12 周合 22 级专升本)[E301]	
晚上	卫生统计学(卫管、医政 1-14W)[B403]/卫生统计学实验(卫管、医政 12-14W)/健康心理学(健康 1-11 周合 22 级专升本)[E301]			
五	上午	1	医事文书写作(医政, 1-11 周)[B204]	
		2	医事文书写作(医政, 1-11 周)[B204]	
		3	医事文书写作(医政, 1-11 周)[B204]	
		4	体育(六)	
		5	体育(六)	
	下午	6	医学心理学(卫管 医政 1-10 周, 实验 11-12 周)(1-10W)[E301]/保险营销学(1-8W)(健康合 22 级专升本)[A103]	
		7	医学心理学(卫管 医政 1-10 周, 实验 11-12 周)(1-10W)[E301]/保险营销学(1-8W)(健康合 22 级专升本)[A103]	
		8	医学心理学(卫管 医政 1-10 周, 实验 11-12 周)(1-10W)[E301]/保险营销学(1-8W)(健康合 22 级专升本)[A103]	
		9	医学心理学(卫管 医政 1-10 周, 实验 11-12 周)(1-10W)[E301]/保险营销学(1-8W)(健康合 22 级专升本)[A103]	
晚上				

新乡医学院三全学院本科 2020 年级第二学期课程表(十)

星期	节次	班 级		
		营销 (86-88)、英语(89)、医疗产品管理 (90、91)		
一	上午	1		
	2			
	3			
	4			
	5			
二	下午	6	体外诊断试剂管理 (医疗产品管理 1-12 周) [E303]/市场调研 (营销) (1-8 周) [F201]	
	7	体外诊断试剂管理 (医疗产品管理 1-12 周) [E303]/市场调研 (营销) (1-8 周) [F201]		
	8	体外诊断试剂管理 (医疗产品管理 1-12 周) [E303]/二外 (日语) (三) (英) (1-16w)[E305]		
	9	体外诊断试剂管理 (医疗产品管理 1-12 周) [E303]/二外 (日语) (三) (英) (1-16w)[E305]		
	晚上		医学英语写作 (二) (英) (1-16w)[E305]	
二	上午	1		
	2			
	3		运营管理 (营销 1-8) [C202]	
	4		运营管理 (营销 1-8) [C202]	
	5		运营管理 (营销 1-8) [C202]	
	下午	6		体育 (六)
	7		体育 (六)	
	8		英语国家概况 (英 1-16w)[E303]	
	9		英语国家概况 (英 1-16w)[E303]	
晚上		公司治理 (营销 1-6w) [交流 6]/体外诊断试剂管理实验课 (医疗产品管理, 9-12 周) /高级英语(二)[交流 7] (英)(1-16W)		
三	上午	1	就业指导(1-8W)[B402]	
	2		就业指导(1-8W)[B402]	
	3			
	4		二外 (日语) (三) (英) [F303](1-16w)	
	5		二外 (日语) (三) (英) [F303](1-16w)	
	下午	6		创业管理 (营销, 1-4 周) [F303]/医疗器械监管实务 (医疗产品管理, 1-12w) [F304]
	7		创业管理 (营销, 1-4 周) [F303]/医疗器械监管实务 (医疗产品管理, 1-12w) [F304]	
	8		创业管理 (营销, 1-4 周) [F303]/医疗器械监管实务 (医疗产品管理, 1-12w) [F304]/医学英语英汉互译 (二) (英) [C203](1-16w)	
	9		创业管理 (营销, 1-4 周) [F303]/医疗器械监管实务 (医疗产品管理, 1-12w) [F304]/医学英语英汉互译 (二) (英) [C203](1-16w)	
晚上		战略管理 1-6 周 (营销) [C203]/医疗器械监管实务 (医疗产品管理, 7-10 周) [C203]		
四	上午	1	市场调研 (营销) (1-8 周) [C203]	
	2		市场调研 (营销) (1-8 周) [C203]/临床医学概述 (医疗产品管理, 1-12 周) [C202]	
	3		商务谈判 (营销) (1-11w)[C201]/临床医学概述 (医疗产品管理, 1-12 周) [C202]	
	4		商务谈判 (营销) (1-11w)[C201]/临床医学概述 (医疗产品管理, 1-12 周) [C202]/创新能力与实践 (医学英语口语译) (英) [C302](1-16w)	
	5		商务谈判 (营销) (1-10w)[C201]/临床医学概述 (医疗产品管理, 1-12 周) [C202]/创新能力与实践 (医学英语口语译) (英) [C302](1-16w)	
	下午	6		医学英语视听说 (二) (英) [语音室](1-16w)/医疗器械风险管理 (医疗产品管理, 1-12 周) [C103]
	7		医学英语视听说 (二) (英) [语音室](1-16w)/医疗器械风险管理 (医疗产品管理, 1-12 周) [C103]	
	8		高级英语 (二) (英) [F103](1-16w)/医疗器械风险管理 (医疗产品管理, 1-12 周) [C103]	
	9		高级英语 (二) (英) [F103](1-16w)/医疗器械风险管理 (医疗产品管理, 1-12 周) [C103]	
晚上				
五	上午	1		
	2			
	3			
	4		形势与政策(六)(营销)[C102]/(英语、医疗)[C303](3-4w)	
	5		形势与政策(六)(营销)[C102]/(英语、医疗)[C303](3-4w)	
	下午	6		临床医学概述 II (营销 1-8 周合 22 级专升本) [A202]/保险营销(健康 1-8W 合 22 级专升本) [交流 5]/国际医疗器械监管(医疗产品 1-8 周) [E305]
	7		临床医学概述 II (营销 1-8 周合 22 级专升本) [A202]/保险营销(健康 1-8W 合 22 级专升本) [交流 5]/国际医疗器械监管(医疗产品 1-8 周) [E305]	
	8		临床医学概述 II (营销 1-8 周合 22 级专升本) [A202]/保险营销(健康 1-8W 合 22 级专升本) [交流 5]/国际医疗器械监管(医疗产品 1-8 周) [E305]/ 医学英语文献阅读 (一) (英) [F301](1-16w)	
	9		临床医学概述 II (营销 1-8 周合 22 级专升本) [A202]/保险营销(健康 1-8W 合 22 级专升本) [交流 5]/国际医疗器械监管(医疗产品 1-8 周) [E305]/ 医学英语文献阅读 (一) (英) [F301](1-16w)	
晚上				

新乡医学院三全学院本科 2020 年级第二学期课程表 (十一)

星期	节次	班 级	
		助产 (92-95)、口腔 (96-98)	
一	上午	1	
		2	口腔种植学(1-12w)[C203]/助产综合技能(助)(9-13w)/妇科护理学实验(助)(2-8w)
		3	口腔种植学(1-12w)[C203]/助产综合技能(助)(9-13w)/妇科护理学实验(助)(2-8w)
		4	助产综合技能(助)(9-13w)/妇科护理学实验(助)(2-8w)
		5	助产综合技能(助)(9-13w)/妇科护理学实验(助)(2-8w)
二	下午	6	外科护理学(二)(助)(1-6w)[B203]/助产综合技能(助)(9-13w)
		7	外科护理学(二)(助)(1-6w)[B203]/助产综合技能(助)(9-13w)
		8	外科护理学(二)(助)(1-6w)[B203]/助产综合技能(助)(9-13w)/口腔修复学(1-12W)[B304]
		9	外科护理学(二)(助)(6w)[B203]/助产综合技能(助)(9-13w)/口腔修复学(1-12W)[B304]
	晚上		就业指导(1-8周)[B103]
三	上午	1	护理健康教育(助)(1-6w)[F103]
		2	口腔种植学实验(3-12w)/护理健康教育(助)(1-6w)[F103]/助产综合技能(助)(9-13w)
		3	口腔种植学实验(3-12w)/护理健康教育(助)(1-6w)[F103]/助产综合技能(助)(9-13w)
		4	口腔种植学实验(3-12w)/助产综合技能(助)(9-13w)/形势与政策(六)(3-4w)助产92-93班[B104]、助产94-95班[C304]
		5	口腔种植学实验(3-12w)/助产综合技能(助)(9-13w)/形势与政策(六)(3-4w)助产92-93班[B104]、助产94-95班[C304]
	下午	6	CAD/CAM2(1-12w)/中医养生与美容(助)(1-4w)[交流1]/助产综合技能(助)(9-13w)/内科护理学(二)(助)(6w)[交流1]
		7	CAD/CAM2(1-12w)/中医养生与美容(助)(1-4w)[交流1]/助产综合技能(助)(9-13w)/内科护理学(二)(助)(6w)[交流1]
		8	CAD/CAM2(1-12w)/中医养生与美容(助)(1-4w)[交流1]/助产综合技能(助)(9-13w)/内科护理学(二)(助)(6w)[交流1]
		9	CAD/CAM2(1-12w)/中医养生与美容(助)(1-4w)[交流1]/助产综合技能(助)(9-13w)/内科护理学(二)(助)(6w)[交流1]
	晚上		CAD/CAM2(1-12w)/社区护理学(助)(9w)[C202]
四	上午	1	老年护理学(助)(1-8w)[B301]
		2	老年护理学(助)(1-8w)[B301]/助产综合技能(助)(9-13w)/口腔专业英语(1-8W)[交流9]
	下午	3	内科护理学(二)(助)(1-5w)[B301]/助产综合技能(助)(9-13w)/口腔专业英语(1-8W)[交流9]
		4	内科护理学(二)(助)(1-5w)[B301]/助产综合技能(助)(9-13w)
		5	内科护理学(二)(助)(1-5w)[B301]/助产综合技能(助)(9-13w)
五	下午	6	CAD/CAM2(1-12w)/精神科护理学(助)(1-5w)[F204]/助产综合技能(助)(9-13w)
		7	CAD/CAM2(1-12w)/精神科护理学(助)(1-5w)[F204]/助产综合技能(助)(9-13w)
		8	CAD/CAM2(1-12w)/精神科护理学(助)(1-5w)[F204]/助产综合技能(助)(9-13w)
		9	CAD/CAM2(1-12w)/精神科护理学(助)(1w)[F204]/助产综合技能(助)(9-13w)
	晚上		老年护理学实验(助)(3-4w)/孕产妇康复学(助)(5-8w)
六	上午	1	助产学(二)(助)(1-7w)[E203]
		2	助产学(二)(助)(1-7w)[E203]/助产综合技能(助)(9-13w)
	下午	3	助产学(二)(助)(1-7w)[E203]/助产综合技能(助)(9-13w)
		4	体育(六)/助产综合技能(助)(9-13w)
		5	体育(六)/助产综合技能(助)(9-13w)
	下午	6	助产学(二)(助)(1-7w)[F301]/助产综合技能(助)(9-13w)
		7	助产学(二)(助)(1-7w)[F301]/助产综合技能(助)(9-13w)
		8	助产学(二)(助)(1-7w)[F301]/助产综合技能(助)(9-13w)
		9	/助产综合技能(助)(9-13w)
	晚上		创新能力与实践(1-4W)(口)[C203]
七	上午	1	社区护理学(助)(1-8w)[E203]/形势与政策(六)(口)(3-4周)[F201]
		2	社区护理学(助)(1-8w)[E203]/助产综合技能(助)(9-13w)/形势与政策(六)(口)(3-4周)[F201]/口腔工艺技术实验(1-12W)
	下午	3	妇科护理学(助)(1-7w)[F201]/助产综合技能(助)(9-13w)/口腔工艺技术实验(1-12W)
		4	妇科护理学(助)(1-7w)[F201]/助产综合技能(助)(9-13w)/口腔工艺技术实验(1-12W)
		5	妇科护理学(助)(1-7w)[F201]/助产综合技能(助)(9-13w)/口腔工艺技术实验(1-12W)
	下午	6	妇科护理学(助)(1-7w)[交流1]/助产综合技能(助)(9-13w)
		7	妇科护理学(助)(1-7w)[交流1]/助产综合技能(助)(9-13w)
		8	妇科护理学(助)(1-7w)[交流1]/助产综合技能(助)(9-13w)
		9	/助产综合技能(助)(9-13w)
	晚上		
八	上午		助产学(二)实验(助)(2-7w)
	下午		助产学(二)实验(助)(2-7w)

新乡医学院三全学院本科 2020 年级第二学期课程表 (十二)

星期	节次	班 级	
		生技 (99、100)、生工 (101、102)、生物制药 (103、104) 班	
二	上午	1	生物工程下游技术 (生工、制药) (1-8 周) [B303]
		2	生物工程下游技术 (生工、制药) (1-8 周) [B303]
		3	
		4	生物工程下游技术 (生工、制药) (1-8 周) [B303]
		5	生物工程下游技术 (生工、制药) (1-8 周) [B303]
	下午	6	生物技术制药 (制药) (1-8 周) [B401]
		7	生物技术制药 (制药) (1-8 周) [B401]
		8	基因工程 (1-8 周合 22 专升本生技) [D2]
		9	基因工程 (1-8 周合 22 专升本生技) [D2]
晚上			
三	上午	1	生物工程下游技术实验 (生工、制药) (7-8 周)
		2	生物工程下游技术实验 (生工、制药) (7-8 周)
		3	生物工程下游技术实验 (生工、制药) (7-8 周)
		4	生物工程下游技术实验 (生工、制药) (7-8 周)
		5	生物工程下游技术实验 (生工、制药) (7-8 周)
	下午	6	生物工程下游技术实验 (生工、制药) (7-8 周)
		7	生物工程下游技术实验 (生工、制药) (7-8 周)
		8	生物工程下游技术实验 (生工、制药) (7-8 周)
		9	生物工程下游技术实验 (生工、制药) (7-8 周)
晚上		基因工程 (1-8 周合 22 专升本生技) [B102]	
四	上午	1	生物信息学 (1-9 周) [机房]
		2	生物信息学 (1-9 周) [机房]
		3	生物信息学 (1-9 周) [机房]
		4	生物信息学 (1-9 周) [机房]
		5	生物信息学 (1-9 周) [机房]
	下午	6	生物分离工程实验 (生技) (7-9 周)
		7	生物分离工程实验 (生技) (7-9 周)
		8	生物分离工程实验 (生技) (7-9 周) / 生物工程下游技术 (生工、制药) (1-8 周) [B301]
		9	生物分离工程实验 (生技) (7-9 周) / 生物工程下游技术 (生工、制药) (1-8 周) [B301]
晚上		生物分离工程实验 (生技) (7-9 周)	
五	上午	1	生物分离工程 (生技) (5-10 周合 22 专升本生技) [B201]
		2	生物分离工程 (生技) (5-10 周合 22 专升本生技) [B201]
		3	
		4	体育 (六)
		5	体育 (六)
	下午	6	基因工程实验 (8-11 周, 95-97 班) / 创新能力与实践 (5-11 周, 98-100 班)
		7	基因工程实验 (8-11 周, 95-97 班) / 创新能力与实践 (5-11 周, 98-100 班)
		8	基因工程实验 (8-11 周, 95-97 班) / 创新能力与实践 (5-11 周, 98-100 班)
		9	基因工程实验 (8-11 周, 95-97 班) / 创新能力与实践 (5-11 周, 98-100 班)
晚上		基因工程实验 (8-11 周, 95-97 班) / 创新能力与实践 (5-11 周, 98-100 班)	
六	上午	1	药物分子设计 (生技) (1-8 周) [B205]
		2	药物分子设计 (生技) (1-8 周) [B205]
		3	
		4	疫苗与抗体工程 (生技、生工合 22 专升本生技) (1-8 周) [A202]
		5	疫苗与抗体工程 (生技、生工合 22 专升本生技) (1-8 周) [A202]
	下午	6	就业指导 (1-8 周) (生工、生技、制药) [B203]
		7	就业指导 (1-8 周) (生工、生技、制药) [B203]
		8	形势与政策(六)(生技、生工) [C201]/ (制药) [C103]3-4 周
		9	形势与政策(六)(生技、生工) [C201]/ (制药) [C103]3-4 周
晚上			
日	上午		创新能力与实践 (5-11 周, 95-97)
	下午		创新能力与实践 (5-11 周, 95-97)
日	上午		基因工程实验 (8-11 周, 98-100 班)
	下午		基因工程实验 (8-11 周, 98-100 班)

注: 1. 课程后面括号内专业标注表示本课程只对本专业开设或除该专业之外专业开设, 未标注表示对所有专业开设。2. “□” 里面内容为前面理论课上课所在教室

新乡医学院三全学院本科 2020 年级第二学期课程表(一)

星期	节次	班 级			
		临床(1—8)班	临床(9—16)班	临床(17—24)班	
一	上午	1	形势与政策(六)(3-4w)4-6班[问101]	临床技能学(三)(9-12)班(1-16w)/诊断学(二)实验(13-16)班	
		2	形势与政策(六)(3-4w)4-6班[问101]	临床技能学(三)(9-12)班(1-16w)/诊断学(二)实验(13-16)班	
		3		临床技能学(三)(9-12)班(1-16w)/诊断学(二)实验(13-16)班	诊断学(二)(1-16w)[问201](17-20)班
		4	形势与政策(六)(3-4w)7-8班[问101]	临床技能学(三)(9-12)班(1-16w)/诊断学(二)实验(13-16)班	诊断学(二)(1-16w)[问201](17-20)班
		5	形势与政策(六)(3-4w)7-8班[问101]		
	下午	6	医学英语(二)(1-12W)[问101]	形势与政策(六)(3-4w)9-11班[问102]	医学英语(二)(1-12W)[问201]
		7	医学英语(二)(1-12W)[问101]	形势与政策(六)(3-4w)9-11班[问102]	医学英语(二)(1-12W)[问201]
		8			
		9			
晚上		中医学(1-11w)[问102]			
二	上午	1		临床技能学(三)(13-16)班(1-16w)/诊断学(二)实验(9-12)班	形势与政策(六)(3-4w)17-19班[问201]
		2		临床技能学(三)(13-16)班(1-16w)/诊断学(二)实验(9-12)班	形势与政策(六)(3-4w)17-19班[问201]
		3	医学伦理学(9-16w)[问101]	临床技能学(三)(13-16)班(1-16w)/诊断学(二)实验(9-12)班	
		4	医学伦理学(9-16w)[问101]	临床技能学(三)(13-16)班(1-16w)/诊断学(二)实验(9-12)班	医学影像学(1-12w)[问201]
		5	医学伦理学(9-16w)[问101]		医学影像学(1-12w)[问201]
	下午	6	临床技能学(三)(1-4)班(1-16w)/诊断学(二)实验(5-8)班	全科医学(1-11w)[问102]	就业指导(1-8w)[问201]/医学伦理学(9-16w)[问201]
		7	临床技能学(三)(1-4)班(1-16w)/诊断学(二)实验(5-8)班	全科医学(1-11w)[问102]	就业指导(1-8w)[问201]/医学伦理学(9-16w)[问201]
		8	临床技能学(三)(1-4)班(1-16w)/诊断学(二)实验(5-8)班	全科医学(1-11w)[问102]	临床营养学(1-8w)[问201]/医学伦理学(9-16w)[问201]
		9	临床技能学(三)(1-4)班(1-16w)/诊断学(二)实验(5-8)班		临床营养学(1-8w)[问201]
晚上					
三	上午	1	诊断学(二)(1-16w)[问101](1-4)班	临床营养学(1-8w)[问102]	临床技能学(三)(17-20)班(1-16w)/诊断学(二)实验(21-24)班
		2	诊断学(二)(1-16w)[问101](1-4)班	临床营养学(1-8w)[问102]	临床技能学(三)(17-20)班(1-16w)/诊断学(二)实验(21-24)班
		3			临床技能学(三)(17-20)班(1-16w)/诊断学(二)实验(21-24)班
		4	临床营养学(1-8w)[问101]	就业指导(1-8w)[问102]	临床技能学(三)(17-20)班(1-16w)/诊断学(二)实验(21-24)班
		5	临床营养学(1-8w)[问101]	就业指导(1-8w)[问102]	
	下午	6	临床技能学(三)(5-8)班(1-16w)/诊断学(二)实验(1-4)班	医学伦理学(9-16w)[问102]	全科医学概论(1-11w)[问201]
		7	临床技能学(三)(5-8)班(1-16w)/诊断学(二)实验(1-4)班	医学伦理学(9-16w)[问102]	全科医学概论(1-11w)[问201]
		8	临床技能学(三)(5-8)班(1-16w)/诊断学(二)实验(1-4)班	医学伦理学(9-16w)[问102]	全科医学概论(1-11w)[问201]
		9	临床技能学(三)(5-8)班(1-16w)/诊断学(二)实验(1-4)班		
晚上					
四	上午	1	形势与政策(六)(3-4w)1-3班[问101]	诊断学(二)(1-16w)[问102](9-12)班	
		2	形势与政策(六)(3-4w)1-3班[问101]	诊断学(二)(1-16w)[问102](9-12)班	
		3			诊断学(二)(1-16w)[问201](21-24)班
		4		形势与政策(六)(3-4w)12-14班[问102]	诊断学(二)(1-16w)[问201](21-24)班
		5		形势与政策(六)(3-4w)12-14班[问102]	
	下午	6		医学影像学(1-12w)[问102]	
		7		医学影像学(1-12w)[问102]	
		8	医学影像学(1-12w)[问101]		形势与政策(六)(3-4w)23-24班[问201]
		9	医学影像学(1-12w)[问101]		形势与政策(六)(3-4w)23-24班[问201]
晚上			中医学(1-11w)[问201]		
五	上午	1			形势与政策(六)(3-4w)20-22班[问201]
		2			形势与政策(六)(3-4w)20-22班[问201]
		3	全科医学概论(1-11w)[问101]		
		4	全科医学概论(1-11w)[问101]	医学英语(二)(1-12W)[问102]	
		5	全科医学概论(1-11w)[问101]	医学英语(二)(1-12W)[问102]	
	下午	6	就业指导(1-8w)[问101]	诊断学(二)(1-16w)[问102](13-16)班	临床技能学(三)(21-24)班(1-16w)/诊断学(二)实验(17-20)班
		7	就业指导(1-8w)[问101]	诊断学(二)(1-16w)[问102](13-16)班	临床技能学(三)(21-24)班(1-16w)/诊断学(二)实验(17-20)班
		8	诊断学(二)(1-16w)[问101](5-8)班	形势与政策(六)(3-4w)15-16班[问102]	临床技能学(三)(21-24)班(1-16w)/诊断学(二)实验(17-20)班
		9	诊断学(二)(1-16w)[问101](5-8)班	形势与政策(六)(3-4w)15-16班[问102]	临床技能学(三)(21-24)班(1-16w)/诊断学(二)实验(17-20)班
晚上		中医学(1-11w)[问101]			

注: 1.课程后面括号内专业标注表示本课程只对本专业开设或除该专业之外专业开设,未标注表示对所有专业开设。2.“[]”里面内容为前面理论课上课所在教室。

新乡医学院三全学院本科 2020 年级第二学期课程表(二)

星期	节次	班 级	
		临床(105-112)班	
一	上午	1	诊断学(二)(1-16w)[问202](109-112)班
		2	诊断学(二)(1-16w)[问202](109-112)班
		3	医学英语(二)(1-12W)[问202]
		4	医学英语(二)(1-12W)[问202]
		5	
二	下午	6	临床技能学(三)(105-108)班(1-16w)/诊断学(二)实验(109-112)班
		7	临床技能学(三)(105-108)班(1-16w)/诊断学(二)实验(109-112)班
		8	临床技能学(三)(105-108)班(1-16w)/诊断学(二)实验(109-112)班
		9	临床技能学(三)(105-108)班(1-16w)/诊断学(二)实验(109-112)班
	晚上		
二	上午	1	
		2	
		3	全科医学概论(1-11w)[问202]
		4	全科医学概论(1-11w)[问202]
		5	全科医学概论(1-11w)[问202]
	下午	6	临床营养学(1-8w)[问202]
		7	临床营养学(1-8w)[问202]
		8	
		9	
	晚上		中医学(1-11w)[问202]
三	上午	1	形势与政策(六)(3-4w)105-106班[问202]
		2	形势与政策(六)(3-4w)105-106班[问202]
		3	医学伦理学(9-16w)[问202]
		4	医学伦理学(9-16w)[问202]
		5	医学伦理学(9-16w)[问202]
	下午	6	医学影像学(1-12w)[问202]
		7	医学影像学(1-12w)[问202]
		8	形势与政策(六)(3-4w)107-108班[问202]
		9	形势与政策(六)(3-4w)107-108班[问202]
	晚上		
四	上午	1	临床技能学(三)(109-112)班(1-16w)/诊断学(二)实验(105-108)班
		2	临床技能学(三)(109-112)班(1-16w)/诊断学(二)实验(105-108)班
		3	临床技能学(三)(109-112)班(1-16w)/诊断学(二)实验(105-108)班
		4	临床技能学(三)(109-112)班(1-16w)/诊断学(二)实验(105-108)班
		5	
	下午	6	就业指导(1-8w)[问202]
		7	就业指导(1-8w)[问202]
		8	
		9	
	晚上		
五	上午	1	诊断学(二)(1-16w)[问202](105-108)班
		2	诊断学(二)(1-16w)[问202](105-108)班
		3	
		4	形势与政策(六)(3-4w)109-110班[问202]
		5	形势与政策(六)(3-4w)109-110班[问202]
	下午	6	形势与政策(六)(3-4w)111-112班[问202]
		7	形势与政策(六)(3-4w)111-112班[问202]
		8	
		9	
	晚上		

新乡医学院三全学院专升本 2022 年级第二学期课程表(一)

星期	节次	班 级	
		临床(131—140)班	
一	上午	1	全科医学(1-11w)[问 T]
		2	全科医学(1-11w)[问 T]
		3	全科医学(1-11w)[问 T]
		4	医学影像学 (1-12w) [问 T]
		5	医学影像学 (1-12w) [问 T]
	下午	6	医学英语 (二) (1-12W) [问 T]
		7	医学英语 (二) (1-12W) [问 T]
		8	生物化学 (1-8w) [问 T]/医学分子生物学(9-12w)[问 T]
		9	生物化学 (1-8w) [问 T]/医学分子生物学(9-12w)[问 T]
晚上	临床营养学(9-16w)[问 T]		
二	上午	1	医学伦理学 (9-16w) [问 T]
		2	医学伦理学 (9-16w) [问 T]
		3	
		4	生理学 (1-12W) [问 T]
		5	生理学 (1-12W) [问 T]
	下午	6	诊断学 (二) (1-16w) (131-135)班[问 301]
		7	诊断学 (二) (1-16w) (131-135)班[问 301]
		8	生物化学 (1-8w) [问 T]/医学分子生物学(9-12w)[问 T]
		9	生物化学 (1-8w) [问 T]/医学分子生物学(9-12w)[问 T]
晚上	卫生法学 (1-8 周) [问 T]		
三	上午	1	
		2	
		3	诊断学 (二) (1-16w) (136-140)班[问 301]
		4	诊断学 (二) (1-16w) (136-140)班[问 301]
		5	
	下午	6	
		7	
		8	
		9	
晚上	中医学(1-11w)[问 T]		
四	上午	1	
		2	
		3	
		4	
		5	
	下午	6	临床技能学(136-140)班/诊断学 (二) 实验(131-135)班
		7	临床技能学(136-140)班/诊断学 (二) 实验(131-135)班
		8	临床技能学(136-140)班/诊断学 (二) 实验(131-135)班
		9	临床技能学(136-140)班/诊断学 (二) 实验(131-135)班
晚上	循证医学 (9-16w) [问 T]		
五	上午	1	临床技能学(131-135)班/诊断学 (二) 实验(136-140)班
		2	临床技能学(131-135)班/诊断学 (二) 实验(136-140)班
		3	临床技能学(131-135)班/诊断学 (二) 实验(136-140)班
		4	临床技能学(131-135)班/诊断学 (二) 实验(136-140)班
		5	
	下午	6	大学英语 (二) (1-12w) [问 T]
		7	大学英语 (二) (1-12w) [问 T]
		8	药理学 (5-16w) [问 T]
		9	药理学 (5-16w) [问 T]
晚上			

新乡医学院三全学院专升本 2021 年第二学期课程表(一)

星期	节次	班 级
		临床(121—124)班
一	上	
	午	
	1	
	2	
	3	
二	4	
	5	
	6	耳鼻咽喉头颈外科学 (1-8w) [问 302]
	7	耳鼻咽喉头颈外科学 (1-8w) [问 302]
	8	传染病学 (1-16w) [问 302]
三	9	传染病学 (1-16w) [问 302]
	晚上	
	1	
	2	
	3	外科学 (各论二) (1-7w) [问 302]
四	4	外科学 (各论二) (1-7w) [问 302]
	5	
	6	急救与灾难医学(1-12w)[问 302]
	7	急救与灾难医学(1-12w)[问 302]
	8	内科学 (二) (1-7w) [问 302]
五	9	内科学 (二) (1-7w) [问 302]
	晚上	
	1	口腔科学 (1-8w) [问 302]
	2	口腔科学 (1-8w) [问 302]
	3	康复医学 (1-8w) [问 302]
六	4	康复医学 (1-8w) [问 302]
	5	
	6	神经病学 (1-16w) [问 302]
	7	神经病学 (1-16w) [问 302]
	8	外科学 (各论二) (1-7w) [问 302]
日	9	外科学 (各论二) (1-7w) [问 302]
	晚上	
	1	
	2	
	3	
一	4	
	5	
	6	麻醉学 (1-8w) [问 302]
	7	麻醉学 (1-8w) [问 302]
	8	内科学 (二) (1-7w) [问 302]
二	9	内科学 (二) (1-7w) [问 302]
	晚上	
	1	眼科学 (1-8w) [问 302]
	2	眼科学 (1-8w) [问 302]
	3	外科学 (各论二) (1-7w) [问 302]
三	4	外科学 (各论二) (1-7w) [问 302]
	5	
	6	肿瘤学概论 (1-8w) [问 302]
	7	肿瘤学概论 (1-8w) [问 302]
	8	内科学 (二) (1-7w) [问 302]
四	9	内科学 (二) (1-7w) [问 302]
	晚上	

新乡医学院三全学院专升本 2021 年级第二学期课程表(二)

星期	节次	班 级	
		临床(125—128)班	
一	上午	1	
		2	
		3	
		4	
		5	
	下午	6	传染病学 (1-16w) [问 401]
		7	传染病学 (1-16w) [问 401]
		8	耳鼻咽喉头颈外科学 (1-8w) [问 401]
		9	耳鼻咽喉头颈外科学 (1-8w) [问 401]
晚上			
二	上午	1	外科学 (各论二) (1-7w) [问 401]
		2	外科学 (各论二) (1-7w) [问 401]
		3	
		4	
		5	
	下午	6	内科学 (二) (1-7w) [问 401]
		7	内科学 (二) (1-7w) [问 401]
		8	急救与灾难医学(1-12w)[问 401]
		9	急救与灾难医学(1-12w)[问 401]
晚上			
三	上午	1	康复医学 (1-8w) [问 401]
		2	康复医学 (1-8w) [问 401]
		3	口腔科学 (1-8w) [问 401]
		4	口腔科学 (1-8w) [问 401]
		5	
	下午	6	外科学 (各论二) (1-7w) [问 401]
		7	外科学 (各论二) (1-7w) [问 401]
		8	神经病学 (1-16w) [问 401]
		9	神经病学 (1-16w) [问 401]
晚上			
四	上午	1	
		2	
		3	
		4	
		5	
	下午	6	内科学 (二) (1-7w) [问 401]
		7	内科学 (二) (1-7w) [问 401]
		8	麻醉学 (1-8w) [问 401]
		9	麻醉学 (1-8w) [问 401]
晚上			
五	上午	1	外科学 (各论二) (1-7w) [问 401]
		2	外科学 (各论二) (1-7w) [问 401]
		3	眼科学 (1-8w) [问 401]
		4	眼科学 (1-8w) [问 401]
		5	
	下午	6	内科学 (二) (1-7w) [问 401]
		7	内科学 (二) (1-7w) [问 401]
		8	肿瘤学概论 (1-8w) [问 401]
		9	肿瘤学概论 (1-8w) [问 401]
晚上			

新乡医学院三全学院本科 2019 年级第二学期课程表 (全过程)

星期	节次	班级	
		医院名称: 焦作市第二人民医院	
一	上午	1	
		2	
		3	肿瘤学概论 (6-14w)
		4	肿瘤学概论 (6-14w)
		5	
	下午	6	内科学 (二) (1-8w) / 康复医学 (9-13w)
		7	内科学 (二) (1-8w) / 康复医学 (9-13w)
		8	神经病学 (1-13w)
		9	神经病学(1-13W)
晚上			
二	上午	1	
		2	
		3	耳鼻咽喉头颈外科学(6-12w)
		4	耳鼻咽喉头颈外科学 (6-12w)
		5	
	下午	6	口腔医学 (1-9w)
		7	口腔医学 (1-9w)
		8	口腔医学 (1-9w)
		9	
晚上			
三	上午	1	
		2	
		3	神经病学 (6-9w) / 传染病学 (10-13w)
		4	神经病学 (6-9w) / 传染病学 (10-13w)
		5	
	下午	6	外科学 (各论二) (1-8w) / 康复医学 (9-13w)
		7	外科学 (各论二) (1-8w) / 康复医学 (9-13w)
		8	眼科学 (1-13w)
		9	眼科学(1-13W)
晚上			
四	上午	1	
		2	
		3	麻醉学 (6-13w)
		4	麻醉学 (6-13w)
		5	
	下午	6	内科学 (二) (1-12W)
		7	内科学 (二) (1-12W)
		8	传染病学 (1-13w)
		9	传染病学(1-13W)
晚上			
五	上午	1	
		2	
		3	耳鼻咽喉头颈外科学(6-12w)
		4	耳鼻咽喉头颈外科学 (6-12w)
		5	
	下午	6	外科学 (各论二) (1-12W)
		7	外科学 (各论二) (1-12W)
		8	急救与灾难医学(1-12w)
		9	急救与灾难医学(1-12w)
晚上			

注: 1. 课程后面括号内专业标注表示本课程只对本专业开设或除该专业之外专业开设, 未标注表示对所有专业开设。2. “()” 里面内容为周次, “[]” 里面内容为前面理论课上课所在教室。

新乡医学院三全学院本科 2019 年级第二学期课程表（全过程）

星期	节次	班级		
		医院名称：焦作市人民医院		
一	上午	1		
		2		
		3		
		4		
		5		
	下午	6	外科学（1-10）[19 楼大教室]/康复医学（12-14）[19 楼大教室]	
		7	外科学（1-10）[19 楼大教室]/康复医学（12-14）[19 楼大教室]	
		8	神经病学（1-8）[19 楼大教室]/急救与灾难医学（9-14）[19 楼大教室]	
		9	神经病学（1-8）[19 楼大教室]/急救与灾难医学（9-14）[19 楼大教室]	
晚上				
二	上午	1		
		2		
		3		
		4		
		5		
	下午	6	内科学（1-10）[19 楼大教室]/肿瘤学概论（12-14）[19 楼大教室]	
		7	内科学（1-10）[19 楼大教室]/肿瘤学概论（12-14）[19 楼大教室]	
		8	传染病学（1-8）[19 楼大教室]/耳鼻咽喉头颈外科学（9-14）[19 楼大教室]	
		9	传染病学（1-8）[19 楼大教室]/耳鼻咽喉头颈外科学（9-14）[19 楼大教室]	
晚上				
三	上午	1		
		2		
		3		
		4		
		5		
	下午	6	外科学（1-12）[19 楼大教室]/肿瘤学概论（13-14）[19 楼大教室]	
		7	外科学（1-12）[19 楼大教室]/肿瘤学概论（13-14）[19 楼大教室]	
		8	神经病学（1-9）[19 楼大教室]/急救与灾难医学（10-14）[19 楼大教室]	
		9	神经病学（1-9）[19 楼大教室]/急救与灾难医学（10-14）[19 楼大教室]	
晚上				
四	上午	1		
		2		
		3		
		4		
		5		
	下午	6	内科学（1-10）[19 楼大教室]/康复医学（12-14）[19 楼大教室]	
		7	内科学（1-10）[19 楼大教室]/康复医学（12-14）[19 楼大教室]	
		8	传染病学（1-8）[19 楼大教室]/康复医学（9-10）[19 楼大教室]/肿瘤学概论（12-14）[19 楼大教室]	
		9	传染病学（1-8）[19 楼大教室]/康复医学（9-10）[19 楼大教室]/肿瘤学概论（12-14）[19 楼大教室]	
晚上				
五	上午	1		
		2		
		3	口腔科学（1-8）[19 楼大教室]/耳鼻咽喉头颈外科学（9-10）[19 楼大教室]	
		4	口腔科学（1-8）[19 楼大教室]/耳鼻咽喉头颈外科学（9-10）[19 楼大教室]	
		5	口腔科学（1-8）[19 楼大教室]	
	下午	6	麻醉学（1-8）[19 楼大教室]/耳鼻咽喉头颈外科学（9-14）[19 楼大教室]	
		7	麻醉学（1-8）[19 楼大教室]/耳鼻咽喉头颈外科学（9-14）[19 楼大教室]	
		8	眼科学（1-13）[19 楼大教室]/急救医学（9-15）[19 楼大教室]	
		9	眼科学（1-13）[19 楼大教室]/急救医学（9-15）[19 楼大教室]	
晚上				

注：1.课程后面括号内专业标注表示本课程只对本专业开设或除该专业之外专业开设，未标注表示对所有专业开设。2.“()”里面内容为周次，“[]”里面内容为前面理论课上课所在教室。

新乡医学院三全学院本科 2019 年级第二学期课程表 (全过程)

星期	节次	班级		
		濮阳市油田总医院		
一	上午	1	临床见习	
		2	临床见习	
		3	临床见习	
		4	临床见习	
		5	临床见习	
	下午	6	内科学 (1-10 周) [电大综合教室]、急救与灾难医学 (12、13 周) [电大综合教室]、康复医学概论 (14 周) [电大综合教室]、眼科学 (15 周) [电大综合教室]	
		7	内科学 (1-10 周) [电大综合教室]、急救与灾难医学 (12、13 周) [电大综合教室]、康复医学概论 (14 周) [电大综合教室]、眼科学 (15 周) [电大综合教室]	
		8	外科学 (1-10 周) [电大综合教室]、肿瘤学概论 (12-15 周) [电大综合教室]	
		9	外科学 (1-10 周) [电大综合教室]、肿瘤学概论 (12-15 周) [电大综合教室]	
晚上				
二	上午	1	临床见习	
		2	临床见习	
		3	临床见习	
		4	临床见习	
		5	临床见习	
	下午	6	急救与灾难医学 (1-10 周) [电大综合教室]、神经病学 (11-14 周) [电大综合教室]、麻醉学 (15 周) [电大综合教室]	
		7	急救与灾难医学 (1-10 周) [电大综合教室]、神经病学 (11-14 周) [电大综合教室]、麻醉学 (15 周) [电大综合教室]	
		8	眼科学 (1-6 周) [电大综合教室]、耳鼻喉科学 (7-9 周) [电大综合教室]、传染病学 (10-12 周) [电大综合教室]、麻醉学 (13、14 周) [电大综合教室]、肿瘤学概论 (15 周) [电大综合教室]	
		9	眼科学 (1-6 周) [电大综合教室]、耳鼻喉科学 (7-9 周) [电大综合教室]、传染病学 (10-12 周) [电大综合教室]、麻醉学 (13、14 周) [电大综合教室]、肿瘤学概论 (15 周) [电大综合教室]	
晚上				
三	上午	1	临床见习	
		2	临床见习	
		3	临床见习	
		4	临床见习	
		5	临床见习	
	下午	6	内科学 (1-6、8-11 周) [电大综合教室]、康复医学概论 (12、13 周) [电大综合教室]、肿瘤学概论 (14 周) [电大综合教室]	
		7	内科学 (1-6、8-11 周) [电大综合教室]、康复医学概论 (12、13 周) [电大综合教室]、肿瘤学概论 (14 周) [电大综合教室]	
		8	外科学 (1-6、8-11 周) [电大综合教室]、麻醉学 (12 周) [电大综合教室]、眼科学 (13 周) [电大综合教室]、传染病学 (14 周) [电大综合教室]	
		9	外科学 (1-6、8-11 周) [电大综合教室]、麻醉学 (12 周) [电大综合教室]、眼科学 (13 周) [电大综合教室]、传染病学 (14 周) [电大综合教室]	
晚上				
四	上午	1	临床见习	
		2	临床见习	
		3	临床见习	
		4	临床见习	
		5	临床见习	
	下午	6	神经病学 (1-8、10-12、14 周) [电大综合教室]、传染病学 (9 周) [电大综合教室]、麻醉学 (13 周) [电大综合教室]	
		7	神经病学 (1-8、10-12、14 周) [电大综合教室]、传染病学 (9 周) [电大综合教室]、麻醉学 (13 周) [电大综合教室]	
		8	传染病学 (1-7、10-13 周) [电大综合教室]、眼科学 (8、14 周) [电大综合教室]、耳鼻喉科学 (9 周) [电大综合教室]	
		9	传染病学 (1-7、10-13 周) [电大综合教室]、眼科学 (8、14 周) [电大综合教室]、耳鼻喉科学 (9 周) [电大综合教室]	
晚上				
五	上午	1	临床见习	
		2	临床见习	
		3	临床见习	
		4	临床见习	
		5	临床见习	
	下午	6	耳鼻喉科学 (1-8 周) [电大综合教室]、麻醉学 (9、11、14 周) [电大综合教室]、康复医学概论 (10 周) [电大综合教室]、肿瘤学概论 (12、13 周) [电大综合教室]	
		7	耳鼻喉科学 (1-8 周) [电大综合教室]、麻醉学 (9、11、14 周) [电大综合教室]、康复医学概论 (10 周) [电大综合教室]、肿瘤学概论 (12、13 周) [电大综合教室]	
		8	口腔医学 (1-8 周) [电大综合教室]、康复医学概论 (9、11、13、14 周) [电大综合教室]、眼科学 (10、12 周) [电大综合教室]	
		9	口腔医学 (1-8 周) [电大综合教室]、康复医学概论 (9、11、13、14 周) [电大综合教室]、眼科学 (10、12 周) [电大综合教室]	
晚上	口腔医学 (1-8 周) [电大综合教室]			

注: 1.课程后面括号内专业标注表示本课程只对本专业开设或除该专业之外专业开设, 未标注表示对所有专业开设。2. “()” 里面内容为周次, “[]” 里面内容为前面理论课上课所在教室。

新乡医学院三全学院本科 2019 年级第二学期课程表 (全过程)

星期	节次	班级		
		河南省直第三人民医院		
一	上午	1	科室实习	
		2	科室实习	
		3	科室实习	
		4	科室实习	
		5	科室实习	
	下午	6	内科学 (1-10 周) [教室]	肿瘤学概论 (12-15 周) [教室]
		7	内科学 (1-10 周) [教室]	肿瘤学概论 (12-15 周) [教室]
		8	内科学 (1-10 周) [教室]	肿瘤学概论 (12-15 周) [教室]
		9	内科学 (1-10 周) [教室]	肿瘤学概论 (12-15 周) [教室]
晚上				
二	上午	1	科室实习	
		2	科室实习	
		3	科室实习	
		4	科室实习	
		5	科室实习	
	下午	6	外科学各论二 (1-10 周) [教室]	康复医学概论概论 (12-15 周) [教室]
		7	外科学各论二 (1-10 周) [教室]	康复医学概论概论 (12-15 周) [教室]
		8	外科学各论二 (1-10 周) [教室]	康复医学概论概论 (12-15 周) [教室]
		9	外科学各论二 (1-10 周) [教室]	康复医学概论概论 (12-15 周) [教室]
晚上				
三	上午	1	科室实习	
		2	科室实习	
		3	科室实习	
		4	科室实习	
		5	科室实习	
	下午	6	神经病学 (1-9 周) [教室]	麻醉学 (10-14 周) [教室]
		7	神经病学 (1-9 周) [教室]	麻醉学 (10-14 周) [教室]
		8	神经病学 (1-9 周) [教室]	麻醉学 (10-14 周) [教室]
		9	神经病学 (1-9 周) [教室]	麻醉学 (10-14 周) [教室]
晚上				
四	上午	1	科室实习	
		2	科室实习	
		3	科室实习	
		4	科室实习	
		5	科室实习	
	下午	6	传染病学 (1-8 周) [教室]	急救与灾难医学 (9-14 周) [教室]
		7	传染病学 (1-8 周) [教室]	急救与灾难医学 (9-14 周) [教室]
		8	传染病学 (1-8 周) [教室]	急救与灾难医学 (9-14 周) [教室]
		9	传染病学 (1-8 周) [教室]	急救与灾难医学 (9-14 周) [教室]
晚上				
五	上午	1	科室实习	
		2	科室实习	
		3	科室实习	
		4	科室实习	
		5	科室实习	
	下午	6	眼科学 (1-6 周) [教室]	耳鼻喉头颈外科学 (7-12 周) [教室]
		7	眼科学 (1-6 周) [教室]	耳鼻喉头颈外科学 (7-12 周) [教室]
		8	眼科学 (1-6 周) [教室]	耳鼻喉头颈外科学 (7-12 周) [教室]
		9	眼科学 (1-6 周) [教室]	耳鼻喉头颈外科学 (7-12 周) [教室]
晚上				
六	1			
	2	口腔科学 (1-8 周) [教室]		
	3		口腔科学 (1-8 周) [教室]	
	4		口腔科学 (1-8 周) [教室]	
	5			

注：1.课程后面括号内专业标注表示本课程只对本专业开设或除该专业之外专业开设，未标注表示对所有专业开设。2.“()”里面内容为周次，“[]”里面内容为前面理论课上课所在教室。

新乡医学院三全学院本科 2019 年级第二学期课程表 (全过程)

星期	节次	班级
		新乡市第二人民医院
一	上午	1 外科学 (1-7)
		2 外科学 (1-7)
		3 眼科学 (1-12)
		4 眼科学 (1-12)
		5
	下午	6 内科学 (1-7)
		7 内科学 (1-7)
		8
		9
晚上		
二	上午	1 外科学 (1-7)
		2 外科学 (1-7)
		3 耳鼻咽喉头颈外科学 (1-12)
		4 耳鼻咽喉头颈外科学 (1-12)
		5
	下午	6 内科学 (1-7)
		7 内科学 (1-7)
		8
		9
晚上		
三	上午	1 外科学 (1-7)
		2 外科学 (1-7)
		3 口腔科学 (1-8)
		4 口腔科学 (1-8)
		5 口腔科学 (1-8)
	下午	6 内科学 (1-7)
		7 内科学 (1-7)
		8
		9
晚上		
四	上午	1 麻醉学 (1-8)
		2 麻醉学 (1-8)
		3 肿瘤学概论 (1-8)
		4 肿瘤学概论 (1-8)
		5
	下午	6 急诊医学 (1-12)
		7 急诊医学 (1-12)
		8
		9
晚上		
五	上午	1 神经病学 (1-8)
		2 神经病学 (1-8)
		3 神经病学 (1-8)
		4 神经病学 (1-8)
		5
	下午	6 康复医学 (1-8)
		7 康复医学 (1-8)
		8
		9
晚上		

注：1.课程后面括号内专业标注表示本课程只对本专业开设或除该专业之外专业开设，未标注表示对所有专业开设。2. “()” 里面内容为周次，“[]” 里面内容为前面理论课上课所在教室。

新乡医学院三全学院本科 2019 年级第二学期课程表 (全过程)

星期	节次	班级	
		医院名称: 郑州市第七人民医院	
一	上午	1	
		2	
		3	
		4	
		5	
	下午	6	内科学 (0) / 神经病学 (1-10、12-13) [八楼大教室]
		7	内科学 (0) / 神经病学 (1-10、12-13) [八楼大教室]
		8	内科学 (0) / 传染病学 (1-8) / 神经病学 (9-10、12-13) [八楼大教室]
		9	内科学 (0) / 传染病学 (1-8) / 神经病学 (9-10、12-13) [八楼大教室]
晚上			
二	上午	1	
		2	
		3	口腔科学 (1-8) [八楼大教室]
		4	口腔科学 (1-8) [八楼大教室]
		5	口腔科学 (1-8) [八楼大教室]
	下午	6	外科学 (0、1-10) / 传染病学 (12-13) [八楼大教室]
		7	外科学 (0、1-10) / 传染病学 (12-13) [八楼大教室]
		8	麻醉学 (1-8) / 传染病学 (9-10、13) / 耳鼻喉科学 (12) [八楼大教室]
		9	麻醉学 (1-8) / 传染病学 (9-10、13) / 耳鼻喉科学 (12) [八楼大教室]
晚上			
三	上午	1	外科学 (1) [八楼大教室]
		2	外科学 (1) [八楼大教室]
		3	
		4	康复医学 (1-6、8-9) [八楼大教室]
		5	康复医学 (1-6、8-9) [八楼大教室]
	下午	6	外科学 (1-6、9-10) / 传染病学 (12-13) [八楼大教室]
		7	外科学 (1-6、9-10) / 传染病学 (12-13) [八楼大教室]
		8	内科学 (0) / 耳鼻喉科学 (1-6、8-10、12-13) [八楼大教室]
		9	内科学 (0) / 耳鼻喉科学 (1-6、8-10、12-13) [八楼大教室]
晚上			
四	上午	1	
		2	
		3	
		4	
		5	
	下午	6	急诊医学 (1-12) / 传染病学 (13) [八楼大教室]
		7	急诊医学 (1-12) / 传染病学 (13) [八楼大教室]
		8	内科学 (1-9) / 肿瘤学概论 (10-13) [八楼大教室]
		9	内科学 (1-9) / 肿瘤学概论 (10-13) [八楼大教室]
晚上			
五	上午	1	
		2	
		3	
		4	
		5	
	下午	6	眼科学 (1-12) [八楼大教室]
		7	眼科学 (1-12) [八楼大教室]
		8	内科学 (1-8) / 肿瘤学概论 (9-12) [八楼大教室]
		9	内科学 (1-8) / 肿瘤学概论 (9-12) [八楼大教室]
晚上			

注: 1. 课程后面括号内专业标注表示本课程只对本专业开设或除该专业之外专业开设, 未标注表示对所有专业开设。2. “()” 里面内容为周次, “[]” 里面内容为前面理论课上课所在教室。

新乡医学院三全学院本科 2019 年级第二学期课程表 (全过程)

星期	节次	班级
		郑州人民医院
一	上午 1	临床见习
	上午 2	临床见习
	上午 3	临床见习
	上午 4	临床见习
	上午 5	临床见习
下午	6	内科学 (1-7 周) [201] /耳鼻咽喉头颈外科学 (8-12 周) [201]
	7	内科学 (1-7 周) [201] /耳鼻咽喉头颈外科学 (8-12 周) [201]
	8	神经病学 (1-9 周) [201] /眼科学 (10 周) [201]
	9	神经病学 (1-9 周) [201] /眼科学 (10 周) [201]
晚上	眼科学 (1-9 周) [201]	
二	上午 1	临床见习
	上午 2	临床见习
	上午 3	临床见习
	上午 4	临床见习
	上午 5	临床见习
下午	6	外科学 (1-10 周) [201]
	7	外科学 (1-10 周) [201]
	8	传染病学 (1-9 周) [201] /急诊医学 (9-10 周) [201]
	9	传染病学 (1-9 周) [201] /急诊医学 (9-10 周) [201]
晚上	急诊医学 (1-9 周) [201]	
三	上午 1	临床见习
	上午 2	临床见习
	上午 3	临床见习
	上午 4	临床见习
	上午 5	临床见习
下午	6	内科学 (1-6 周) [201] /耳鼻咽喉头颈外科学 (8-12 周) [201]
	7	内科学 (1-6 周) [201] /耳鼻咽喉头颈外科学 (8-12 周) [201]
	8	神经病学 (1-8 周) [201] /眼科学 (9 周) [201]
	9	神经病学 (1-8 周) [201] /眼科学 (9 周) [201]
晚上	口腔科学 (1-6 周) [201]	
四	上午 1	临床见习
	上午 2	临床见习
	上午 3	临床见习
	上午 4	临床见习
	上午 5	临床见习
下午	6	外科学 (1-11 周) [201]
	7	外科学 (1-11 周) [201]
	8	传染病学 (1-8 周) [201] /急诊医学 (9-11 周) [201]
	9	传染病学 (1-8 周) [201] /急诊医学 (9-11 周) [201]
晚上	康复医学 (1-8 周) [201]	
五	上午 1	临床见习
	上午 2	临床见习
	上午 3	临床见习
	上午 4	临床见习
	上午 5	临床见习
下午	6	内科学 (1-7 周) [201] /耳鼻咽喉头颈外科学 (8-11 周) [201]
	7	内科学 (1-7 周) [201] /耳鼻咽喉头颈外科学 (8-11 周) [201]
	8	麻醉学 (1-8 周) [201] /眼科学 (9 周) [201]
	9	麻醉学 (1-8 周) [201] /眼科学 (9 周) [201]
晚上	肿瘤学概论 (1-8 周) [201]	

注: 1.课程后面括号内专业标注表示本课程只对本专业开设或除该专业之外专业开设, 未标注表示对所有专业开设。2. “()” 里面内容为周次, “[]” 里面内容为前面理论课上所在教室。

新乡医学院三全学院本科 2019 年级第二学期课程表 (全过程)

星期	节次	班级
		医院名称: 郑州市中心医院
一	上午	1 例: 内科学 (周次) [教室]
		2
		3
		4
		5
	下午	6 外科学 (1-11 周)
		7 外科学 (1-11 周)
		8 口腔科学 (1-13 周)
		9 口腔科学 (1-13 周)
晚上		
二	上午	1
		2
		3
		4
		5
	下午	6 康复医学概论 (1-8)
		7 康复医学概论 (1-8)
		8 内科学 (1-10)
		9 内科学 (1-10)
晚上	神经病学 (1-16)	
三	上午	1
		2
		3
		4
		5
	下午	6 外科学 (1-11 周)
		7 外科学 (1-11 周)
		8 急救医学 (1-13 周)
		9 急救医学 (1-13 周)
晚上	麻醉学 (1-8 周)	
四	上午	1
		2
		3
		4
		5
	下午	6 耳鼻咽喉头颈外科学 (1-12 周)
		7 耳鼻咽喉头颈外科学 (1-12 周)
		8 内科学 (1-10 周)
		9 内科学 (1-10 周)
晚上	传染病学 (1-16 周)	
五	上午	1
		2
		3
		4
		5
	下午	6 眼科学 (1-12 周)
		7 眼科学 (1-12 周)
		8 肿瘤学 (1-8 周)
		9 肿瘤学 (1-8 周)
晚上		

注: 1. 课程后面括号内专业标注表示本课程只对本专业开设或除该专业之外专业开设, 未标注表示对所有专业开设。2. “()” 里面内容为周次, “[]” 里面内容为前面理论课上课所在教室。

中国近现代史纲要（课头1）

承担单位 马克思主义学院 授课名称 中国近现代史纲要 课程代码 1311001 授课对象 本科 年级 2022级
 总学时 48 理论学时 40 实践学时 8 学分 3 考试形式 考试 2023年2月6日

周次	时间	理论内容摘要	授 课 时 数				教 师	实践内容摘要	授 课 时 数				教 师
			正高	副高	讲师	助教			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24	导言 第一章 进入近代后中华民族的磨难与抗争		6*4			王桂琴	课程安排，提醒小班长加群，布置实践课作业一：观后感 安排网络测试试题一					王桃金、周慧
2	2.27-3.3	第二章 不同社会力量对国家出路的早期探索				6*4	王桃金	指导实践课作业一 安排网络测试试题二					王桃金、周慧
3	3.6-3.10	第三章 辛亥革命与君主专制制度的终结		6*4			王桂琴	上交实践课作业一 布置实践课作业二：情景剧—党史小故事 安排网络测试试题三					王桃金、周慧
4	3.13-3.17	第四章 中国共产党成立和中国革命新局面		6*4			王桂琴	布置线上作业 安排网络测试试题四					王桃金、周慧
5	3.20-3.24	第五章 中国革命的新道路				6*4	王桃金	指导实践课作业二 指导线上作业 安排网络测试试题五					王桃金、周慧
6	3.27-3.31	第六章 中华民族的抗日战争（一）				6*4	周慧	提醒学生将实践课作业二上传至QQ邮箱					王桃金、周慧
7	4.3-4.7	第六章 中华民族的抗日战争（二）				6*4	周慧	批改实践课作业一 安排网络测试试题六					王桃金、周慧
8	4.10-4.14	第七章 为建立新中国而奋斗 专题讲座： 只此中国：中国共产党的成功密码				6*4	王桃金	安排网络测试试题七					王桃金、周慧
9	4.17-4.21	第八章 中华人民共和国的成立与中国社会主义建设道路的探索 第九章 改革开放与中国特色社会主义的开创和发展				6*4	王桃金	批改实践课作业二 安排网络测试试题八					王桃金、周慧
10	4.24-4.28	第十章 中国特色社会主义进入新时代				6*4	王桃金	安排任课教师出题， 汇总实践课成绩					王桃金、周慧
11	5.1-5.5												
12	5.8-5.12												
13	5.15-5.19												
14	5.22-5.26												
15	5.29-6.2												
16	6.5-6.9												
合 计				72		168		合 计				48	
授 课 比 例 (%)				30		70		授 课 比 例 (%)				100	

中国近现代史纲要（课头3）

承担单位 马克思主义学院 授课名称 中国近现代史纲要 课程代码 1311001 授课对象 本科 年级 2022级
 总学时 48 理论学时 40 实践学时 8 学分 3 考试形式 考试 2023年2月6日

周次	时 间	理论内容摘要	授 课 时 数				教 师	实践内容摘要	授 课 时 数				教 师
			正高	副高	讲师	助教			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24	导言 第一章 进入近代后中华民族的磨难与抗争		6*4			郭献明	课程安排,提醒小班长加群,布置实践课作业一:观后感 安排网络测试试题一					郭献明、周慧
2	2.27-3.3	第二章 不同社会力量对国家出路的早期探索				6*4	卢林萍	指导实践课作业一 安排网络测试试题二					郭献明、周慧
3	3.6-3.10	第三章 辛亥革命与君主专制制度的终结		6*4			郭献明	上交实践课作业一 布置实践课作业二:情景剧—党史小故事 安排网络测试试题三					郭献明、周慧
4	3.13-3.17	第四章 中国共产党成立和中国革命新局面		6*4			郭献明	布置线上作业 安排网络测试试题四					郭献明、周慧
5	3.20-3.24	第五章 中国革命的新道路		6*4			郭献明	指导实践课作业二 指导线上作业 安排网络测试试题五					郭献明、周慧
6	3.27-3.31	第六章 中华民族的抗日战争(一)				6*4	卢林萍	提醒学生将实践课作业二上传至QQ邮箱					郭献明、周慧
7	4.3-4.7	第六章 中华民族的抗日战争(二)				6*4	卢林萍	批改实践课作业一 安排网络测试试题六					郭献明、周慧
8	4.10-4.14	第七章 为建立新中国而奋斗 专题讲座: 只此中国:中国共产党的成功密码		6*4			郭献明	安排网络测试试题七					郭献明、周慧
9	4.17-4.21	第八章 中华人民共和国的成立与中国社会主义建设道路的探索 第九章 改革开放与中国特色社会主义的开创和发展		6*4			郭献明	批改实践课作业二 安排网络测试试题八					郭献明、周慧
10	4.24-4.28	第十章 中国特色社会主义进入新时代				6*4	赵可达	安排任课教师出题,汇总实践课成绩					郭献明、周慧
11	5.1-5.5												
12	5.8-5.12												
13	5.15-5.19												
14	5.22-5.26												
15	5.29-6.2												
16	6.5-6.9												
合 计				144		96		合 计		24		24	
授 课 比 例 (%)				60		40		授 课 比 例 (%)		50		50	

应用英语（二）

承担单位 外国语学院 授课名称 应用英语（二） 课程代码 1211102 授课对象 本科 年级 2022级
 总学时 2160 理论学时 2160 实践学时 0 学分 3 考试形式 考试 2023年2月6日

周次	时间	内容摘要	授课时数				教师		
			正高	副高	讲师	助教	A班	B班	C班
1	2.20-2.24	Unit1. Language in mission		2*4	2*32	2*9	胡桦, 董卫国, 崔倩, 李楠, 马斐	赵洁, 张婷, 刘晶晶, 张佳佳, 张松竹,	李晓丽, 马忠诚, 王炯帆, 翟琳琳, 仲娇娇
2	2.27-3.3	Unit1. Language in mission Unit1.English in motion		4*4	4*32	4*9	胡桦, 董卫国, 崔倩, 李楠, 马斐	赵洁, 张婷, 刘晶晶, 张佳佳, 张松竹,	李晓丽, 马忠诚, 王炯帆, 翟琳琳, 仲娇娇
3	3.6-3.10	Unit1. Language in mission		2*4	2*32	2*9	胡桦, 董卫国, 崔倩, 李楠, 马斐	赵洁, 张婷, 刘晶晶, 张佳佳, 张松竹,	李晓丽, 马忠诚, 王炯帆, 翟琳琳, 仲娇娇
4	3.13-3.17	Unit2. College - The ladder to success?		4*4	4*32	4*9	胡桦, 董卫国, 崔倩, 李楠, 马斐	赵洁, 张婷, 刘晶晶, 张佳佳, 张松竹,	李晓丽, 马忠诚, 王炯帆, 翟琳琳, 仲娇娇
5	3.20-3.24	Unit2. College - The ladder to success?		2*4	2*32	2*9	胡桦, 董卫国, 崔倩, 李楠, 马斐	赵洁, 张婷, 刘晶晶, 张佳佳, 张松竹,	李晓丽, 马忠诚, 王炯帆, 翟琳琳, 仲娇娇
6	3.27-3.31	Unit2. College - The ladder to success? Unit2. A balanced education		4*4	4*32	4*9	胡桦, 董卫国, 崔倩, 李楠, 马斐	赵洁, 张婷, 刘晶晶, 张佳佳, 张松竹,	李晓丽, 马忠诚, 王炯帆, 翟琳琳, 仲娇娇
7	4.3-4.7	Unit3. Discovery of a new life stage		2*4	2*32	2*9	胡桦, 董卫国, 崔倩, 李楠, 马斐	赵洁, 张婷, 刘晶晶, 张佳佳, 张松竹,	李晓丽, 马忠诚, 王炯帆, 翟琳琳, 仲娇娇
8	4.10-4.14	Unit3. Discovery of a new life stage Unit3. A fork in the road		4*4	4*32	4*9	胡桦, 董卫国, 崔倩, 李楠, 马斐	赵洁, 张婷, 刘晶晶, 张佳佳, 张松竹,	李晓丽, 马忠诚, 王炯帆, 翟琳琳, 仲娇娇
9	4.17-4.21	Unit4. Dance with love		2*4	2*32	2*9	胡桦, 董卫国, 崔倩, 李楠, 马斐	赵洁, 张婷, 刘晶晶, 张佳佳, 张松竹,	李晓丽, 马忠诚, 王炯帆, 翟琳琳, 仲娇娇
10	4.24-4.28	Unit4. Dance with love Unit4. Love can wait		4*4	4*32	4*9	胡桦, 董卫国, 崔倩, 李楠, 马斐	赵洁, 张婷, 刘晶晶, 张佳佳, 张松竹,	李晓丽, 马忠诚, 王炯帆, 翟琳琳, 仲娇娇
11	5.1-5.5	Unit4. Dance with love		2*4	2*32	2*9	胡桦, 董卫国, 崔倩, 李楠, 马斐	赵洁, 张婷, 刘晶晶, 张佳佳, 张松竹,	李晓丽, 马忠诚, 王炯帆, 翟琳琳, 仲娇娇
12	5.8-5.12	Unit4. Dance with love		4*4	4*32	4*9	胡桦, 董卫国, 崔倩, 李楠, 马斐	赵洁, 张婷, 刘晶晶, 张佳佳, 张松竹,	李晓丽, 马忠诚, 王炯帆, 翟琳琳, 仲娇娇
13	5.15-5.19	Unit5. The money game		2*4	2*32	2*9	胡桦, 董卫国, 崔倩, 李楠, 马斐	赵洁, 张婷, 刘晶晶, 张佳佳, 张松竹,	李晓丽, 马忠诚, 王炯帆, 翟琳琳, 仲娇娇
14	5.22-5.26	Unit5. The money game Unit5. Money matters		4*4	4*32	4*9	胡桦, 董卫国, 崔倩, 李楠, 马斐	赵洁, 张婷, 刘晶晶, 张佳佳, 张松竹,	李晓丽, 马忠诚, 王炯帆, 翟琳琳, 仲娇娇
15	5.29-6.2	Unit5. The money game		2*4	2*32	2*9	胡桦, 董卫国, 崔倩, 李楠, 马斐	赵洁, 张婷, 刘晶晶, 张佳佳, 张松竹,	李晓丽, 马忠诚, 王炯帆, 翟琳琳, 仲娇娇
16	6.5-6.9	Unit5. The money game		4*4	4*32	4*9	胡桦, 董卫国, 崔倩, 李楠, 马斐	赵洁, 张婷, 刘晶晶, 张佳佳, 张松竹,	李晓丽, 马忠诚, 王炯帆, 翟琳琳, 仲娇娇
合 计				192	1536	432			
授 课 比 例 (%)				9	71	20			

英语阅读（二）

承担单位 外国语学院 授课名称 英语阅读（二） 课程代码 1211010 授课对象 本科 年级 2022级 专业 英语（医学科技）
 学时 64 学分 2 考试形式 考试 2023年2月6日

周次	时 间	理论内容摘要	授课时数				教 师
			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24	Unit 1 The Shadowland of Dreams				2*2	王炯帆、仲娇娇
2	2.27-3.3	Unit 1 The Shadowland of Dreams				2*2	王炯帆、仲娇娇
3	3.6-3.10	Unit 2 Critical Thinking				2*2	王炯帆、仲娇娇
4	3.13-3.17	Unit 2 Critical Thinking				2*2	王炯帆、仲娇娇
5	3.20-3.24	Exercise: Fast reading				2*2	王炯帆、仲娇娇
6	3.27-3.31	Unit 3 Recycling				2*2	王炯帆、仲娇娇
7	4.3-4.7	Unit 3 Recycling				2*2	王炯帆、仲娇娇
8	4.10-4.14	Mid-term Examination				2*2	王炯帆、仲娇娇
9	4.17-4.21	Unit 4 The lady on Pemberton Sreet				2*2	王炯帆、仲娇娇
10	4.24-4.28	Unit 4 The lady on Pemberton Sreet				2*2	王炯帆、仲娇娇
11	5.1-5.5	Exercise: Fast reading				2*2	王炯帆、仲娇娇
12	5.8-5.12	Unit 6 Fathers&Sons:the Bonding Process				2*2	王炯帆、仲娇娇
13	5.15-5.19	Unit 6 Fathers&Sons:the Bonding Process				2*2	王炯帆、仲娇娇
14	5.22-5.26	Unit 7 Numbers and Omens				2*2	王炯帆、仲娇娇
15	5.29-6.2	Unit 7 Numbers and Omens				2*2	王炯帆、仲娇娇
16	6.5-6.9	Review				2*2	王炯帆、仲娇娇
合 计							64
授 课 比 例 (%)							100

英语会话（二）

承担单位 外国语学院 授课名称 英语会话（二） 课程代码 1211016 授课对象 本 年级 2022 专业 英语（医学科技）
 学时 64 学分 1 考试形式 考查 2023 年 2 月 6 日

周次	时 间	理论内容摘要	授课时数				教 师
			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24	Unit 1 Education			2*2		Chris
2	2.27-3.3	Unit 1 Education			2*2		Chris
3	3.6-3.10	Unit 2 Global Economy			2*2		Chris
4	3.13-3.17	Unit 2 Global Economy			2*2		Chris
5	3.20-3.24	Unit 3 Honesty			2*2		Chris
6	3.27-3.31	Unit 3 Honesty			2*2		Chris
7	4.3-4.7	Unit 4 Job Hunting			2*2		Chris
8	4.10-4.14	Unit 4 Job Hunting			2*2		Chris
9	4.17-4.21	Mid-term examination			2*2		Chris
10	4.24-4.28	Unit 5 Beauty			2*2		Chris
11	5.1-5.5	Unit 5 Beauty			2*2		Chris
12	5.8-5.12	Unit 6 Cultural Differences			2*2		Chris
13	5.15-5.19	Unit 6 Cultural Differences			2*2		Chris
14	5.22-5.26	Unit 7 Happiness			2*2		Chris
15	5.29-6.2	Unit 7 Happiness			2*2		Chris
16	6.5-6.9	Final task			2*2		Chris
合 计					64		
授 课 比 例 (%)					100		

综合英语（二）

承担单位 外国语学院 授课名称 综合英语（二） 课程代码 1211002 授课对象 本科 年级 2022级 专业 英语（医学科技）
 学时 128 学分 4 考试形式 考试 2023年2月6日

周次	时 间	理论内容摘要	授课时数				教 师
			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24	Unit 1 Another School Year-What For?		4*1	4*1		李晓丽 李雪峰
2	2.27-3.3	Unit 1 Another School Year-What For?		4*1	4*1		李晓丽 李雪峰
3	3.6-3.10	Unit 1 Another School Year-What For? Unit 3 The Rite of Spring		4*1	4*1		李晓丽 李雪峰
4	3.13-3.17	Unit 3 The Rite of Spring		4*1	4*1		李晓丽 李雪峰
5	3.20-3.24	Unit 3 The Rite of Spring		4*1	4*1		李晓丽 李雪峰
6	3.27-3.31	Unit 4 The Man in the Water		4*1	4*1		李晓丽 李雪峰
7	4.3-4.7	Unit 4 The Man in the Water		4*1	4*1		李晓丽 李雪峰
8	4.10-4.14	Unit 4 The Man in the Water Unit 5 Quick Fix Society		4*1	4*1		李晓丽 李雪峰
9	4.17-4.21	Unit 5 Quick Fix Society		4*1	4*1		李晓丽 李雪峰
10	4.24-4.28	Unit 5 Quick Fix Society		4*1	4*1		李晓丽 李雪峰
11	5.1-5.5	Unit 5 Quick Fix Society Unit 6 Wisdom of Bear Wood		4*1	4*1		李晓丽 李雪峰
12	5.8-5.12	Unit 6 Wisdom of Bear Wood		4*1	4*1		李晓丽 李雪峰
13	5.15-5.19	Unit 6 Wisdom of Bear Wood Unit 9 Confessions of a Miseducated Man		4*1	4*1		李晓丽 李雪峰
14	5.22-5.26	Unit 9 Confessions of a Miseducated Man		4*1	4*1		李晓丽 李雪峰
15	5.29-6.2	Unit 9 Confessions of a Miseducated Man		4*1	4*1		李晓丽 李雪峰
16	6.5-6.9	Oral Test		4*1	4*1		李晓丽 李雪峰
合 计				64	64		
授 课 比 例 (%)				100	100		

病原生物学与免疫学

承担单位 基础医学院 授课名称 病原生物学与免疫学 课程代码 0111050 授课对象 本科 年级 2022 级 专业 眼视光学
 总学时 62 理论学时 32 实验学时 30 学分 4.0 考试形式 考试 2023 年 2 月 6 日

周次	时 间	实验内容摘要	授 课 时 数				教 师							
			正高	副高	讲师	助教	1室	2室	3室	4室	5室	6室	7室	8室
1	2.20-2.24													
2	2.27-3.3													
3	3.6-3.10													
4	3.13-3.17													
5	3.20-3.24													
6	3.27-3.31													
7	4.3-4.7	生物安全、细菌的自然界分布和形态观察(一)		5	5*2	5*2	刘富泳	周艳琳	郝振华	游永鹤	洪薇			
8	4.10-4.14	细菌的自然界分布和形态观察(二)、细胞的吞噬功能实验		5	5*2	5*2	刘富泳	周艳琳	郝振华	游永鹤	洪薇			
9	4.17-4.21	经典的抗原抗体反应		5	5*2	5*2	刘富泳	周艳琳	郝振华	游永鹤	洪薇			
10	4.24-4.28	免疫标记技术和内毒素检测		5	5*2	5*2	刘富泳	周艳琳	郝振华	游永鹤	洪薇			
11	5.1-5.5	病毒的接种技术、真菌菌落的观察、原虫中常见的寄生虫观察		5	5*2	5*2	刘富泳	周艳琳	郝振华	游永鹤	洪薇			
12	5.8-5.12	蠕虫中常见的寄生虫虫卵观察		5	5*2	5*2	刘富泳	周艳琳	郝振华	游永鹤	洪薇			
13	5.15-5.19													
14	5.22-5.26													
15	5.29-6.2													
16	6.5-6.9													
合 计				30	60	60								
授 课 比 例 (%)				20	40	40								

系统解剖学（二）

承担单位 基础医学院 授课名称 系统解剖学（二） 课程代码 0111102 授课对象 本科 年级 2022级 专业 临床
 学时 24 学分 2.5 考试形式 考试 2023年2月6日

周次	时间	理论内容摘要	授课时数					教师
			线下/线上	正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24	神经总论、脊髓	2:1	3*3	3*3			苗莹莹、刘恒兴
2	2.27-3.3	脑干、	2:1	3*3	3*3			苗莹莹、刘恒兴
3	3.6-3.10	小脑、间脑、端脑	2:1	3*3	3*3			苗莹莹、刘恒兴
4	3.13-3.17	脊神经	2:1	3*3	3*3			苗莹莹、刘恒兴
5	3.20-3.24	脑神经、内脏神经	2:1			3*3*2		鲁明、安雷雷
6	3.27-3.31	传导通路	2:1			3*3*2		鲁明、安雷雷
7	4.3-4.7	脑脊髓被膜、血管、脑脊液、病例分析	2:1			3*3*2		鲁明、安雷雷
8	4.10-4.14	复习讨论	2:1			3*3*2		鲁明、安雷雷
9	4.17-4.21							
10	4.24-4.28							
11	5.1-5.5							
12	5.8-5.12							
13	5.15-5.19							
14	5.22-5.26							
15	5.29-6.2							
16	6.5-6.9							
合 计				36	36	72		
授 课 比 例 (%)				25	25	50		

系统解剖学（二）

承担单位 基础医学院 授课名称 系统解剖学（二） 课程代码 0111102 授课对象 本科 年级 2022 级 专业 临床医学
学时 20 学分 2.5 考试形式 考试 2023 年 2 月 6 日

周次	时间	实验内容摘要	授 课 时 数				教 师										
			正高	副高	讲师	助教	1室	2室	3室	4室	5室	6室	7室	8室			
1	2.20-2.24																
2	2.27-3.3	脊髓、脑干			4*8	4*14	马真 安雷雷	袁欢欢 黄敏杰	全阳 毛文锋	赵翌如 刘鹏飞							
3	3.6-3.10																
4	3.13-3.17	间脑、小脑、端脑			4*8	4*14	马真 安雷雷	袁欢欢 刘鹏飞	赵翌如 黄敏杰	全阳 毛文锋							
5	3.20-3.24																
6	3.27-3.31	脊神经、脑神经			4*8	4*14	马真 安雷雷	袁欢欢 刘鹏飞	赵翌如 黄敏杰	全阳 毛文锋							
7	4.3-4.7																
8	4.10-4.14	淋巴动物实验			4*8	4*14	马真 安雷雷	袁欢欢 刘鹏飞	赵翌如 黄敏杰	全阳 毛文锋							
9	4.17-4.21																
10	4.24-4.28	传导通路、脑脊髓被膜、血管、脑脊液			4*8	4*14	马真 安雷雷	袁欢欢 刘鹏飞	赵翌如 黄敏杰	全阳 毛文锋							
11	5.1-5.5																
12	5.8-5.12																
13	5.15-5.19																
14	5.22-5.26																
15	5.29-6.2																
16	6.5-6.9																
合 计					160	280											
授 课 比 例 (%)					36.4	63.6											

系统解剖学（二）

承担单位 基础医学院 授课名称 系统解剖学（二） 课程代码 0111102 授课对象 本科 年级 2022级 专业 医学影像学
 学时 24 学分 2.5 考试形式 考试 2023年 2月 6日

周次	时间	理论内容摘要	授课时数					教师
			线下/线上	正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24	神经总论、脊髓	2:1	3*2				孔祥玉、刘恒兴
2	2.27-3.3	脑干、	2:1	3*2				孔祥玉、刘恒兴
3	3.6-3.10	小脑、间脑、端脑	2:1	3*2				孔祥玉、刘恒兴
4	3.13-3.17	脊神经	2:1	3*2				孔祥玉、刘恒兴
5	3.20-3.24	脑神经、内脏神经	2:1			3*2		鲁明、安雷雷
6	3.27-3.31	传导通路	2:1			3*2		鲁明、安雷雷
7	4.3-4.7	脑脊髓被膜、血管、脑脊液、病例分析	2:1			3*2		鲁明、安雷雷
8	4.10-4.14	复习讨论	2:1			3*2		鲁明、安雷雷
9	4.17-4.21							
10	4.24-4.28							
11	5.1-5.5							
12	5.8-5.12							
13	5.15-5.19							
14	5.22-5.26							
15	5.29-6.2							
16	6.5-6.9							
合 计				24		24		
授 课 比 例 (%)				50		50		

系统解剖学（二）

承担单位 基础医学院 授课名称 系统解剖学（二） 课程代码 0111102 授课对象 本科 年级 2022级 专业 医学影像学
 学时 20 学分 2.5 考试形式 考试 2023年 2月 6日

周次	时间	实验内容摘要	授 课 时 数				教 师									
			正高	副高	讲师	助教	1室	2室	3室	4室	5室	6室	7室	8室		
1	2.20-2.24															
2	2.27-3.3	脊髓、脑干			4*2	4*4	鲁明	马真	全阳	张宾	龚宪宇	刘鹏飞				
3	3.6-3.10															
4	3.13-3.17	间脑、小脑、端脑			4*2	4*4	鲁明	马真	全阳	张宾	龚宪宇	刘鹏飞				
5	3.20-3.24															
6	3.27-3.31	脊神经、脑神经			4*2	4*4	鲁明	马真	全阳	张宾	龚宪宇	刘鹏飞				
7	4.3-4.7															
8	4.10-4.14	淋巴动物实验			4*2	4*4	鲁明	马真	全阳	张宾	龚宪宇	刘鹏飞				
9	4.17-4.21															
10	4.24-4.28	传导通路、脑脊髓被膜、血管、脑脊液			4*2	4*4	鲁明	马真	全阳	张宾	龚宪宇	刘鹏飞				
11	5.1-5.5															
12	5.8-5.12															
13	5.15-5.19															
14	5.22-5.26															
15	5.29-6.2															
16	6.5-6.9															
合 计					40	80										
授 课 比 例 (%)					33.3	66.7										

系统解剖学 2

承担单位 基础医学院 授课名称 系统解剖学 2 课程代码 0111016 授课对象 本科 年级 2022 级 专业 医学影像技术
 学时 30 学分 3.5 考试形式 考试 2023 年 2 月 6 日

周次	时间	理论内容摘要	授课时数				教师
			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24	动脉				3*1	刘鹏飞
2	2.27-3.3	静脉、淋巴				3*1	刘鹏飞
3	3.6-3.10	感觉器				3*1	刘鹏飞
4	3.13-3.17	神经总论、脊髓				3*1	刘鹏飞
5	3.20-3.24	脑干、				3*1	刘鹏飞
6	3.27-3.31	小脑、间脑、端脑				3*1	刘鹏飞
7	4.3-4.7	脊神经				3*1	龚宪宇
8	4.10-4.14	脑神经、内脏神经				3*1	龚宪宇
9	4.17-4.21	传导通路				3*1	龚宪宇
10	4.24-4.28	脑脊髓被膜、血管、脑脊液、病例分析				3*1	龚宪宇
11	5.1-5.5						
12	5.8-5.12						
13	5.15-5.19						
14	5.22-5.26						
15	5.29-6.2						
16	6.5-6.9						
合 计						30	
授 课 比 例 (%)						100	

人体解剖学

承担单位 基础医学院 授课名称 人体解剖学 课程代码 0111062 授课对象 本科 年级 2022 级 专业 护理、助产
学时 32 学分 2 考试形式 考试 2023 年 2 月 6 日

周次	时间	理论内容摘要	授课时数				教师
			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24	绪论、骨学				2*3	黄敏杰
2	2.27-3.3	关节学				2*3	黄敏杰
3	3.6-3.10	肌学				2*3	黄敏杰
4	3.13-3.17	内脏总论、消化系统				2*3	黄敏杰
5	3.20-3.24	呼吸系统、泌尿系统				2*3	黄敏杰
6	3.27-3.31	生殖系统、腹膜				2*3	黄敏杰
7	4.3-4.7	脉管总论、心			2*3		赵翌如
8	4.10-4.14	动脉、静脉			2*3		赵翌如
9	4.17-4.21	淋巴系统、眼耳			2*3		赵翌如
10	4.24-4.28	神经总论、脊髓、脑干			2*3		赵翌如
11	5.1-5.5	小脑、间脑、端脑			2*3		赵翌如
12	5.8-5.12	脊神经			2*3		赵翌如
13	5.15-5.19	脑神经、内脏神经				2*3	龚宪宇
14	5.22-5.26	传导通路				2*3	龚宪宇
15	5.29-6.2	脑脊髓被膜、血管、脑脊液				2*3	龚宪宇
16	6.5-6.9	病例分析、复习				2*3	龚宪宇
合 计					36	60	
授 课 比 例 (%)					37.5	62.5	

人体正常形态学实验

承担单位 基础医学院 授课名称 人体正常形态学实验 课程代码 0111064 授课对象 本科 年级 2022 级 专业 助产
学时 32 学分 1 考试形式 考查 2023 年 2 月 6 日

周次	时间	实验内容摘要	授 课 时 数				教 师							
			正高	副高	讲师	助教	1室	2室	3室	4室	5室	6室	7室	8室
1	2.20-2.24													
2	2.27-3.3													
3	3.6-3.10													
4	3.13-3.17													
5	3.20-3.24													
6	3.27-3.31													
7	4.3-4.7	运动系统(解剖)			4*2	4*3	鲁明	袁欢欢	马真	龚宪宇	安雷雷			
8	4.10-4.14	基本组织(组胚)				4*5	刘一凡	汪旭	党燕梅	耿梦丽	刘晨曦			
9	4.17-4.21	内脏学(解剖)			4*2	4*3	鲁明	袁欢欢	马真	龚宪宇	安雷雷			
10	4.24-4.28	神经、循环、免疫、内分泌系统(组胚)				4*5	关邓	汪旭	党燕梅	耿梦丽	刘晨曦			
11	5.1-5.5	感觉器、循环系统(解剖)			4*2	4*3	鲁明	袁欢欢	马真	龚宪宇	安雷雷			
12	5.8-5.12	消化、呼吸、泌尿、男性生殖系统(组胚)			4*2	4*3	关邓	刘一凡	刘晨曦	周薇	魏慧平			
13	5.15-5.19													
14	5.22-5.26	女性生殖系统(融合)			2*2 2*1	2*3 2*4	鲁明 关邓	袁欢欢 汪旭	马真 党艳梅	龚宪宇 耿梦丽	安雷雷 魏慧平			
15	5.29-6.2	神经系统(解剖)			4*2	4*3	鲁明	袁欢欢	马真	龚宪宇	安雷雷			
16	6.5-6.9													
合 计					46	114								
授 课 比 例 (%)					28.75	71.25								

人体解剖学

承担单位 基础医学院 授课名称 人体解剖学实验 课程代码 0111046 授课对象 本科 年级 2022级 专业 眼视光学
 学时 25 学分 3.5 考试形式 考查 2023年2月6日

周次	时间	实验内容摘要	授 课 时 数				教 师									
			正高	副高	讲师	助教	1室	2室	3室	4室	5室	6室	7室	8室		
1	2.20-2.24															
2	2.27-3.3															
3	3.6-3.10															
4	3.13-3.17	运动系统			5*2	5*3	全阳	张宾	刘鹏飞	赵翌如	袁欢欢					
5	3.20-3.24															
6	3.27-3.31	内脏学			5*2	5*3	全阳	张宾	刘鹏飞	赵翌如	袁欢欢					
7	4.3-4.7															
8	4.10-4.14	脉管学、眼耳			5*1	5*4	全阳	张宾	刘鹏飞	马真	袁欢欢					
9	4.17-4.21															
10	4.24-4.28	中枢神经			5*1	5*4	全阳	张宾	刘鹏飞	马真	袁欢欢					
11	5.1-5.5															
12	5.8-5.12	周围神经			5*2	5*3	全阳	张宾	刘鹏飞	赵翌如	袁欢欢					
13	5.15-5.19															
14	5.22-5.26															
15	5.29-6.2															
16	6.5-6.9															
合 计					40	85										
授 课 比 例 (%)					32	68										

人体解剖与生理学

承担单位 基础医学院 授课名称 人体解剖与生理学 课程代码 0111007 授课对象 本科 年级 2022级 专业 生工、生技、生药
 学时 32 学分 3 考试形式 考查 2023年2月6日

周次	时 间	理论内容摘要	授课时数				教师
			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24	绪论、运动系统				2*1	张宾
2	2.27-3.3	内脏总论 消化、呼吸系统				2*1	张宾
3	3.6-3.10	泌尿、生殖系统				2*1	张宾
4	3.13-3.17	心血管系统				2*1	张宾
5	3.20-3.24	淋巴、眼耳			2*1		全阳
6	3.27-3.31	神经总论 中枢神经			2*1		全阳
7	4.3-4.7	周围神经			2*1		全阳
8	4.10-4.14	传导通路 脑脊髓被膜血管、脑脊液			2*1		全阳
9	4.17-4.21	绪论、细胞的生物电现象、肌细胞的收缩功能				2*1	范志茹
10	4.24-4.28	心脏的泵血过程及心功能评价、心肌细胞生物电及心肌电生理特征				2*1	范志茹
11	5.1-5.5	心肌电生理特征、血管生理、心血管活动的调节				2*1	范志茹
12	5.8-5.12	肺通气、气体交换及呼吸调节			2*1		买晨迪
13	5.15-5.19	消化生理概述胃内消化、小肠消化和吸收			2*1		买晨迪
14	5.22-5.26	肾脏的泌尿功能概述、尿生成的过程、泌尿功能的调节及排尿			2*1		买晨迪
15	5.29-6.2	神经元活动的一般规律、神经中枢的活动规律、神经系统的感觉功能				2*1	左月
16	6.5-6.9	躯体运动的调节、内脏活动的调节				2*1	左月
合 计						14	18
授 课 比 例 (%)						43.75	56.25

人体解剖与生理学

承担单位 基础医学院 授课名称 人体解剖与生理学实验 课程代码 0111007 授课对象 本科 年级 2022级 专业 生工、生技、生药
学时 16 学分 3 考试形式 考查 2023年 2月 6日

周次	时间	实验内容摘要	授 课 时 数				教 师							
			正高	副高	讲师	助教	1室	2室	3室	4室	5室	6室	7室	8室
1	2.20-2.24													
2	2.27-3.3													
3	3.6-3.10													
4	3.13-3.17	运动系统 内脏			4*3	4*6	全阳 刘鹏飞	刘鹏飞 赵翌如	毛文锋 袁欢欢	黄敏杰	赵翌如	袁欢欢		
5	3.20-3.24													
6	3.27-3.31													
7	4.3-4.7													
8	4.10-4.14	脉管 眼耳 神经系统			4*3	4*6	全阳 刘鹏飞	刘鹏飞 赵翌如	毛文锋 袁欢欢	黄敏杰	赵翌如	袁欢欢		
9	4.17-4.21	蛙类坐骨神经腓肠肌实验			4*2	4*2	李曼丽	马晓丽	范志茹	左月				
10	4.24-4.28	蛙类坐骨神经腓肠肌实验			4*4	4*1	李曼丽	马晓丽	李秋红	买晨迪	任衍开			
11	5.1-5.5	呼吸运动的调节			4*2	4*2	李曼丽	马晓丽	范志茹	左月				
12	5.8-5.12	呼吸运动的调节			4*4	4*1	李曼丽	马晓丽	李秋红	买晨迪	任衍开			
13	5.15-5.19													
14	5.22-5.26													
15	5.29-6.2													
16	6.5-6.9													
合 计					72	72								
授 课 比 例 (%)					50	50								

人体解剖生理学

承担单位 基础医学院 授课名称 人体解剖生理学实验 课程代码 0111027 授课对象 本科 年级 2022级 专业 药学、药剂
学时 32 学分 1 考试形式 考查 2023年2月6日

周次	时间	实验内容摘要	授 课 时 数				教 师							
			正高	副高	讲师	助教	1室	2室	3室	4室	5室	6室	7室	8室
1	2.20-2.24													
2	2.27-3.3	运动系统			4*3	4*4	马真	安雷雷	赵翌如	龚宪宇	刘鹏飞	袁欢欢	安雷雷	
3	3.6-3.10													
4	3.13-3.17	内脏学			4*3	4*4	马真	安雷雷	毛文锋	龚宪宇	刘鹏飞	袁欢欢	安雷雷	
5	3.20-3.24													
6	3.27-3.31	眼耳 脉管学			4*3	4*4	马真	张宾	毛文锋	龚宪宇	刘鹏飞	袁欢欢	安雷雷	
7	4.3-4.7													
8	4.10-4.14	神经系统			4*3	4*4	马真	黄敏杰	毛文锋	龚宪宇	刘鹏飞	袁欢欢	安雷雷	
9	4.17-4.21													
10	4.24-4.28													
11	5.1-5.5	蛙类坐骨神经腓肠肌实验			4*1	4*3	左月	范志茹	李秋红	任衍开				
		蛙类坐骨神经腓肠肌实验			4*1	4*2	买晨迪	范志茹	李秋红					
12	5.8-5.12	呼吸运动的调节			4*1	4*3	左月	范志茹	李秋红	任衍开				
		呼吸运动的调节			4*1	4*2	左月	买晨迪	范志茹					
13	5.15-5.19	离体蛙心灌流			4*2	4*2	马晓丽	左月	李秋红	李曼丽				
		离体蛙心灌流			4*3		马晓丽	买晨迪	李曼丽					
14	5.22-5.26	影响家兔尿生成因素			4*1	4*2	马晓丽	范志茹	李秋红	李曼丽				
		影响家兔尿生成因素			4*3		马晓丽	买晨迪	李曼丽					
15	5.29-6.2													
16	6.5-6.9													
合 计					100	124								
授 课 比 例 (%)					44.6	55.4								

生物化学

承担单位 基础医学院 授课名称 生物化学 课程代码 0111115 授课对象 本科 年级 2022 级 专业 医学影像学
 学时 56 学分 4 考试形式 考试 2023 年 2 月 6 日

周次	时 间	理论内容摘要	授课时数				教 师
			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24	绪论、蛋白质的结构与功能		1*4	1*4		王亚娟、张乐晶、王斌
2	2.27-3.3	蛋白质的结构与功能 核酸的结构与功能		1*4	1*4		王亚娟、张乐晶、王斌
3	3.6-3.10	核酸的结构与功能 酶与酶促反应		1*4	1*4		王亚娟、张乐晶、王斌
4	3.13-3.17	酶与酶促反应		1*4	1*4		王亚娟、张乐晶、王斌
5	3.20-3.24	糖代谢	1*4		1*4		王俐、陈永伟、程远芳
6	3.27-3.31	糖代谢	1*4		1*4		王俐、陈永伟、程远芳
7	4.3-4.7	脂类代谢	1*4		1*4		王俐、陈永伟、王斌
8	4.10-4.14	脂类代谢	1*4		1*4		王俐、陈永伟、王斌
9	4.17-4.21	生物氧化			2*4		李照熙、王斌、陈永伟
10	4.24-4.28	蛋白质消化吸收和氨基酸代谢			2*4		李照熙、王斌、陈永伟
11	5.1-5.5	蛋白质消化吸收和氨基酸代谢 核苷酸代谢			2*4		李照熙、王斌、陈永伟
12	5.8-5.12	物质代谢的联系与调节 血液的生物化学			2*4		李照熙、王斌、陈永伟
13	5.15-5.19	肝的生物化学		1*4	1*4		程远芳、李日辉、张乐晶
14	5.22-5.26	维生素 癌基因与抑癌基因	1*4		1*4		杨保胜、李日辉、张乐晶
15	5.29-6.2						
16	6.5-6.9						
17							
18							
合 计			20	20	72		
授 课 比 例 (%)			17.9	17.9	64.3		

生物化学

承担单位 基础医学院 授课名称 生物化学 课程代码 0111017 授课对象 本科 年级 2022 级 专业 医学影像技术
 学时 30 学分 2 考试形式 考查 2023 年 2 月 6 日

周次	时 间	理论内容摘要	授课时数				教 师
			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24	蛋白质的结构与功能				3*1	董佳杰、邓青
2	2.27-3.3	核酸的结构与功能				3*1	董佳杰、邓青
3	3.6-3.10	酶与酶促反应				3*1	董佳杰、邓青
4	3.13-3.17	糖代谢				3*1	邓青、董佳杰
5	3.20-3.24	脂类代谢				3*1	邓青、董佳杰
6	3.27-3.31	生物氧化				3*1	邓青、董佳杰
7	4.3-4.7	氨基酸代谢				3*1	邓青、董佳杰
8	4.10-4.14	DNA 的合成				3*1	董佳杰、邓青
9	4.17-4.21	RNA 的合成				3*1	董佳杰、邓青
10	4.24-4.28	蛋白质的合成				3*1	董佳杰、邓青
11	5.1-5.5						
12	5.8-5.12						
13	5.15-5.19						
14	5.22-5.26						
15	5.29-6.2						
16	6.5-6.9						
17							
18							
合 计						30	
授 课 比 例 (%)						100	

生理学

承担单位 基础医学院 授课名称 生理学 课程代码 0111054 授课对象 本科 年级 2022 专业 假肢矫形工程、康复工程
 总学时 39 理论学时 24 实验学时 15 学分 2.5 考试形式 考查 2023年2月6日

周次	时间	理论内容摘要	授 课 时 数				教 师	实验内容摘要	授 课 时 数				教 师
			正高	副高	讲师	助教			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24	绪论 细胞膜的物质转运功能(混合教学)			2		李曼丽、李秋红						
2	2.27-3.3	细胞的生物电现象 细胞间的信息传递,肌细胞的收缩功能			2		李曼丽、李秋红						
3	3.6-3.10	心脏的泵血功能 心肌细胞的生物电现象和生理特性(混合教学)			2		李曼丽、李秋红	蛙类坐骨神经腓肠肌实验			5*1	5*2	买晨迪、李秋红、左月
4	3.13-3.17	心肌细胞的生物电现象和生理特性 血管生理			2		李曼丽、李秋红	蛙类坐骨神经腓肠肌实验				5*2	左月、范志茹
5	3.20-3.24	心血管活动的调节			2		李曼丽、李秋红	呼吸运动的调节			5*1	5*2	买晨迪、李秋红、左月
6	3.27-3.31	肺通气 气体交换(混合教学)			2		李曼丽、李秋红	呼吸运动的调节				5*2	李秋红、范志茹
7	4.3-4.7	气体在血液中的运输 呼吸运动的调节(混合教学)			2		李曼丽、李秋红	蛙心起搏点的观察			5*1	5*2	买晨迪、李秋红、范志茹
8	4.10-4.14	肾脏的泌尿功能概述 尿生成的过程			2		李曼丽、李秋红	蛙心起搏点的观察			5*1	5*1	买晨迪、范志茹
9	4.17-4.21	尿生成的过程 泌尿功能的调节及排尿			2		李曼丽、李秋红						
10	4.24-4.28	神经元活动的一般规律 神经系统的感觉功能			2		李曼丽、李秋红						
11	5.1-5.5	神经系统的感觉功能 躯体运动的调节			2		李曼丽、李秋红						
12	5.8-5.12	躯体运动的调节 内脏活动的调节			2		李曼丽、李秋红						
13	5.15-5.19												
14	5.22-5.26												
15	5.29-6.2												
16	6.5-6.9												
17													
18													
合 计					10	14		合 计			20	55	
授 课 比 例 (%)					42	58		授 课 比 例 (%)			26	74	

生理学

承担单位 基础医学院 授课名称 生理学 课程代码 0111065 授课对象 本科 年级 2022 专业 助产学
 学时 24 学分 1.5 考试形式 考试 2023年2月6日

周次	时 间	理论内容摘要	授课时数				教 师
			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24	绪论 细胞膜的物质转运功能				2*1	范志茹
2	2.27-3.3	细胞的生物电现象 细胞间的信息传递, 肌细胞的收缩功能				2*1	范志茹
3	3.6-3.10	心脏的泵血功能 心肌细胞的生物电现象和生理特性	2*1				刘长金
4	3.13-3.17	心肌细胞的生物电现象和生理特性 血管生理	2*1				刘长金
5	3.20-3.24	心血管活动的调节	2*1				刘长金
6	3.27-3.31	肺通气 气体交换	2*1				刘长金
7	4.3-4.7	气体在血液中的运输 呼吸运动的调节	2*1				刘长金
8	4.10-4.14	肾脏的泌尿功能概述 尿生成的过程				2*1	左月
9	4.17-4.21	尿生成的过程 泌尿功能的调节及排尿				2*1	左月
10	4.24-4.28	神经元活动的一般规律 神经系统的感觉功能				2*1	左月
11	5.1-5.5	神经系统的感觉功能 躯体运动的调节				2*1	左月
12	5.8-5.12	躯体运动的调节 内脏活动的调节				2*1	左月
13	5.15-5.19						
14	5.22-5.26						
15	5.29-6.2						
16	6.5-6.9						
17							
18							
合 计			10			14	
授 课 比 例 (%)			42			58	

生理学

承担单位 基础医学院 授课名称 生理学 课程代码 0111060 授课对象 本科 年级 2022 专业 生物医学工程
 总学时 62 理论学时 32 实验学时 30 学分 4 考试形式 考试 2023年2月6日

周次	时间	理论内容摘要	授 课 时 数				教 师	实验内容摘要	授 课 时 数				教 师
			正高	副高	讲师	助教			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24	内环境及其稳态、生理功能的调节 细胞的生物电现象和兴奋性 横纹肌的兴奋和收缩			3*1		马晓丽、 买晨迪						
2	2.27-3.3	心脏的泵血功能 心肌细胞的生物电现象和生理特性			3*1		马晓丽、 买晨迪						
3	3.6-3.10	心肌细胞的生物电现象和生理特性 血管生理			3*1		马晓丽、 买晨迪	蛙类坐骨神经腓肠肌 实验			5*2		马晓丽、 李曼丽
4	3.13-3.17	血管生理 心血管活动的调节			3*1		马晓丽、 买晨迪	呼吸运动的调节			5*2		马晓丽、 李曼丽
5	3.20-3.24	肺通气 气体在血液中的运输 呼吸运动的调节			3*1		马晓丽、 买晨迪	蛙心起搏点观察			5*2		马晓丽、 李曼丽
6	3.27-3.31	肾小球的滤过功能 肾小管和集合管的物质转运功能			3*1		马晓丽、 买晨迪	离体蛙心灌流			5*2		马晓丽、 李曼丽
7	4.3-4.7	尿液的浓缩和稀释 尿生成的调节、尿的排放			3*1		马晓丽、 买晨迪	影响家兔尿生成因素			5*2		马晓丽、 李曼丽
8	4.10-4.14	神经系统活动的一般规律 神经系统的感觉分析功能 神经系统对躯体运动的调节			3*1		马晓丽、 买晨迪	考 试			5*2		马晓丽、 李曼丽
9	4.17-4.21	神经系统对躯体运动的调节 神经系统对内脏活动的调节			3*1		马晓丽、 买晨迪						
10	4.24-4.28	脑电活动及觉醒和睡眠 脑的高级功能 内分泌概述			3*1		马晓丽、 买晨迪						
11	5.1-5.5	下丘脑，垂体， 甲状腺，肾上腺，胰岛			3*1		马晓丽、 买晨迪						
12	5.8-5.12												
13	5.15-5.19												
14	5.22-5.26												
15	5.29-6.2												
16	6.5-6.9												
17													
18													
合 计					30			合 计			60		
授 课 比 例 (%)					100			授 课 比 例 (%)			100		

生理学

承担单位 基础医学院 授课名称 生理学 课程代码 0111049 授课对象 本科 年级 2022 专业 眼视光学
 总学时 53 理论学时 28 实验学时 25 学分 3.5 考试形式 考试 2023年2月6日

周次	时 间	理论内容摘要	授 课 时 数				教 师	实验内容摘要	授 课 时 数				教 师
			正高	副高	讲师	助教			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24	生理学概述 内环境及其稳态、生理功能的调节			2*1		任衍开、 左月						
2	2.27-3.3	细胞的生物电现象和兴奋性 横纹肌的兴奋和收缩			2*1		任衍开、 左月						
3	3.6-3.10	心脏的泵血功能			2*1		任衍开、 左月						
4	3.13-3.17	心肌细胞的生物电现象和生理特 性			2*1		任衍开、 左月						
5	3.20-3.24	血管生理			2*1		任衍开、 左月						
6	3.27-3.31	心血管活动的调节			2*1		任衍开、 左月						
7	4.3-4.7	肺通气 肺换气和组织换气			2*1		任衍开、 左月						
8	4.10-4.14	气体在血液中的运输 呼吸运动的调节			2*1		任衍开、 左月						
9	4.17-4.21	概述、肾小球的滤过功能 肾小管和集合管的物质转运功能			2*1		任衍开、 左月						
10	4.24-4.28	尿液的浓缩和稀释 尿生成的调节、尿的排放			2*1		任衍开、 左月						
11	5.1-5.5	神经系统活动的一般规律 神经系统的感觉分析功能			2*1		任衍开、 左月						
12	5.8-5.12	神经系统对躯体运动的调节			2*1		任衍开、 左月						
13	5.15-5.19	神经系统对躯体运动的调节 神经系统对内脏活动的调节			2*1		任衍开、 左月						
14	5.22-5.26	脑电活动及觉醒和睡眠 脑的高级功能			2*1		任衍开、 左月						
15	5.29-6.2												
16	6.5-6.9												
17													
18													
合 计					16	12		合 计					
授 课 比 例 (%)					57	43		授 课 比 例 (%)					

生理学

承担单位 基础医学院 授课名称 生理学 课程代码 0111049 授课对象 本科 年级 2022 专业 眼视光学
 总学时 53 理论学时 28 实验学时 25 学分 3.5 考试形式 考试 2023年2月6日

周次	时间	实验内容摘要	授 课 时 数				教 师							
			正高	副高	讲师	助教	1室	2室	3室	4室	5室	6室	7室	8室
1	2.20-2.24													
2	2.27-3.3													
3	3.6-3.10	蛙类坐骨神经腓肠肌实验				5*1	左月							
		蛙类坐骨神经腓肠肌实验			5*1	5*4	左月	范志茹	李秋红	买晨迪				
4	3.13-3.17	呼吸运动的调节				5*1	范志茹							
		呼吸运动的调节			5*1	5*4	范志茹	左月	李秋红	买晨迪				
5	3.20-3.24	蛙心起搏点观察			5*1		买晨迪							
		蛙心起搏点观察			5*1	5*4	买晨迪	范志茹	李秋红	左月				
6	3.27-3.31	离体蛙心灌流				5*1	李秋红							
		离体蛙心灌流			5*1	5*4	李秋红	范志茹	买晨迪	左月				
7	4.3-4.7	影响家兔尿生成因素				5*1	左月							
		影响家兔尿生成因素			5*1	5*4	左月	范志茹	李秋红	买晨迪				
8	4.10-4.14													
9	4.17-4.21													
10	4.24-4.28													
11	5.1-5.5													
12	5.8-5.12													
13	5.15-5.19													
14	5.22-5.26													
15	5.29-6.2													
16	6.5-6.9													
17														
18														
合 计					30	120								
授 课 比 例 (%)					20	80								

有机化学实验

承担单位 基础医学院 授课名称 有机化学实验 课程代码 0111031 授课对象 本 年级 2022
 专业 药学、药剂 学时 64 学分 3.0 考试形式 考试 2023年2月6日

周次	时间	实验内容摘要	授 课 时 数				教 师							
			正高	副高	讲师	助教	1室	2室	3室	4室	5室	6室	7室	8室
1	2.20-2.24	晶体化合物的熔点测定			4*7		翟沙沙/郭亚萍	高利/张金	李静/党珊	郭连霜/王秀菊				
2	2.27-3.3	常压蒸馏及沸点的测定			4*7		翟沙沙/郭亚萍	高利/张金	李静/党珊	郭连霜/王秀菊				
3	3.6-3.10	水蒸气蒸馏			4*7		翟沙沙/郭亚萍	高利/张金	李静/党珊	郭连霜/王秀菊				
4	3.13-3.17	减压蒸馏			4*7		翟沙沙/郭亚萍	高利/张金	李静/党珊	郭连霜/王秀菊				
5	3.20-3.24	分馏			4*7		翟沙沙/郭亚萍	高利/张金	李静/党珊	郭连霜/王秀菊				
6	3.27-3.31	萃取			4*7		翟沙沙/郭亚萍	高利/张金	李静/党珊	郭连霜/王秀菊				
7	4.3-4.7	环己烯的制备		4*2	4*5		郭亚萍/翟沙沙	张金/高利	党珊/李静	王秀菊/郭连霜				
8	4.10-4.14	环己酮的制备		4*2	4*5		郭亚萍/翟沙沙	张金/高利	党珊/李静	王秀菊/郭连霜				
9	4.17-4.21	乙酸正丁酯的制备		4*2	4*5		郭亚萍/翟沙沙	张金/高利	党珊/李静	王秀菊/郭连霜				
10	4.24-4.28	苯甲酸乙酯的制备		4*2	4*5		郭亚萍/翟沙沙	张金/高利	党珊/李静	王秀菊/郭连霜				
11	5.1-5.5	三苯甲醇的制备		4*2	4*5		郭亚萍/翟沙沙	张金/高利	党珊/李静	王秀菊/郭连霜				
12	5.8-5.12	乙酰乙酸乙酯的制备		4*2	4*5		郭亚萍/翟沙沙	张金/高利	党珊/李静	王秀菊/郭连霜				
13	5.15-5.19	乙酰苯胺的制备		4*2	4*5		郭亚萍/翟沙沙	张金/高利	党珊/李静	王秀菊/郭连霜				
14	5.22-5.26	吡喃甲酸和吡喃甲醇的制备		4*2	4*5		郭亚萍/翟沙沙	张金/高利	党珊/李静	王秀菊/郭连霜				
15	5.29-6.2	樟脑的还原反应		4*2	4*5		郭亚萍/翟沙沙	张金/高利	党珊/李静	王秀菊/郭连霜				
16	6.5-6.9	有机分子模型组装/实验考试		4*2	4*5		郭亚萍/翟沙沙	张金/高利	党珊/李静	王秀菊/郭连霜				
合 计				80	368									
授 课 比 例 (%)				17.9	82.1									

有机化学

承担单位 基础医学院 授课名称 有机化学 课程代码 0111006 授课对象 本 年级 2022
 专业 生工、生技、生药 学时 24 学分 3.0 考试形式 考试 2023年2月6日

周次	时 间	实验内容摘要	授 课 时 数				教 师										
			正高	副高	讲师	助教	1室	2室	3室	4室	5室	6室	7室	8室			
1	2.20-2.24																
2	2.27-3.3	熔点的测定		4*1	4*4		郭连霜/ 党珊	高利/ 张金	李静/ 胡亚平	翟沙沙/ 杨森	郭亚萍/ 王秀菊						
3	3.6-3.10	熔点的测定			4*4		郭连霜/ 党珊	高利/ 张金	李静/ 胡亚平	翟沙沙/ 杨森							
4	3.13-3.17	乙醇的蒸馏及沸点的测定		4*1	4*4		郭连霜/ 党珊	高利/ 张金	李静/ 胡亚平	翟沙沙/ 杨森	郭亚萍/ 王秀菊						
5	3.20-3.24	乙醇的蒸馏及沸点的测定			4*4		郭连霜/ 党珊	高利/ 张金	李静/ 胡亚平	翟沙沙/ 杨森							
6	3.27-3.31	分液漏斗的萃取		4*1	4*4		郭连霜/ 党珊	高利/ 张金	李静/ 胡亚平	翟沙沙/ 杨森	郭亚萍/ 王秀菊						
7	4.3-4.7	分液漏斗的萃取			4*4		郭连霜/ 党珊	高利/ 张金	李静/ 胡亚平	翟沙沙/ 杨森							
8	4.10-4.14	分 馏		4*1	4*4		郭连霜/ 党珊	高利/ 张金	李静/ 胡亚平	翟沙沙/ 杨森	郭亚萍/ 王秀菊						
9	4.17-4.21	分 馏			4*4		郭连霜/ 党珊	高利/ 张金	李静/ 胡亚平	翟沙沙/ 杨森							
10	4.24-4.28	减压蒸馏		4*1	4*4		郭连霜/ 党珊	高利/ 张金	李静/ 胡亚平	翟沙沙/ 杨森	郭亚萍/ 王秀菊						
11	5.1-5.5	减压蒸馏			4*4		郭连霜/ 党珊	高利/ 张金	李静/ 胡亚平	翟沙沙/ 杨森							
12	5.8-5.12	环己烯的制备		4*1	4*4		郭连霜/ 党珊	高利/ 张金	李静/ 胡亚平	翟沙沙/ 杨森	郭亚萍/ 王秀菊						
13	5.15-5.19	环己烯的制备			4*4		郭连霜/ 党珊	高利/ 张金	李静/ 胡亚平	翟沙沙/ 杨森							
14	5.22-5.26																
15	5.29-6.2																
16	6.5-6.9																
合 计				24	192												
授 课 比 例 (%)				11.1	88.9												

分子医学实验

承担单位 基础医学院 授课名称 分子医学实验 课程代码 0111082 授课对象 本 2022 年级 专业 临床医学、医学影像学
 总学时 70 理论学时 实验学时 70 学分 2 考试形式 考查 2023 年 2 月 6 日

周次	时间	实验内容摘要	授 课 时 数				教 师			
			正高	副高	讲师	助教	1 室	2 室	3 室	4 室
1	2.20-2.24	生物化学实验基本知识与操作 人类遗传性状调查分析及人类畸变染色体观察		2*4*5	4*4*5 2*4*5		邓青/王秀菊 张靖	陈永伟 张婷	王斌/郭亚萍 孙强	李照熙 陶娟
2	2.27-3.3	生物化学实验基本知识与操作 人类遗传性状调查分析及人类畸变染色体观察		2*4*5	4*4*5 2*4*5		邓青/王秀菊 张靖	陈永伟 张婷	王斌/郭亚萍 孙强	李照熙 陶娟
3	3.6-3.10	细胞冻存与复苏及活力的检测、细胞分裂和细胞融合现象的观察			4*4*10		陶娟	廉添添/田存章	王珂	袁会峰
4	3.13-3.17	细胞冻存与复苏及活力的检测、细胞分裂和细胞融合现象的观察		1*4*10	3*4*10		陶娟	廉添添	王珂/田存章	袁会峰
5	3.20-3.24	细胞吞噬与骨髓细胞染色体畸变标本观察		1*4*5 2*4*5	3*4*5 2*4*5		陶娟/田存章 张靖	廉添添 张婷	王珂 孙强	袁会峰 陶娟
6	3.27-3.31	细胞吞噬与骨髓细胞染色体畸变标本观察		1*4*5 2*4*5	3*4*5 2*4*5		陶娟 张靖	廉添添 张婷	王珂 孙强	袁会峰/田存章 陶娟
7	4.3-4.7	细胞核的分离、纯化及 RNA、DNA 的测定		1*4*10	3*4*10		李日辉/杨森	程远芳/翟沙沙	李照熙	王斌
8	4.10-4.14	细胞核的分离、纯化及 RNA、DNA 的测定		1*4*10	3*4*10		李日辉/杨森	程远芳/翟沙沙	李照熙	王斌
9	4.17-4.21	血清蛋白质聚丙烯酰胺凝胶圆盘电泳		2*4*10	2*4*10		李日辉	程远芳	张乐晶/郭连霜	王亚娟/党珊
10	4.24-4.28	血清蛋白质聚丙烯酰胺凝胶圆盘电泳		2*4*10	2*4*10		李日辉	程远芳	张乐晶/郭连霜	王亚娟/党珊
11	5.1-5.5	血细胞计数、凝集反应和胰岛素、肾上腺素对血糖浓度的影响			2*4*10	2*4*10	董佳杰/高利	邓青/张金	张乐晶	陈永伟
12	5.8-5.12	血细胞计数、凝集反应和胰岛素、肾上腺素对血糖浓度的影响			2*4*10	2*4*10	董佳杰/高利	邓青/张金	张乐晶	陈永伟
13	5.15-5.19	DNA 的提取、DNA 的聚合酶链式反应及琼脂糖凝胶电泳鉴定		1*4*10	1*4*10	2*4*10	董佳杰	王佩瑾	陈永伟/李静	王亚娟
14	5.22-5.26	DNA 的提取、DNA 的聚合酶链式反应及琼脂糖凝胶电泳鉴定		1*4*10		3*4*10	董佳杰	王佩瑾	邓青/李静	王亚娟
15	5.29-6.2									
16	6.5-6.9									
17										
18										
合 计				520	1320	360				
授 课 比 例 (%)				23.4	59.5	16.2				

组织学与胚胎学

承担单位 基础医学院 授课名称 组织学与胚胎学 课程代码 0111103 授课对象 本科 年级 2022 专业 临床医学
 学时 78 学分 4.5 考试形式 考试 2023年2月6日

周次	时间	理论内容摘要(一)	授 课 时 数				教 师	理论内容摘要(二)	授 课 时 数				教 师
			正高	副高	讲师	助教			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.26	绪论、上皮组织(对分)	3*3				李勇莉	绪论、上皮组织(混合)		3*3			韩金珠
2	2.27-3.5	结缔组织、软骨与骨(对分)	3*3				李勇莉	结缔组织、软骨与骨(混合)		3*3			韩金珠
3	3.6-3.12	血液、肌组织1(骨骼肌)(对分)	3*3				李勇莉	血液、肌组织1(骨骼肌)(混合)		3*3			韩金珠
4	3.16-3.19	肌组织2(心肌、平滑肌)、神经组织(对分)				3*3	耿梦丽	肌组织2(心肌、平滑肌)、神经组织(混合)				3*3	关邓
5	3.20-3.26	神经系统、循环系统(对分)				3*3	耿梦丽	神经系统、循环系统(混合)				3*3	关邓
6	3.27-4.2	免疫系统(对分)				3*3	魏慧平	免疫系统(混合)				3*3	党燕梅
7	4.3-4.9	皮肤、眼与耳(对分)				3*3	魏慧平	皮肤、眼与耳(混合)				3*3	党燕梅
8	4.10-4.16	内分泌系统(对分)				3*3	魏慧平	内分泌系统(混合)				3*3	刘晨曦
9	4.17-4.23	消化管、消化腺(对分)				3*3	魏慧平	消化管、消化腺(混合)				3*3	刘晨曦
10	4.24-4.30	呼吸系统、泌尿系统(对分)				3*3	魏慧平	呼吸系统、泌尿系统(混合)				3*3	刘晨曦
11	5.1-5.7	男、女生殖系统(对分)				3*3	刘一凡	男、女生殖系统(混合)				3*3	刘晨曦
12	5.8-5.14	胚胎学绪论、胚胎学总论1(对分)				3*3	刘一凡	胚胎学绪论、胚胎学总论1(混合)				3*3	汪旭
13	5.15-5.21	胚胎学总论2、颜面和四肢的发生(对分)				3*3	周薇	胚胎学总论2、颜面和四肢的发生(混合)				3*3	汪旭
14	5.22-5.28	消化呼吸系统发生(对分)				3*3	周薇	消化呼吸系统发生(混合)		3*3			杨杰
15	5.29-6.4	泌尿生殖系统发生(对分)				3*3	周薇	泌尿生殖系统发生(混合)		3*3			杨杰
16	6.5-6.11	心血管系统发生(对分)				3*3	周薇	心血管系统发生(混合)		3*3			杨杰
合 计			27		81	36		合 计		54		90	
授 课 比 例 (%)			19		56	25		授 课 比 例 (%)		38		62	

医学遗传学

承担单位 生命科学技术学院 授课名称 医学遗传学 课程代码 0911101 授课对象 本科 本/专 年级 2022 级 专业 临床医学
学时 24*3 学分 1.5 考试形式 考查 2023 年 2 月 6 日

周次	时间	理论内容摘要(一)	授课时数				教师	理论内容摘要(二)	授课时数				教师
			正高	副高	讲师	助教			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24	第一章 绪论、第二章 基因与基因组	3				杨保胜	第一章 绪论、第二章 基因与基因组	3*2				张婷
2	2.27-3.3	第三章 染色体与减数分裂、第五章 孟德尔遗传与单基因遗传病(一)	3				杨保胜	第三章 染色体与减数分裂、第四章 染色体畸变与染色体病(一)	3*2				张婷
3	3.6-3.10	第五章 孟德尔遗传与单基因遗传病(二)	2				杨保胜	第四章 染色体畸变与染色体病(二)	2*2				张婷
4	3.13-3.17	第1章 第3节 医学遗传学发展简史,第4节 医学遗传学研究方法与技术。第2章 第2节 人类基因组学。第3章 第3节 配子发生。第5章 第1节 单基因遗传的基本定律与概念,第4节 影响单基因病分析的因素	4				杨保胜(线上)	第1章 第3节 医学遗传学发展简史,第4节 医学遗传学研究方法与技术。第2章 第2节 人类基因组学。第3章 第3节 配子发生。	4*2				张婷(线上)
5	3.20-3.24	第四章 染色体畸变与染色体病	3				石晓卫	第五章 孟德尔遗传与单基因遗传病	3*2				张靖
6	3.27-3.31	第6章 多基因遗传与多基因病,第7章 线粒体遗传与线粒体遗传病,第9章 分子病与先天性代谢病 第10章 肿瘤遗传学(癌基因与抑癌基因)	3				石晓卫	第6章 多基因遗传与多基因病,第7章 线粒体遗传与线粒体遗传病,第9章 分子病与先天性代谢病 第10章 肿瘤遗传学(癌基因与抑癌基因)	3*2				张靖
7	4.3-4.7	第15-17章 遗传病诊断、治疗、预防	2				石晓卫	第15-17章 遗传病诊断、治疗、预防	2*2				张靖
8	4.10-4.14	第6章 常见多基因病。第7章 常见线粒体遗传病,mtDNA 突变与衰老。第9章 血浆蛋白病,受体病。第10章 某些遗传病和染色体不稳定性与肿瘤,二次突变假说。第16章 饮食疗法、手术治疗,基因治疗应用。	4				石晓卫(线上)	第5章 第1节 单基因遗传的基本定律与概念,第4节 影响单基因病分析的因素。第6章 常见多基因病。第7章 常见线粒体遗传病,mtDNA 突变与衰老。第9章 血浆蛋白病,受体病。第10章 某些遗传病和染色体不稳定性与肿瘤,二次突变假说。第16章 饮食疗法、手术治疗,基因治疗应用	4*2				张靖(线上)
合计			24				合计	48					
授课比例(%)			100				授课比例(%)	100					

体育（健美操）

承担单位 体育部 授课名称 体育（健美操） 课程代码 1411002 授课对象 本科 年级 2022
 学时 32 学分 1 考试形式 考试 2023年 2月 6日

周次	时 间	理论内容摘要	授课时数				教 师
			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24	1.介绍体育课的任务与目标 2.简介健美操的概念、内容、特点、功能、和锻炼价值 3.健美操基本动作学习：头、肩、胸、腰、上下肢等		2*2	2*2		张茹茹、唐华、柳佳、千惠
2	2.27-3.3	1.简介健美操音乐 2.学习健美操基本步法：踏步、走步、马步、踏点步、交叉步、“一”字和“V”字步等		2*2	2*2		张茹茹、唐华、柳佳、千惠
3	3.6-3.10	1.简介健美操分类：重点介绍大众健身操 2.健美操基本步法组合 3.把杆练习：七位手、拉伸组合等		2*2	2*2		张茹茹、唐华、柳佳、千惠
4	3.13-3.17	1.简介健美操比赛分类与欣赏 2.学习第三套全国大众健身操《二级套路：A组右侧4x8拍 3.身体素质练习：柔韧		2*2	2*2		张茹茹、唐华、柳佳、千惠
5	3.20-3.24	1.学习第三套全国大众健身操《二级套路：A组左侧4x8拍 2.身体素质练习：柔韧		2*2	2*2		张茹茹、唐华、柳佳、千惠
6	3.27-3.31	1.学习第三套全国大众健身操《二级套路：B组右侧4x8拍 2.身体素质练习：柔韧		2*2	2*2		张茹茹、唐华、柳佳、千惠
7	4.3-4.7	1.学习第三套全国大众健身操《二级套路：B组左侧4x8拍 2.身体素质练习：力量		2*2	2*2		张茹茹、唐华、柳佳、千惠
8	4.10-4.14	1.学习第三套全国大众健身操《二级套路：C组右侧4x8拍 2.身体素质练习：力量		2*2	2*2		张茹茹、唐华、柳佳、千惠
9	4.17-4.21	1.学习第三套全国大众健身操《二级套路：C组左侧4x8拍 2.身体素质练习：力量		2*2	2*2		张茹茹、唐华、柳佳、千惠
10	4.24-4.28	1.学习第三套全国大众健身操《二级套路：D组右侧4x8拍 2.身体素质练习：耐力		2*2	2*2		张茹茹、唐华、柳佳、千惠
11	5.1-5.5	1.学习第三套全国大众健身操《二级套路：D组左侧4x8拍 2.身体素质练习：耐力		2*2	2*2		张茹茹、唐华、柳佳、千惠
12	5.8-5.12	1.复习第三套全国大众健身操《二级 ABCD 四组动作 2.身体素质练习：耐力		2*2	2*2		张茹茹、唐华、柳佳、千惠
13	5.15-5.19	1.复习第三套全国大众健身操《二级整套动作。 2.身体素质练习：耐力		2*2	2*2		张茹茹、唐华、柳佳、千惠
14	5.22-5.26	1.热身舒展操 2.复习二级操成套动作 3.素质练习（跳绳）		2*2	2*2		张茹茹、唐华、柳佳、千惠
15	5.29-6.2	1.游戏 2.复习二级操成套动作 3.素质测试		2*2	2*2		张茹茹、唐华、柳佳、千惠
16	6.5-6.9	1.自由练习 2.分组测试二级操套路		2*2	2*2		张茹茹、唐华、柳佳、千惠
合 计				64	64		
授 课 比 例 (%)				100%	100%		

柔力球

承担单位 体育部 授课名称 柔力球 课程代码 1411002 授课对象 22 本科 年级 2022
 学时 32 学分 1 考试形式 考试 2023 年 2 月 6 日

周次	时 间	理论内容摘要	授课时数				教 师
			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24	1.太极柔力球运动发展概述 2.太极柔力球技术原理与特征 3.握拍法和基本站位 4.球性练习			1*2		任盼红
2	2.27-3.3	1.学习柔力球辅助训练：水平旋转和侧位旋转 2.学习第一套柔力球基础套路走天涯：1—2 节 3.素质练习			1*2		任盼红
3	3.6-3.10	1.复习基础套路走天涯：1-2 节（配合音乐） 2.学习基础套路走天涯：3-4 节 3.学习柔力球专项辅助训练：八字绕环 4.素质练习			1*2		任盼红
4	3.13-3.17	1.复习基础套路走天涯：3-4 节（配合音乐） 2.学习基础套路走天涯：5-6 节 3.素质练习：耐力			1*2		任盼红
5	3.20-3.24	1.复习基础套路走天涯：1-6 节（配合音乐） 2.学习第一套柔力球基础套路走天涯第 7 节 3.学习专项辅助训练：带球平旋和带球侧旋 4.素质练习			1*2		任盼红
6	3.27-3.31	1.复习基础套路走天涯：1-7 节（配合音乐） 2.学习第一套柔力球基础套路走天涯：8-9 节 3.学习原地左右水平旋.正手抛高球 4.素质练习			1*2		任盼红
7	4.3-4.7	1.复习基础套路走天涯：1-9 节（配合音乐） 2.柔力球竞技技术教与学：基本控球技术 3.素质练习			1*2		任盼红
8	4.10-4.14	1.复习柔力球竞技基本控球技术 2.柔力球竞技技术教与学：弧形引化 3.素质练习			1*2		任盼红
9	4.17-4.21	1.柔力球竞技技术教与学：基本步法 2.素质练习：耐力			1*2		任盼红
10	4.24-4.28	1.柔力球竞技技术教与学：竞技场介绍 2.专项辅助练习（配合音乐） 3.素质练习：耐力			1*2		任盼红
11	5.1-5.5	1.柔力球竞技技术教与学：规则简介 2.竞技临场实践 3.素质练习：耐力			1*2		任盼红
12	5.8-5.12	1.柔力球竞技技术教与学：裁判手势.常用战术 2.练习接发球.接抛球技术			1*2		任盼红
13	5.15-5.19	1.学习技战术训练（接发球技术.接抛球技术练习. 步伐练习.单打练习.双打练习） 2.教学比赛			1*2		任盼红
14	5.22-5.26	1.套路及竞技技术巩固练习 2.素质练习			1*2		任盼红
15	5.29-6.2	1.素质练习 2.复习考核内容			1*2		任盼红
16	6.5-6.9	1.素质练习 2.复习考核内容			1*2		任盼红
		合 计			32		
		授 课 比 例 (%)			100%		

足球

承担单位 体育部 授课名称 足球 课程代码 1411002 授课对象 2022 本科 年级 2022
 学时 32 学分 1 考试形式 考试 2023 年 2 月 6 日

周次	时 间	理论内容摘要	授课时数				教 师
			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24	1.本学期教学计划,学习重点,考试标准。 2.足球运动发展简介。 3.熟悉球性练习(踏球、拉球和挑球等)。			2*2		冯伟、秦阳
2	2.27-3.3	1.复习踏、挑、拉球等练习。 2.学习足背正面颠球技术。 3.素质练习:(1)上肢力量练习。(2)下肢力量练习。			2*2		冯伟、秦阳
3	3.6-3.10	1.复习足背正面颠球技术。 2.学习足内侧踢停地滚球技术。 3.足球比赛场地介绍。			2*2		冯伟、秦阳
4	3.13-3.17	1.复习足内侧踢停地滚球技术。 2.学习足背内踢球技术。 3.介绍足球场地。 4.耐力训练 1000 米跑			2*2		冯伟、秦阳
5	3.20-3.24	1.复习足背内踢球技术。 2.学习足背正面踢球技术 3.足球比赛装备介绍			2*2		冯伟、秦阳
6	3.27-3.31	1.复习足背正面踢球技术 2.学习足背外侧踢球技术 3.折返跑 5*25			2*2		冯伟、秦阳
7	4.3-4.7	1.综合练习(各部位颠球踢球技术) 2.教学比赛 3.折返跑 30*3			2*2		冯伟、秦阳
8	4.10-4.14	1.学习足底停球技术 2.学习大腿停球技术 3.耐力训练 1000 米			2*2		冯伟、秦阳
9	4.17-4.21	1.复习足底和和大腿停球技术 2.学习胸部停球技术 3.学习足内侧运球技术			2*2		冯伟、秦阳
10	4.24-4.28	1.复习胸部停球和足内侧运球技术 2.学习足背内踢球技术 3.介绍足球比赛规则 4.折返跑 4*15			2*2		冯伟、秦阳
11	5.1-5.5	1.复习足背内踢球技术 2.学习足背外侧运球、停球技术 3.学习足背正面运球技术			2*2		冯伟、秦阳
12	5.8-5.12	1.学习脚各部位变向运球技术 2.介绍裁判员职责 3.速度耐力 1000 米			2*2		冯伟、秦阳
13	5.15-5.19	1.综合练习:各种传接运球技术。 2.练习考试项目:(1)颠球 (2)脚内侧射门(3)男 1000 女 800。			2*2		冯伟、秦阳
14	5.22-5.26	1.综合练习:各种传接运球技术。 2.练习考试项目:(1)颠球 (2)脚内侧射门(3)男 1000 女 800。			2*2		冯伟、秦阳
15	5.29-6.2	综合测评:(1)颠球(2)男 1000 女 800			2*2		冯伟、秦阳
16	6.5-6.9	综合测评:(1)脚内侧射门 (2)教学比赛			2*2		冯伟、秦阳
		合 计			64		
		授 课 比 例 (%)			100%		

篮球

承担单位 体育部 授课名称 篮球 课程代码 1411002 授课对象 2022 本科 年级 2022
 学时 32 学分 1 考试形式 考试 2023 年 2 月 6 日

周次	时 间	理论内容摘要	授课时数				教 师
			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24	1、篮球运动概述 2、球性练习 3、双手胸前传球 4、身体素质练习		1*2	2*2	2*2	马识淳 秦阳 柳佳 金帅 宋丹阳
2	2.27-3.3	1、球性练习 2、复习双手胸前传球 3、学习基本站姿、脚步移动 4、学习原地高运球、中运球，低运球		1*2	2*2	2*2	马识淳 秦阳 柳佳 金帅 宋丹阳
3	3.6-3.10	1、球性及脚步移动练习 2、复习双手胸前传球 3、复习原地高运球、中运球低运球 4、学习进攻脚步移动：变速跑、变向跑、后退跑，学习 篮球防守脚步：交叉步、后撤步、滑步		1*2	2*2	2*2	马识淳 秦阳 柳佳 金帅 宋丹阳
4	3.13-3.17	1、球性及脚步移动练习 2、学习原地体前换手、背后、胯下及后转身运球 3、学习行进间运球 4、学习反弹传球、双手头上传球、单肩上传球，单手 体侧传球，介绍单手点传球、背后传球		1*2	2*2	2*2	马识淳 秦阳 柳佳 金帅 宋丹阳
5	3.20-3.24	1、脚步移动及球性练习 2、复习原地体前换手、背后、胯下及后转身运球 3、复习反弹传球、双手头上传球、单肩上传球，单手 体侧传球 4、学习原地单肩上传球（男生）双手胸前投篮（女生）		1*2	2*2	2*2	马识淳 秦阳 柳佳 金帅 宋丹阳
6	3.27-3.31	1、脚步移动及球性练习 2、学习行进间变向运球 3、复习原地单肩上传球（男生）双手胸前投篮（女生）		1*2	2*2	2*2	马识淳 秦阳 柳佳 金帅 宋丹阳
7	4.3-4.7	1、脚步移动及球性练习 2、复习行进间变向运球 3、复习原地单肩上传球（男生）双手胸前投篮（女生）		1*2	2*2	2*2	马识淳 秦阳 柳佳 金帅 宋丹阳
8	4.10-4.14	1、脚步移动及球性练习 2、复习原地单肩上传球（男生）双手胸前投篮（女生） 3、学习进间低手、高手上篮		1*2	2*2	2*2	马识淳 秦阳 柳佳 金帅 宋丹阳
9	4.17-4.21	技术理论（进攻、防守技术）		1*2	2*2	2*2	马识淳 秦阳 柳佳 金帅 宋丹阳
10	4.24-4.28	1、脚步移动及球性练习 2、复习原地单肩上传球（男生）双手胸前投篮（女生） 3、复习行进间低手、高手上篮		1*2	2*2	2*2	马识淳 秦阳 柳佳 金帅 宋丹阳
11	5.1-5.5	1、脚步移动及球性练习 2、复习进间低手、高手上篮 3、学习两人行进间传接球		1*2	2*2	2*2	马识淳 秦阳 柳佳 金帅 宋丹阳
12	5.8-5.12	1、脚步移动及球性练习 2、复习两人行进间传接球 3、复习原地单肩上传球和双手胸前投篮		1*2	2*2	2*2	马识淳 秦阳 柳佳 金帅 宋丹阳
13	5.15-5.19	1、脚步移动及球性练习 2、学习两人全场行进间传接球上篮 3、复习原地单肩上传球和双手胸前投篮		1*2	2*2	2*2	马识淳 秦阳 柳佳 金帅 宋丹阳
14	5.22-5.26	1、脚步移动及球性练习 2、复习两人全场行进间传接球上篮 3、复习原地单肩上传球和双手胸前投篮		1*2	2*2	2*2	马识淳 秦阳 柳佳 金帅 宋丹阳
15	5.29-6.2	1、脚步移动及球性练习 2、复习行进间变向运球 3、复习原地单肩上传球和双手胸前投篮		1*2	2*2	2*2	马识淳 秦阳 柳佳 金帅 宋丹阳
16	6.5-6.9	1、脚步移动及球性练习 2、传、运、投综合练习 3、复习原地单肩上传球和双手胸前投篮		1*2	2*2	2*2	马识淳 秦阳 柳佳 金帅 宋丹阳
合 计				32	64	64	
授 课 比 例 (%)				20%	40%	40%	

排球

承担单位 体育部 授课名称 排球 课程代码 1411002 授课对象 2022 本科 年级 2022
 学时 32 学分 1 考试形式 考试 2023 年 2 月 6 日

周次	时 间	理论内容摘要	授课时数				教 师
			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24	1. 排球运动的介绍。 2. 排球运动游戏。 3. 学习与掌握排球垫球手型。			1*2	1*2	王嘉伟、张凯凯
2	2.27-3.3	1. 上肢专门性的游戏。 2. 学习准备姿势和单人正面双手垫球。 3. 巩固单人正面双手垫球姿势。			1*2	1*2	王嘉伟、张凯凯
3	3.6-3.10	1. 复习单人正面双手垫球。 2. 学习单人正面双手传球。 3. 巩固单人正面双手传球姿势。 4. 奔跑性的追逐游戏。			1*2	1*2	王嘉伟、张凯凯
4	3.13-3.17	1. 复习单人正面双手垫球、传球。 2. 学习左右跨步、左右交叉步。 3. 专门性跨步、交叉步游戏练习。			1*2	1*2	王嘉伟、张凯凯
5	3.20-3.24	1. 复习左右跨步、左右交叉步，并结合垫球、传球动作。 2. 学习前后移动步伐（短距离、长距离）。 3. 专门性前后步伐移动的游戏。			1*2	1*2	王嘉伟、张凯凯
6	3.27-3.31	1. 综合步伐练习。 2. 综合步伐结合垫球与传球。 3. 身体素质练习。			1*2	1*2	王嘉伟、张凯凯
7	4.3-4.7	1. 复习垫球。 2. 学习接一次来球垫球。 3. 学习接多次来球垫球。			1*2	1*2	王嘉伟、张凯凯
8	4.10-4.14	1. 复习传球。 2. 学习接一次来球传球。 3. 学习接多次来球传球。			1*2	1*2	王嘉伟、张凯凯
9	4.17-4.21	1. 学习固定点垫球，并垫球到固定位置。 2. 学习移动到固定点垫球，并垫球到固定位置。			1*2	1*2	王嘉伟、张凯凯
10	4.24-4.28	1. 学习固定点传球，并传球到固定位置。 2. 学习固定点传球，并传球到固定位置。			1*2	1*2	王嘉伟、张凯凯
11	5.1-5.5	1. 复习垫球与传球。 2. 学习并掌握垫球与传球相互结合。 3. 学习与体会触球时机。			1*2	1*2	王嘉伟、张凯凯
12	5.8-5.12	1. 复习垫球与传球。 2. 复习移动垫球与传球。 3. 学习下手发球。			1*2	1*2	王嘉伟、张凯凯
13	5.15-5.19	1. 素质练习。 2. 综合运用所学技术。			1*2	1*2	王嘉伟、张凯凯
14	5.22-5.26	1. 综合练习（垫传结合）。 2. 教学比赛。			1*2	1*2	王嘉伟、张凯凯
15	5.29-6.2	1. 素质练习。 2. 进行分组教学比赛。			1*2	1*2	王嘉伟、张凯凯
16	6.5-6.9	1. 复习考试内容。 2. 进行分组教学比赛。			1*2	1*2	王嘉伟、张凯凯
合 计					32	32	
授 课 比 例 (%)					50%	50%	

智能医学概论

承担单位 智能医学工程学院 授课名称 智能医学概论 课程代码 1011815 授课对象 本科 年级 2022级
 学时 32 学分 1 考试形式 考查 2023年2月6日

周次	时间	理论内容摘要	授课时数				教师
			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24	智能医学概述					王欣 靳瑞霞 朱煜尔 庞玲玲 张昊 郭金磊 王悠 吴贝贝 班戈 赵营鸽 张凤玲 张珂嘉 闫延鹏 王鑫 张改改 高静 陈坤 程巍 连天伟 曹璐莹 李祥 马重阳
2	2.27-3.3	智能医学影像及医疗语音					王欣 靳瑞霞 朱煜尔 庞玲玲 张昊 郭金磊 王悠 吴贝贝 班戈 赵营鸽 张凤玲 张珂嘉 闫延鹏 王鑫 张改改 高静 陈坤 程巍 连天伟 曹璐莹 李祥 马重阳
3	3.6-3.10	智能健康管理及医药研制					王欣 靳瑞霞 朱煜尔 庞玲玲 张昊 郭金磊 王悠 吴贝贝 班戈 赵营鸽 张凤玲 张珂嘉 闫延鹏 王鑫 张改改 高静 陈坤 程巍 连天伟 曹璐莹 李祥 马重阳
4	3.13-3.17	虚拟现实技术基础					王欣 靳瑞霞 朱煜尔 庞玲玲 张昊 郭金磊 王悠 吴贝贝 班戈 赵营鸽 张凤玲 张珂嘉 闫延鹏 王鑫 张改改 高静 陈坤 程巍 连天伟 曹璐莹 李祥 马重阳
5	3.20-3.24	3Dsmax 界面及基本操作					王欣 靳瑞霞 朱煜尔 庞玲玲 张昊 郭金磊 王悠 吴贝贝 班戈 赵营鸽 张凤玲 张珂嘉 闫延鹏 王鑫 张改改 高静 陈坤 程巍 连天伟 曹璐莹 李祥 马重阳
6	3.27-3.31	3Dsmax 建模					王欣 靳瑞霞 朱煜尔 庞玲玲 张昊 郭金磊 王悠 吴贝贝 班戈 赵营鸽 张凤玲 张珂嘉 闫延鹏 王鑫 张改改 高静 陈坤 程巍 连天伟 曹璐莹 李祥 马重阳
7	4.3-4.7	3Dsmax 动画制作					王欣 靳瑞霞 朱煜尔 庞玲玲 张昊 郭金磊 王悠 吴贝贝 班戈 赵营鸽 张凤玲 张珂嘉 闫延鹏 王鑫 张改改 高静 陈坤 程巍 连天伟 曹璐莹 李祥 马重阳
8	4.10-4.14	智能医学伦理影响与发展					王欣 靳瑞霞 朱煜尔 庞玲玲 张昊 郭金磊 王悠 吴贝贝 班戈 赵营鸽 张凤玲 张珂嘉 闫延鹏 王鑫 张改改 高静 陈坤 程巍 连天伟 曹璐莹 李祥 马重阳
9	4.17-4.21	智能医学概述					王欣 靳瑞霞 朱煜尔 庞玲玲 张昊 郭金磊 王悠 吴贝贝 班戈 赵营鸽 张凤玲 张珂嘉 闫延鹏 王鑫 张改改 高静 陈坤 程巍 连天伟 曹璐莹 李祥 马重阳
10	4.24-4.28	智能医学影像及医疗语音					王欣 靳瑞霞 朱煜尔 庞玲玲 张昊 郭金磊 王悠 吴贝贝 班戈 赵营鸽 张凤玲 张珂嘉 闫延鹏 王鑫 张改改 高静 陈坤 程巍 连天伟 曹璐莹 李祥 马重阳
11	5.1-5.5	智能健康管理及医药研制					王欣 靳瑞霞 朱煜尔 庞玲玲 张昊 郭金磊 王悠 吴贝贝 班戈 赵营鸽 张凤玲 张珂嘉 闫延鹏 王鑫 张改改 高静 陈坤 程巍 连天伟 曹璐莹 李祥 马重阳
12	5.8-5.12	虚拟现实技术基础					王欣 靳瑞霞 朱煜尔 庞玲玲 张昊 郭金磊 王悠 吴贝贝 班戈 赵营鸽 张凤玲 张珂嘉 闫延鹏 王鑫 张改改 高静 陈坤 程巍 连天伟 曹璐莹 李祥 马重阳
13	5.15-5.19	3Dsmax 界面及基本操作					王欣 靳瑞霞 朱煜尔 庞玲玲 张昊 郭金磊 王悠 吴贝贝 班戈 赵营鸽 张凤玲 张珂嘉 闫延鹏 王鑫 张改改 高静 陈坤 程巍 连天伟 曹璐莹 李祥 马重阳
14	5.22-5.26	3Dsmax 建模					王欣 靳瑞霞 朱煜尔 庞玲玲 张昊 郭金磊 王悠 吴贝贝 班戈 赵营鸽 张凤玲 张珂嘉 闫延鹏 王鑫 张改改 高静 陈坤 程巍 连天伟 曹璐莹 李祥 马重阳
15	5.29-6.2	3Dsmax 动画制作					王欣 靳瑞霞 朱煜尔 庞玲玲 张昊 郭金磊 王悠 吴贝贝 班戈 赵营鸽 张凤玲 张珂嘉 闫延鹏 王鑫 张改改 高静 陈坤 程巍 连天伟 曹璐莹 李祥 马重阳
16	6.5-6.9	智能医学伦理影响与发展					王欣 靳瑞霞 朱煜尔 庞玲玲 张昊 郭金磊 王悠 吴贝贝 班戈 赵营鸽 张凤玲 张珂嘉 闫延鹏 王鑫 张改改 高静 陈坤 程巍 连天伟 曹璐莹 李祥 马重阳
合 计							32
授 课 比 例 (%)							100

Linux 系统与大数据应用

承担单位 智能医学工程学院 授课名称 Linux 系统与大数据应用 课程代码 1011305 授课对象 本科 年级 2022 专业 数据科学与大数据技术
 总学时 48 理论学时 32 实验学时 16 学分 3 考试形式 考试 2023 年 2 月 2 日

周次	时间	理论内容摘要	授 课 时 数				教 师	实验内容摘要	授 课 时 数				教 师
			正高	副高	讲师	助教			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24	Linux 系统概述				2	王杰						
2	2.27-3.3	Hadoop 平台常用的 Linux 命令 (一)				2	王杰	写出 who、echo、date、cal、--help/man/info、pwd、cd、ls、mkdir、rmdir 等命令的输出				2	王杰
3	3.6-3.10	Hadoop 平台常用的 Linux 命令 (二)				2	王杰					2	王杰
4	3.13-3.17	Linux 系统用户与组管理				2	王杰	写出 cat、more、cp、rm、mv、wc、sort、chmod、touch、umask、find、grep 等命令的输出					
5	3.20-3.24	Linux 系统编辑器和软件安装 (一)				2	王杰						
6	3.27-3.31	Linux 系统编辑器和软件安装 (二)				2	王杰	分别在 gedit 编辑器、vim 编辑器上用命令实现相应输出				2	王杰
7	4.3-4.7	Linux 系统网络及其服务配置 (一)				2	王杰						
8	4.10-4.14	Linux 系统网络及其服务配置 (二)				2	王杰	Linux 系统网络及其服务配置				2	王杰
9	4.17-4.21	大数据挖掘的 shell 基础 (一)				2	郭晨荣						
10	4.24-4.28	大数据挖掘的 shell 基础 (二)				2	郭晨荣	编写一个 shell 脚本, 利用 for 循环将当前目录下的 c 文件移动到指定的目录, 并按文件大小显示出移动后指定的目录内容				2	郭晨荣
11	5.1-5.5	Linux 系统下的 Python 基础 (一)				2	郭晨荣						
12	5.8-5.12	Linux 系统下的 Python 基础 (二)				2	郭晨荣	编程: 如: 从 0-9 中随机选择, 生成 1-10 个随机数, 组成集合 A, 同理生成集合 B, 输出 A 和 B 以及它们的并集和交集				2	郭晨荣
13	5.15-5.19	大数据开发平台				2	郭晨荣						
14	5.22-5.26	大数据应用开发工具				2	郭晨荣	在开发平台上利用开发工具实现简单应用				2	郭晨荣
15	5.29-6.2	大数据应用与案例 (一)				2	郭晨荣						
16	6.5-6.9	大数据应用与案例 (二)				2	郭晨荣	Hadoop 应用案例: World count 词频统计案例				2	郭晨荣
合 计						32		合 计				16	
授 课 比 例 (%)						100%		授 课 比 例 (%)				100%	

毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（课头 1）

承担单位 马克思主义学院 授课名称 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 课程代码 1321009 授课对象 专科 年级 2022 级
 总学时 32 理论学时 24 实践学时 8 学分 2 考试形式 考试 2023 年 2 月 6 日

周次	时 间	理论内容摘要	授 课 时 数				教 师	实践内容摘要	授 课 时 数				教 师
			正高	副高	讲师	助教			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24												
2	2.27-3.3												
3	3.6-3.10												
4	3.13-3.17												
5	3.20-3.24												
6	3.27-3.31												
7	4.3-4.7												
8	4.10-4.14												
9	4.17-4.21	导论：马克思主义中国化时代化的历史进程与理论成果 第一章：毛泽东思想及其历史地位		3*4			石 霞	课程安排，提醒小班长加群，布置实践课作业一：家族式调研报告					石 霞
10	4.24-4.28	第一章：马克思主义中国化第一次历史性飞跃的理论成果 第二章：新民主主义革命独创性经验的概括和总结		3*4			石 霞	布置实践课作业二：主题微视频 布置大学慕课作业					石 霞
11	5.1-5.5	第二章：新民主主义革命理论 第三章：社会主义改造理论			3*4		李 剑	指导实践作业 布置大学慕课作业					石 霞
12	5.8-5.12	第四章：社会主义建设道路初步探索的理论成果 第五章：中国特色社会主义理论体系及其历史地位			3*4		李 剑	批改实践课作业一 布置大学慕课作业					石 霞
13	5.15-5.19	第六章：邓小平理论				3*4	王桃金	批改实践课作业二 布置大学慕课作业					石 霞
14	5.22-5.26	第七章：科学发展观新篇 第八章：科学发展观				3*4	王桃金	安排任课教师出题， 汇总实践课成绩					石 霞
15	5.29-6.2												
16	6.5-6.9												
合 计				24	24	24		合 计		24			
授 课 比 例 (%)				33.3	33.3	33.4		授 课 比 例 (%)		100			

毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（课头 2）

承担单位 马克思主义学院 授课名称 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 课程代码 1321009 授课对象 专科 年级 2022 级
 总学时 32 理论学时 24 实践学时 8 学分 2 考试形式 考试 2023 年 2 月 6 日

周次	时 间	理论内容摘要	授 课 时 数				教 师	实践内容摘要	授 课 时 数				教 师
			正高	副高	讲师	助教			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24												
2	2.27-3.3												
3	3.6-3.10												
4	3.13-3.17												
5	3.20-3.24												
6	3.27-3.31												
7	4.3-4.7												
8	4.10-4.14												
9	4.17-4.21	导论：马克思主义中国化时代化的历史进程与理论成果 第一章：毛泽东思想及其历史地位				3*4	宋潘婷	课程安排，提醒小班长加群，布置实践课作业一：家族式调研报告					宋潘婷
10	4.24-4.28	第一章：马克思主义中国化第一次历史性飞跃的理论成果 第二章：新民主主义革命独创性经验的概括和总结				3*4	宋潘婷	布置实践课作业二：主题微视频 布置大学慕课作业					宋潘婷
11	5.1-5.5	第二章：新民主主义革命理论 第三章：社会主义改造理论				3*4	宋潘婷	指导实践作业 布置大学慕课作业					宋潘婷
12	5.8-5.12	第四章：社会主义建设道路初步探索的理论成果 第五章：中国特色社会主义理论体系及其历史地位				3*4	宋潘婷	批改实践课作业一 布置大学慕课作业					宋潘婷
13	5.15-5.19	第六章：邓小平理论				3*4	新 进 教 师 宋潘婷	批改实践课作业二 布置大学慕课作业					宋潘婷
14	5.22-5.26	第七章：科学发展谱新篇 第八章：科学发展观				3*4	新 进 教 师 宋潘婷	安排任课教师出题， 汇总实践课成绩					宋潘婷
15	5.29-6.2												
16	6.5-6.9												
合 计						72		合 计				24	
授 课 比 例 (%)						100		授 课 比 例 (%)				100	

毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（课头3）

承担单位 马克思主义学院 授课名称 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 课程代码 1321009 授课对象 专科 年级 2022级
 总学时 32 理论学时 24 实践学时 8 学分 2 考试形式 考试 2023年2月6日

周次	时间	理论内容摘要	授课时数				教师	实践内容摘要	授课时数				教师
			正高	副高	讲师	助教			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24												
2	2.27-3.3												
3	3.6-3.10												
4	3.13-3.17												
5	3.20-3.24												
6	3.27-3.31												
7	4.3-4.7												
8	4.10-4.14												
9	4.17-4.21	导论：马克思主义中国化时代化的历史进程与理论成果 第一章：毛泽东思想及其历史地位		3*4			范艳香	课程安排，提醒小班长加群，布置实践课作业一：家族式调研报告					张 荷
10	4.24-4.28	第一章：马克思主义中国化第一次历史性飞跃的理论成果 第二章：新民主主义革命独创性经验的概括和总结				3*4	李璐璐	布置实践课作业二：主题微视频 布置大学慕课作业					张 荷
11	5.1-5.5	第二章：新民主主义革命理论 第三章：社会主义改造理论		3*4			王桂琴	指导实践作业 布置大学慕课作业					张 荷
12	5.8-5.12	第四章：社会主义建设道路初步探索的理论成果 第五章：中国特色社会主义理论体系及其历史地位				3*4	王桃金	批改实践课作业一 布置大学慕课作业					张 荷
13	5.15-5.19	第六章：邓小平理论				3*4	赵梦瑶	批改实践课作业二 布置大学慕课作业					张 荷
14	5.22-5.26	第七章：科学发展观新篇 第八章：科学发展观				3*4	李璐璐	安排任课教师出题， 汇总实践课成绩					张 荷
15	5.29-6.2												
16	6.5-6.9												
合 计				24		48		合 计				24	
授 课 比 例 (%)				33.3		66.7		授 课 比 例 (%)				100	

生理学

承担单位 基础医学院 授课名称 生理学 课程代码 0121016 授课对象 专科 年级 2022 专业 康复辅助器具技术
 总学时 32 理论学时 24 实验学时 8 学分 2.5 考试形式 考查 2023年2月6日

周次	时间	理论内容摘要	授 课 时 数				教 师	实验内容摘要	授 课 时 数				教 师
			正高	副高	讲师	助教			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24	绪论 细胞膜的物质转运功能			2*1		买晨迪						
2	2.27-3.3	细胞的生物电现象 细胞间的信息传递, 肌细胞的收缩功能			2*1		买晨迪						
3	3.6-3.10	心脏的泵血功能 心肌细胞的生物电现象和生理特性			2*1		马晓丽	蛙类坐骨神经腓肠肌实验			4*2	4*2	马晓丽、李曼丽、范志茹、左月
4	3.13-3.17	心肌细胞的生物电现象和生理特性 血管生理			2*1		马晓丽	呼吸运动的调节			4*2	4*2	马晓丽、李曼丽、范志茹、左月
5	3.20-3.24	心血管活动的调节			2*1		马晓丽						
6	3.27-3.31	肺通气 气体交换				2*1	李秋红						
7	4.3-4.7	气体在血液中的运输 呼吸运动的调节				2*1	李秋红						
8	4.10-4.14	肾脏的泌尿功能概述 尿生成的过程				2*1	李秋红						
9	4.17-4.21	尿生成的过程 泌尿功能的调节及排尿				2*1	李秋红						
10	4.24-4.28	神经元活动的一般规律 神经系统的感觉功能				2*1	李秋红						
11	5.1-5.5	神经系统的感觉功能 躯体运动的调节				2*1	李秋红						
12	5.8-5.12	躯体运动的调节 内脏活动的调节				2*1	李秋红						
13	5.15-5.19												
14	5.22-5.26												
15	5.29-6.2												
16	6.5-6.9												
17													
18													
合 计					10	14		合 计			16	16	
授 课 比 例 (%)					42	58		授 课 比 例 (%)			50	50	

生理学

承担单位 基础医学院 授课名称 生理学 课程代码 0121047 授课对象 专科 年级 2022 专业 虚拟现实技术应用
 总学时 42 理论学时 24 实验学时 18 学分 2.5 考试形式 考查 2023年2月6日

周次	时 间	理论内容摘要	授 课 时 数				教 师	实验内容摘要	授 课 时 数				教 师
			正高	副高	讲师	助教			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24	内环境及其稳态、生理功能的调节 细胞的生物电现象和兴奋性 横纹肌的兴奋和收缩				3*1	周崇坦、 范志茹						
2	2.27-3.3	心脏的泵血功能 心肌细胞的生物电现象和生理特性	3*1				周崇坦、 范志茹						
3	3.6-3.10	心肌细胞的生物电现象和生理特性 血管生理	3*1				周崇坦、 范志茹	蛙类坐骨神经腓肠肌实验			4*1	4*3	左月、范志茹、李秋红、买晨迪
4	3.13-3.17	血管生理 心血管活动的调节	3*1				周崇坦、 范志茹	呼吸运动的调节			4*1	4*3	左月、范志茹、李秋红、买晨迪
5	3.20-3.24	肺通气 肺换气和组织换气 气体在血液中的运输 呼吸运动的调节	3*1				周崇坦、 范志茹	离体蛙心灌流			4*1	4*3	左月、范志茹、李秋红、买晨迪
6	3.27-3.31	肾小球的滤过功能 肾小管和集合管的物质转运功能				3*1	周崇坦、 范志茹	影响家兔尿生成因素			4*1	4*3	左月、范志茹、李秋红、买晨迪
7	4.3-4.7	尿液的浓缩和稀释 尿生成的调节、尿的排放				3*1	周崇坦、 范志茹						
8	4.10-4.14	神经系统活动的一般规律 神经系统的感觉分析功能 神经系统对躯体运动的调节				3*1	周崇坦、 范志茹						
9	4.17-4.21	神经系统对躯体运动的调节				3*1	周崇坦、 范志茹						
10	4.24-4.28	神经系统对内脏活动的调节 脑电活动及觉醒和睡眠 脑的高级功能				3*1	周崇坦、 范志茹						
11	5.1-5.5												
12	5.8-5.12												
13	5.15-5.19												
14	5.22-5.26												
15	5.29-6.2												
16	6.5-6.9												
17													
18													
合 计			12			18		合 计			12	48	
授 课 比 例 (%)			40			60		授 课 比 例 (%)			20	80	

毽球

承担单位 体育部 授课名称 毽球 课程代码 1421002 授课对象 22 专科 年级 2022
 学时 32 学分 0 考试形式 考试 2023 年 2 月 6 日

周次	时 间	理论内容摘要	授课时数				教 师
			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24	1. 介绍本学期教学计划与要求 2. 简介毽球运动文化及健身价值 3. 毽球、跳绳自由组合练习		1*2	1*2		明辉 冯伟
2	2.27-3.3	1. 学习毽球的准备姿势、步伐移动 2. 学习毽球的脚内侧踢球 3. 跳绳：单摇跳 4. 身体素质：柔韧性练习		1*2	1*2		明辉 冯伟
3	3.6-3.10	1. 复习毽球的脚内侧踢球和脚步移动 2. 学习毽球的双腿脚内侧盘踢 3. 跳绳：单摇跳 4. 身体素质：柔韧性练习		1*2	1*2		明辉 冯伟
4	3.13-3.17	1. 复习毽球的脚内侧踢球 2. 学习毽球的脚外侧踢球 3. 跳绳：单摇跳 4. 身体素质：灵敏性练习		1*2	1*2		明辉 冯伟
5	3.20-3.24	1. 复习毽球的脚外侧踢球 2. 学习毽球的大腿、胸部触球技术 3. 跳绳：单摇跳 4. 身体素质：灵敏性练习		1*2	1*2		明辉 冯伟
6	3.27-3.31	1. 复习毽球的基本技术 2. 学习二人或多人互相传球练习 3. 跳绳：单摇跳 4. 身体素质：单腿耐力练习		1*2	1*2		明辉 冯伟
7	4.3-4.7	1. 复习毽球的基本技术 2. 学习正脚背踢球 3. 跳绳：单摇跳 4. 身体素质：单腿耐力练习		1*2	1*2		明辉 冯伟
8	4.10-4.14	1. 复习正脚背踢球 2. 学习正脚背发球技术 3. 身体素质：协调性练习		1*2	1*2		明辉 冯伟
9	4.17-4.21	1. 复习发球技术 2. 学习隔网互传练习 3. 身体素质：协调性练习		1*2	1*2		明辉 冯伟
10	4.24-4.28	1. 复习正脚背发球技术 2. 介绍毽球的脚内侧发球技术 3. 身体素质：耐力跑练习		1*2	1*2		明辉 冯伟
11	5.1-5.5	1. 复习发球、脚内、外侧踢球，隔网互传练习 2. 身体素质：耐力跑练习		1*2	1*2		明辉 冯伟
12	5.8-5.12	1. 复习毽球技术 2. 学习简单的规则和手势 3. 身体素质：力量练习		1*2	1*2		明辉 冯伟
13	5.15-5.19	1. 学习“二·一”三角接发球站位 2. 身体素质（步法练习） 3. 教学比赛		1*2	1*2		明辉 冯伟
14	5.22-5.26	1. 学习防推攻球及其进攻技术 2. 移动步法练习 3. 柔韧素质练习		1*2	1*2		明辉 冯伟
15	5.29-6.2	1. 学习毽球竞赛规则与裁判法 2. 学习裁判实习，教学比赛		1*2	1*2		明辉 冯伟
16	6.5-6.9	1. 复习连续踢毽球技术串联 2. 复习“二·一”三角接发球战术 3. 身体素质练习		1*2	1*2		明辉 冯伟
合 计				32	32		
授 课 比 例 (%)				50%	50%		

医务社会工作

承担单位 健康管理学院 授课名称 医务社会工作 课程代码 1132145 授课对象 专升本 年级 2022 专业 健康服务与管理

总学时 16 理论学时 8 实验学时 8 学分 1 考试形式 考查 2023年 2月 6日

周次	时 间	理论内容摘要	授 课 时 数				教 师	实验内容摘要	授 课 时 数				教 师
			正高	副高	讲师	助教			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24	医务社会工作的发展与内涵、内容与功能				2	武天民						
2	2.27-3.3	医务社会工作者的角色与素质、间接服务				2	武天民						
3	3.6-3.10	疾病防控、临床诊疗与社会工作介入				2	武天民						
4	3.13-3.17	特殊患者的社会工作服务				2	武天民						
5	3.20-3.24						医务社会工作的直接服务				2	武天民	
6	3.27-3.31						康复服务与社会工作介入				2	武天民	
7	4.3-4.7						临床诊疗与社会工作介入				2	武天民	
8	4.10-4.14						精神健康与社会工作介入				2	武天民	
9	4.17-4.21												
10	4.24-4.28												
11	5.1-5.5												
12	5.8-5.12												
13	5.15-5.19												
14	5.22-5.26												
15	5.29-6.2												
16	6.5-6.9												
合 计						8		合 计				8	
授 课 比 例 (%)						100		授 课 比 例 (%)				100	

药物分析

承担单位 药学院 授课名称 药物分析 课程代码 0831003 授课对象 专升本 年级 2022 级 专业 药学
 总学时 88 理论学时 48 实验学时 40 学分 5.5 考试形式 考试 2023 年 1 月 4 日

周次	时间	理论内容摘要	授 课 时 数				教 师	实验内容摘要	授 课 时 数				教 师
			正高	副高	讲师	助教			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24	绪论; 药品质量研究的内容与药典概况(1)			3		魏婧						
2	2.27-3.3	药品质量研究的内容与药典概况(2) 药物的鉴别试验(1)			3		魏婧						
3	3.6-3.10	药物的鉴别试验(2)			3		魏婧	常见药物的鉴别		4*3	4*1	4*1	赵媛秦晶晶 魏婧杨春杰
4	3.13-3.17	药物的杂质检查(1)			3		魏婧	药物的杂质检查		4*3	4*1	4*1	赵媛秦晶晶 魏婧杨春杰
5	3.20-3.24	药物的杂质检查(2)			3		魏婧	亚硝酸钠法测定盐酸普鲁卡因注射液含量		4*3	4*1	4*1	赵媛秦晶晶 魏婧杨春杰
6	3.27-3.31	药物的含量测定方法与验证(1)		3			秦晶晶	维生素 AD 胶丸中维生素 A 的含量测定		4*3	4*1	4*1	赵媛秦晶晶 魏婧杨春杰
7	4.3-4.7	药物的含量测定方法与验证(2)		3			秦晶晶	荧光分光光度法测定吡哌酸片的含量		4*3	4*1	4*1	赵媛秦晶晶 魏婧杨春杰
8	4.10-4.14	药物制剂分析		3			秦晶晶	阿司匹林原料药与肠溶片的质量分析(1)		4*3	4*1	4*1	赵媛秦晶晶 魏婧杨春杰
9	4.17-4.21	中药及其制剂分析概论		3			秦晶晶	阿司匹林原料药与肠溶片的质量分析(2)		4*3	4*1	4*1	赵媛秦晶晶 魏婧杨春杰
10	4.24-4.28	芳酸类非甾体抗炎药物的分析 苯乙胺类拟肾上腺素药物的分析		3			秦晶晶	血浆中茶碱的高效液相色谱法测定(1)		4*3	4*1	4*1	赵媛秦晶晶 魏婧杨春杰
11	5.1-5.5	对氨基苯甲酸酯和酰胺类局麻药物的分析 二氢吡啶类钙通道阻滞药物的分析		3			赵媛	血浆中茶碱的高效液相色谱法测定(2)		4*3	4*1	4*1	赵媛秦晶晶 魏婧杨春杰
12	5.8-5.12	巴比妥及苯并二氮杂卓类镇静催眠药物的分析 吩噻嗪类抗精神病药物的分析		3			赵媛	气相色谱法测定药物中有机溶剂残留量		4*3	4*1	4*1	赵媛秦晶晶 魏婧杨春杰
13	5.15-5.19	喹啉与青蒿素类抗疟药物的分析 萜萜烷类抗胆碱药物的分析		3			赵媛						
14	5.22-5.26	维生素类药物的分析		3			赵媛						
15	5.29-6.2	甾体激素类药物的分析 合成抗菌药物的分析		3			赵媛						
16	6.5-6.9	抗生素类药物的分析		3			赵媛						
合 计				33	15			合 计		120	40	40	
授 课 比 例 (%)				68.7	31.3			授 课 比 例 (%)		60	20	20	

介入放射学基础

承担单位 医学影像学院 授课名称 介入放射学基础 课程代码 0432005 授课对象 141-156 本/专 专升本 年级 2022级 专业 医学影像技术
 学时 32 学分 1 考试形式 考查 2023年2月6日

周次	时 间	理论内容摘要	授课时数				教 师
			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24						
2	2.27-3.3	总论、经皮穿刺引流		2*2			丁肖华
3	3.6-3.10	经导管栓塞与灌注术		2		2	丁肖华\赵晨雨
4	3.13-3.17	经皮腔血管成形术				2*2	王晨晖
5	3.20-3.24	非血管腔成形术、周围血管疾病的综合介入治疗				2*2	王小宇
6	3.27-3.31	其他介入治疗术		2		2	丁肖华\赵晨雨
7	4.3-4.7	肿瘤介入及综合治疗		2		2	丁肖华\赵晨雨
8	4.10-4.14	神经系统疾病的综合介入治疗		2*2			丁肖华
9	4.17-4.21	肝硬化的综合介入治疗		2		2	丁肖华\赵晨雨
10	4.24-4.28						
11	5.1-5.5						
12	5.8-5.12						
13	5.15-5.19						
14	5.22-5.26						
15	5.29-6.2						
16	6.5-6.9						
合 计				16		16	
授 课 比 例 (%)				50		50	

医学影像诊断学 2

承担单位 医学影像学院 授课名称 医学影像诊断学 2 课程代码 0431019 授课对象 141-156 本/专 专升本 年级 2022 专业 医学影像技术
 总学时 418 理论学时 66 实验学时 384 学分 3.5 考试形式 考试 2023 年 2 月 6 日

周次	时间	理论内容摘要	授 课 时 数				教 师	实验内容摘要	授 课 时 数				教 师
			正高	副高	讲师	助教			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24	泌尿与生殖系统（一）				3*2	王小宇	泌尿与生殖系统实验		4*2		4*6	丁肖华、王小宇、赵晨雨、王晨晖、杨玉慧、陆明
2	2.27-3.3	泌尿与生殖系统（二）				3*2	王小宇	中枢神经系统实验（一）		4*2		4*6	丁肖华、王小宇、赵晨雨、王晨晖、杨玉慧、陆明
3	3.6-3.10	中枢神经系统（一）		3*2			丁肖华	中枢神经系统实验（二）		4*2		4*6	丁肖华、王小宇、赵晨雨、王晨晖、杨玉慧、陆明
4	3.13-3.17	中枢神经系统（二）		3*2			丁肖华	头颈部实验		4*2		4*6	丁肖华、王小宇、赵晨雨、王晨晖、杨玉慧、陆明
5	3.20-3.24	中枢神经系统（三）		3*2			丁肖华	骨关节实验（一）		4*2		4*6	丁肖华、王小宇、赵晨雨、王晨晖、杨玉慧、陆明
6	3.27-3.31	中枢神经系统（四）		3*2			丁肖华	骨关节实验（二）		4*2		4*6	丁肖华、王小宇、赵晨雨、王晨晖、杨玉慧、陆明
7	4.3-4.7	头颈部（一）				3*2	赵晨雨	泌尿与生殖系统实验		4*2		4*6	丁肖华、王小宇、赵晨雨、王晨晖、杨玉慧、陆明
8	4.10-4.14	头颈部（二）				3*2	赵晨雨	中枢神经系统实验（一）		4*2		4*6	丁肖华、王小宇、赵晨雨、王晨晖、杨玉慧、陆明
9	4.17-4.21	骨骼与肌肉系统（一）	3*2				赵洪增	中枢神经系统实验（二）		4*2		4*6	丁肖华、王小宇、赵晨雨、王晨晖、杨玉慧、陆明
10	4.24-4.28	骨骼与肌肉系统（二）	3*2				赵洪增	头颈部实验		4*2		4*6	丁肖华、王小宇、赵晨雨、王晨晖、杨玉慧、陆明
11	5.1-5.5	骨骼与肌肉系统（三）	3*2				赵洪增	骨关节实验（一）		4*2		4*6	丁肖华、王小宇、赵晨雨、王晨晖、杨玉慧、陆明
12	5.8-5.12							骨关节实验（二）		4*2		4*6	丁肖华、王小宇、赵晨雨、王晨晖、杨玉慧、陆明
13	5.15-5.19												
14	5.22-5.26												
15	5.29-6.2												
16	6.5-6.9												
合 计			18	24		24		合 计		96		288	
授 课 比 例 (%)			27.2	36.4		36.4		授 课 比 例 (%)		25		75	

医学影像检查技术学 2

承担单位 医学影像学院 授课名称 医学影像检查技术学 2 课程代码 0431021 授课对象 专升本 年级 2022 级 专业 医学影像技术
 总学时 596 理论学时 42*2 实验学时 32*16 学分 4.5 考试形式 考试 2023 年 2 月 6 日

周次	时间	理论内容摘要	授课时数				教师	实验内容摘要	授课时数				教师
			正高	副高	讲师	助教			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24	MRI 检查技术-绪论(一)、MRI 检查技术-绪论(二)			6*2		桑德恩	磁共振基本检查参数概要以及颅脑 MRI 扫描扫描					王爱琳、李梦园、黄诗允、袁凯阳、何倩、刘明月、李晓营、王晨晖、王远航、钱雨静
2	2.27-3.3	MRI 检查技术-特殊成像技术(一)、MRI 检查技术-特殊成像技术(二)			3*2	3*2	桑德恩、刘明月	颈椎常规 MRI 扫描				4*16	王爱琳、李梦园、黄诗允、袁凯阳、何倩、刘明月、李晓营、王晨晖、王远航、钱雨静
3	3.6-3.10	MRI 检查技术-特殊成像技术(三)、颅脑 MRI 成像技术				6*2	刘明月、李梦园	腰椎常规 MRI 扫描				4*16	王爱琳、李梦园、黄诗允、袁凯阳、何倩、刘明月、李晓营、王晨晖、王远航、钱雨静
4	3.13-3.17	五官/颈部/胸部 MRI 成像技术、心脏大血管 MRI 检查技术)			3*2	3*2	何倩、桑德恩	腹部常规 MRI 扫描				4*16	王爱琳、李梦园、黄诗允、袁凯阳、何倩、刘明月、李晓营、王晨晖、王远航、钱雨静
5	3.20-3.24	脊柱与脊髓/腹部/盆腔 MRI 检查技术、四肢骨关节及软组织/外周神经与外周血管 MRI 检查技术 /MR 图像质量控制				6*2	袁凯阳、黄诗允	盆腔、髋关节常规 MRI 扫描				4*16	王爱琳、李梦园、黄诗允、袁凯阳、何倩、刘明月、李晓营、王晨晖、王远航、钱雨静
6	3.27-3.31	DSA 检查技术(一)、DSA 检查技术(二)				6*2	孙建明	膝关节常规 MRI 扫描				4*16	王爱琳、李梦园、黄诗允、袁凯阳、何倩、刘明月、李晓营、王晨晖、王远航、钱雨静
7	4.3-4.7	DSA 检查技术(三)、核医学检查技术、				6*2	王爱琳、何倩	踝关节常规 MRI 扫描				4*16	王爱琳、李梦园、黄诗允、袁凯阳、何倩、刘明月、李晓营、王晨晖、王远航、钱雨静
8	4.10-4.14							颅脑 MRA 磁共振后处理技术				4*16	王爱琳、李梦园、黄诗允、袁凯阳、何倩、刘明月、李晓营、王晨晖、王远航、钱雨静
合 计					36	48	84	合 计				512	
授 课 比 例 (%)					43	57		授 课 比 例 (%)				100	

医学影像设备学 2

承担单位 医学影像学院 授课名称 医学影像设备学 2 课程代码 0431020 授课对象 141-156 本/专 专升本 年级 2022 级 专业 医学影像技术
 学时 84 学分 3 考试形式 考试 2023 年 2 月 6 日

周次	时 间	理论内容摘要	授课时数				教 师
			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24	CT 设备成像第一节、CT 成像设备第二、三节				6*2	黄诗允
2	2.27-3.3	CT 成像设备第四五节、CT 成像设备第六七节				6*2	袁凯阳、李晓营
3	3.6-3.10	CT 成像设备第八九节、磁共振成像设备概论				6*2	王爱琳
4	3.13-3.17	磁共振成像设备第一节(一)、磁共振成像设备第一节(二)				6*2	何倩
5	3.20-3.24	磁共振成像设备第二三节、磁共振成像设备第四五六节				6*2	王爱琳
6	3.27-3.31	核医学成像设备第一节、核医学成像设备第二三节				6*2	李梦园
7	4.3-4.7	核医学成像设备第四五节、辅助成像设备				6*2	王晨晖、何倩
8	4.10-4.14						
9	4.17-4.21						
10	4.24-4.28						
11	5.1-5.5						
合 计						84	
授 课 比 例 (%)						100	

临床肿瘤学

承担单位 医学影像学院 授课名称 临床肿瘤学 课程代码 1932024 授课对象 141-156 本/专 专升本
 (放疗方向班) 年级 2022 专业 医学影像技术专业 学时 16 学分 1 考试形式 考查 2023年2月6日

周次	时 间	理论内容摘要	授课时数				教 师
			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24						
2	2.27-3.3						
3	3.6-3.10						
4	3.13-3.17						
5	3.20-3.24	鼻咽癌的放射诊断与治疗、食管癌的诊断与治疗	4*2				王建华
6	3.27-3.31	肺癌的诊断与治疗、脑胶质瘤的诊断与治疗	4*2				王建华
7	4.3-4.7	前列腺癌的诊断与治疗、结直肠癌的诊断与治疗	4*2				王建华
8	4.10-4.14	宫颈癌的治疗、乳腺癌的治疗	4*2				王建华
9	4.17-4.21						
10	4.24-4.28						
11	5.1-5.5						
12	5.8-5.12						
13	5.15-5.19						
14	5.22-5.26						
15	5.29-6.2						
16	6.5-6.9						
		合 计	32				
		授 课 比 例 (%)	100				

放射治疗技术学

承担单位 医学影像学院 授课名称 放射治疗技术学 课程代码 1932022 授课对象 141-156 本/专 专升本(放疗方向班)
 年级 2022 专业 医学影像技术 总学时 236 理论学时 108 实验学时 32*4 学分 5 考试形式 考试 2023年2月6日

周次	时间	理论内容摘要	授课时数				教师	实验内容摘要	授课时数				教师
			正高	副高	讲师	助教			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24												
2	2.27-3.3												
3	3.6-3.10	总论(1)、总论(2)	6*2				王建华						
4	3.13-3.17	临床放射生物学基础、临床放射生物学基础二	6*2				王建华						
5	3.20-3.24	肿瘤放射治疗体位固定技术、肿瘤放射治疗模拟定位技术				6*2	袁凯阳、李梦园	绪论				4*4	袁凯阳、李梦园、王晨晖、刘明月
6	3.27-3.31	二维放射治疗技术、三维放射治疗技术				6*2	袁凯阳、李梦园	放射治疗计划设计与评估				4*4	袁凯阳、李梦园、王晨晖、刘明月
7	4.3-4.7	放射治疗计划设计及计划评估一、放射治疗计划设计及计划评估二				6*2	李梦园、袁凯阳	鼻咽癌体位固定技术				4*4	袁凯阳、李梦园、王晨晖、刘明月
8	4.10-4.14	鼻咽癌放射治疗技术、食管癌放射治疗技术				6*2	李梦园、袁凯阳	食管癌体位固定技术、肺癌体位固定技术				8*4	袁凯阳、李梦园、王晨晖、刘明月
9	4.17-4.21	肺癌放射治疗技术、乳腺癌放射治疗技术				6*2	李梦园、袁凯阳	乳腺癌体位固定技术、前列腺体位固定技术				8*4	袁凯阳、李梦园、王晨晖、刘明月
10	4.24-4.28	直肠癌放射治疗技术、前列腺癌放射治疗技术				6*2	袁凯阳、李梦园	宫颈癌体位固定技术				4*4	袁凯阳、李梦园、王晨晖、刘明月
11	5.1-5.5	宫颈癌放射治疗技术、放射治疗的治疗控制与质量保证				6*2	王晨晖、刘明月						
合 计			24			84		合 计				128	
授 课 比 例 (%)			22.22			77.78		授 课 比 例 (%)				100	

医学影像信息学（选修）

承担单位 医学影像学院 授课名称 医学影像信息学（选修） 课程代码 0432004 授课对象 141-156 本/专 专升本 年级 2022 级 专业 医学影像技术
 学时 32 学分 1 考试形式 考查 2023 年 2 月 6 日

周次	时 间	理论内容摘要	授课时数				教 师
			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24						
2	2.27-3.3						
3	3.6-3.10						
4	3.13-3.17	医学影像信息学绪论和系统技术标准和政策法规				2*2	李晓营
5	3.20-3.24	医学影像信息系统				2*2	李晓营
6	3.27-3.31	医学影像信息系统的管理				2*2	李晓营
7	4.3-4.7	企业架构与医学影像 workflow				2*2	王爱琳
8	4.10-4.14	“医学影像云”技术				2*2	黄诗允
9	4.17-4.21	医学影像信息系统的规划策略				2*2	王爱琳
10	4.24-4.28	计算机辅助诊断				2*2	李晓营
11	5.1-5.5	医学影像信息资源应用				2*2	王爱琳
12	5.8-5.12						
13	5.15-5.19						
14	5.22-5.26						
15	5.29-6.2						
16	6.5-6.9						
合 计						32	
授 课 比 例（%）						100	

创新思维与技术

承担单位 医学影像学院 授课名称 创新思维与技术 课程代码 0411023 授课对象 141-156 本/专 专升本 年级 2022 级 专业 医学影像技术
学时 64 学分 2 考试形式 考查 2023 年 2 月 6 日

周次	时 间	理论内容摘要	授课时数				教 师
			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24	创新思维概述与创新基本素质	2*2				杨保胜
2	2.27-3.3	创新思维主要特征	2*2				杨保胜
3	3.6-3.10	创新思维方法		2*2			苗莹莹
4	3.13-3.17	文献检索基础知识			2*2		常亚辉, 白小路, 陈燕
5	3.20-3.24	图书馆馆藏纸质及数字文献资源库概况及利用			2*2		常亚辉, 白小路, 陈燕
6	3.27-3.31	网络信息资源及开放获取文献资源数据库			2*2		常亚辉, 白小路, 陈燕
7	4.3-4.7	创新计法与应用概述				2*2	苏龙飞、李晓营
8	4.10-4.14	应用文写作基础				2*2	苏龙飞、李晓营
9	4.17-4.21	科研项目选题及实验研究的基本原则	2*2				田玉慧
10	4.24-4.28	单因素实验设计方法	2*2				田玉慧
11	5.1-5.5	多因素实验设计方法/创新技术在肿瘤治疗中的应用/创新技术在影像技术中的应用	2*6				田玉慧/王建华/吕庆波
12	5.8-5.12	调查研究设计/医学论文写作课件/创新技术在影像诊断中的应用	2*6				田玉慧/王建华/吕庆波
13	5.15-5.19						
14	5.22-5.26						
15	5.29-6.2						
16	6.5-6.9						
合 计			40	4	12	8	
授 课 比 例 (%)			62.5	6.25	18.75	1.25	

放射治疗设备学

承担单位 医学影像学院 授课名称 放射治疗设备学 课程代码 1932023 授课对象 141-156 本/专 专升本 年级 2022 专业 医学影像技术专业
 学时 32 学分 1 考试形式 考查 2023 年 2 月 7 日

周次	时 间	理论内容摘要	授课时数				教 师
			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24						
2	2.27-3.3						
3	3.6-3.10	绪论、放射治疗辅助设备				2*2	刘明月
4	3.13-3.17	后装治疗机设备与 ⁶⁰ Co治疗机、医用直线加速器				2*2	袁凯阳
5	3.20-3.24	放射治疗设备新技术及发展趋势、放疗室的结构和功能设计				2*2	刘明月
6	3.27-3.31	医用质子重离子放射治疗设备、立体定向放射治疗设备				2*2	王晨晖
合 计						16	不填任何内容
授 课 比 例 (%)						100	

医学英语写作（二）

承担单位 外国语学院 授课名称 医学英语写作（二） 课程代码 1232002 总学时 16 理论学时 16 学分 1 2023年2月6日

周次	时 间	理论内容摘要	授课时数				教 师
			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24	医学研究英语论文				2	王舸帆
2	2.27-3.3	应用文-简历、通知、医用广告				2	王舸帆
3	3.6-3.10	临床报告与记录（手术报告、会诊记录等）				2	王舸帆
4	3.13-3.17	药品说明书				2	王舸帆
5	3.20-3.24	病例报告				2	王舸帆
6	3.27-3.31	医用函件				2	王舸帆
7	4.3-4.7	医学英语术语				2	王舸帆
8	4.10-4.14	考试				2	王舸帆
合 计						16	
授 课 比 例 (%)						100	

二外（日语）（二）

承担单位 外国语学院 授课名称 二外（日语）（二） 课程代码 1211030 授课对象 专升本 年级 2022级 专业 英语（医学科技）
 学时 64 学分 4 考试形式 考试 2023年2月6日

周次	时 间	理论内容摘要	授课时数				教 师
			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24	第 11 课 小野さんは歌が好きです			2*2		冯运娇
2	2.27-3.3	第 12 课 李さんは森さんより若いです			2*2		冯运娇
3	3.6-3.10	第 12 课 李さんは森さんより若いです			2*2		冯运娇
4	3.13-3.17	第 13 课 机の上に本が3冊あります			2*2		冯运娇
5	3.20-3.24	第 14 课 昨日 デパートへ行って、買い物しました			2*2		冯运娇
6	3.27-3.31	第 15 课 小野さんは今新聞を読んでいます			2*2		冯运娇
7	4.3-4.7	第 16 课 ホテルの部屋は広くて明るいです			2*2		冯运娇
8	4.10-4.14	第 17 课 私は新しい洋服が欲しいです			2*2		冯运娇
9	4.17-4.21	期中考试			2*2		冯运娇
10	4.24-4.28	第 18 课 携帯電話はとともちいさくなりました			2*2		冯运娇
11	5.1-5.5	第 19 课 部屋の鍵を忘れないでください			2*2		冯运娇
12	5.8-5.12	第 20 课 スミスさんはピアノを弾くことができます			2*2		冯运娇
13	5.15-5.19	第 21 课 私はすき焼きを食べたことがあります			2*2		冯运娇
14	5.22-5.26	第 22 课 森さんは毎晩 テレビを見る			2*2		冯运娇
15	5.29-6.2	第 23 课 休みの日、散歩したり買い物に行ったりします			2*2		冯运娇
16	6.5-6.9	第 24 课 李さんはもうすぐ来ると思います			2*2		冯运娇
合 计					64		
授 课 比 例 (%)					100		

医学英语英汉互译（二）

承担单位 外国语学院 授课名称 医学英语英汉互译（二） 课程代码 1211024 授课对象 专升本 年级 2022级 专业 英语（医学科技）

学时 64 学分 2 考试形式 考试 2023年 2月 6日

周次	时间	理论内容摘要	授课时数				教师
			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24	汉英翻译基础知识			2*1	2*1	张亚伟、董梦媛
2	2.27-3.3	汉英翻译基础知识			2*1	2*1	张亚伟、董梦媛
3	3.6-3.10	词语的英译			2*1	2*1	张亚伟、董梦媛
4	3.13-3.17	词语的英译			2*1	2*1	张亚伟、董梦媛
5	3.20-3.24	词语的英译			2*1	2*1	张亚伟、董梦媛
6	3.27-3.31	词语的英译			2*1	2*1	张亚伟、董梦媛
7	4.3-4.7	词语的英译			2*1	2*1	张亚伟、董梦媛
8	4.10-4.14	句子的英译			2*1	2*1	张亚伟、董梦媛
9	4.17-4.21	期中考试			2*1	2*1	张亚伟、董梦媛
10	4.24-4.28	句子的英译			2*1	2*1	张亚伟、董梦媛
11	5.1-5.5	句子的英译			2*1	2*1	张亚伟、董梦媛
12	5.8-5.12	句子的英译			2*1	2*1	张亚伟、董梦媛
13	5.15-5.19	句子的英译			2*1	2*1	张亚伟、董梦媛
14	5.22-5.26	句子的英译			2*1	2*1	张亚伟、董梦媛
15	5.29-6.2	句群与段落的英译			2*1	2*1	张亚伟、董梦媛
16	6.5-6.9	篇章的英译			2*1	2*1	张亚伟、董梦媛
合 计					32	32	
授 课 比 例 (%)					50	50	

高级英语（二）

承担单位 外国语学院 授课名称 高级英语（二） 课程代码 1211022 授课对象 专升本 年级 2022级 专业 英语（医学科技）
 学时 128 学分 4 考试形式 考试 2023年2月6日

周次	时 间	理论内容摘要	授课时数				教 师
			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24	Unit One Two Words to Avoid, Two to Remember			4*2		郝诗亮
2	2.27-3.3	Unit One Two Words to Avoid, Two to Remember			4*2		郝诗亮
3	3.6-3.10	Unit One Two Words to Avoid, Two to Remember Unit One Workbook			4*2		郝诗亮
4	3.13-3.17	Unit Two The Fine Art of Putting Things Off			4*2		郝诗亮
5	3.20-3.24	Unit Two The Fine Art of Putting Things Off			4*2		郝诗亮
6	3.27-3.31	Unit Two The Fine Art of Putting Things Off Unit Two Workbook			4*2		郝诗亮
7	4.3-4.7	Unit Three A Crime of Compassion			4*2		郝诗亮
8	4.10-4.14	Unit Three A Crime of Compassion			4*2		郝诗亮
9	4.17-4.21	Unit Three A Crime of Compassion Unit Three Workbook			4*2		郝诗亮
10	4.24-4.28	Unit Four A Red Light for Scofflaws			4*2		郝诗亮
11	5.1-5.5	Unit Four A Red Light for Scofflaws			4*2		郝诗亮
12	5.8-5.12	Unit Four A Red Light for Scofflaws Unit Four Workbook			4*2		郝诗亮
13	5.15-5.19	Unit Five Straight-A Illiteracy			4*2		郝诗亮
14	5.22-5.26	Unit Five Straight-A Illiteracy			4*2		郝诗亮
15	5.29-6.2	Unit Five Straight-A Illiteracy Unit Five Workbook			4*2		郝诗亮
16	6.5-6.9	Oral Test			4*2		郝诗亮
合 计					128		
授 课 比 例 (%)					100		

医学英语（二）

承担单位 外国语学院 授课名称 医学英语（二） 课程代码 1232102 授课对象 专升本 年级 2022 专业 临床医学
 学时 24 学分 1.5 考试形式 考查 2023年2月6日

周次	时间	理论内容摘要	授课时数				教师
			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24	Musculoskeletal System			2*1		单翔燕
2	2.27-3.3	Musculoskeletal System			2*1		单翔燕
3	3.6-3.10	Musculoskeletal System			2*1		单翔燕
4	3.13-3.17	Nervous System			2*1		单翔燕
5	3.20-3.24	Nervous System			2*1		单翔燕
6	3.27-3.31	Nervous System			2*1		单翔燕
7	4.3-4.7	Cardiovascular System			2*1		单翔燕
8	4.10-4.14	Cardiovascular System			2*1		单翔燕
9	4.17-4.21	Cardiovascular System			2*1		单翔燕
10	4.24-4.28	Respiratory System			2*1		单翔燕
11	5.1-5.5	Respiratory System			2*1		单翔燕
12	5.8-5.12	Respiratory System			2*1		单翔燕
13	5.15-5.19						
14	5.22-5.26						
15	5.29-6.2						
16	6.5-6.9						
合 计					24		
授 课 比 例 (%)					100		

大学英语（二）

承担单位 外国语学院 授课名称 大学英语（二） 课程代码 1232104 授课对象 专升本 年级 2022
 学时 24 学分 1.5 考试形式 考试 2023年2月6日

周次	时 间	理论内容摘要	授课时数				教 师
			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24	Language in mission			2*1		张莹莹
2	2.27-3.3	Language in mission			2*1		张莹莹
3	3.6-3.10	Language in mission			2*1		张莹莹
4	3.13-3.17	College-The ladder to success?			2*1		张莹莹
5	3.20-3.24	College-The ladder to success?			2*1		张莹莹
6	3.27-3.31	College-The ladder to success?			2*1		张莹莹
7	4.3-4.7	Discovery of a new life stage			2*1		付新玉
8	4.10-4.14	Discovery of a new life stage			2*1		付新玉
9	4.17-4.21	Discovery of a new life stage			2*1		付新玉
10	4.24-4.28	Dance with love			2*1		付新玉
11	5.1-5.5	Dance with love			2*1		付新玉
12	5.8-5.12	Dance with love			2*1		付新玉
13	5.15-5.19						
14	5.22-5.26						
15	5.29-6.2						
16	6.5-6.9						
		合 计				24	
		授 课 比 例 (%)				100	

基础医学概述 2

承担单位 基础医学院 授课名称 基础医学概述 2 课程代码 0131002 授课对象 专升本 科 年级 2022 级 专业 市场营销
 学时 32 学分 2.0 考试形式 考查 2023 年 2 月 6 日

周次	时 间	理论内容摘要	授课时数				教 师
			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24	免疫概述, 抗原, 抗体			2		游永鹤
2	2.27-3.3	免疫细胞与免疫分子			2		游永鹤
3	3.6-3.10	免疫应答、超敏反应			2		游永鹤
4	3.13-3.17	微生物绪论、细菌			2		郝振华
5	3.20-3.24	病毒、真菌			2		郝振华
6	3.27-3.31	人体寄生虫及危害			2		郝振华
7	4.3-4.7	病理学绪论、损伤和局部血液循环障碍				2	张伟
8	4.10-4.14	炎症				2	张伟
9	4.17-4.21	肿瘤				2	张伟
10	4.24-4.28	绪论与疾病概论			2		武辉
11	5.1-5.5	水、电解质代谢紊乱			2		武辉
12	5.8-5.12	酸碱平衡和酸碱平衡紊乱			2		武辉
13	5.15-5.19						
14	5.22-5.26						
15	5.29-6.2						
16	6.5-6.9						
合 计					18	6	
授 课 比 例 (%)					75	25	

基础医学概述 2

承担单位 基础医学院 授课名称 基础医学概述 2 课程代码 0131002 授课对象 专升本 科 年级 2022 级 专业 市场营销
 总学时 32 理论学时 24 实验学时 8 考试形式 考查 2023 年 2 月 6 日

周次	时间	实验内容摘要	授 课 时 数				教 师							
			正高	副高	讲师	助教	1 室	2 室	3 室	4 室	5 室	6 室	7 室	8 室
1	2.20-2.24													
2	2.27-3.3	病理生理学实验			4*2	4*4	武辉	崔唱	张思雨	李美洁	冯燕燕	何晓敬		
3	3.6-3.10													
4	3.13-3.17	免疫学实验			4*2	4*4	郝振华	王宝	洪薇	付小敏	李雪姣	刘富泳		
5	3.20-3.24													
6	3.27-3.31													
7	4.3-4.7													
8	4.10-4.14													
9	4.17-4.21													
10	4.24-4.28													
11	5.1-5.5													
12	5.8-5.12													
13	5.15-5.19													
14	5.22-5.26													
15	5.29-6.2													
16	6.5-6.9													
合 计					16	32								
授 课 比 例 (%)					33.3	66.7								

生物化学

承担单位 基础医学院 授课名称 生物化学 课程代码 0131014 授课对象 专升本 年级 2022 专业 临床医学
 学时 32 学分 2 考试形式 考试 2023 年 2 月 6 日

周次	时 间	理论内容摘要	授课时数				教 师
			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24	蛋白质的结构与功能 核酸的结构与功能		2*2			程远芳、张乐晶
2	2.27-3.3	核酸的结构与功能 酶		2*2			程远芳、张乐晶
3	3.6-3.10	糖代谢		2*2			程远芳、张乐晶
4	3.13-3.17	生物氧化 脂类代谢		2*2			程远芳、张乐晶
5	3.20-3.24	脂类代谢 氨基酸代谢		2	2		程远芳、张乐晶 张乐晶、程远芳
6	3.27-3.31	氨基酸代谢 DNA 的生物合成			2*2		张乐晶、程远芳
7	4.3-4.7	RNA 的生物合成 蛋白质的生物合成			2*2		张乐晶、程远芳
8	4.10-4.14	肝的生物化学 血液+维生素			2*2		张乐晶、程远芳
9	4.17-4.21						
10	4.24-4.28						
11	5.1-5.5						
12	5.8-5.12						
13	5.15-5.19						
14	5.22-5.26						
15	5.29-6.2						
16	6.5-6.9						
合 计				18	14		
授 课 比 例 (%)				56.25	43.75		

医学分子生物学

承担单位 基础医学院 授课名称 医学分子生物学 课程代码 0132001 授课对象 专升本 年级 2022 专业 临床医学
 学时 16 学分 1 考试形式 考查 2023年 2月6日

周次	时 间	理论内容摘要	授课时数				教 师
			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24						
2	2.27-3.3						
3	3.6-3.10						
4	3.13-3.17						
5	3.20-3.24						
6	3.27-3.31						
7	4.3-4.7						
8	4.10-4.14						
9	4.17-4.21	绪论 基因及基因组的结构与功能 基因表达与基因表达的调控			2*2		陈永伟、王斌
10	4.24-4.28	基因表达与基因表达的调控 细胞信号转导			2*2		陈永伟、王斌
11	5.1-5.5	癌基因与抑癌基因 重组 DNA 技术			2*2		李日辉、李照熙
12	5.8-5.12	常用分子生物学技术 基因诊断与基因治疗			2*2		李日辉、李照熙
13	5.15-5.19						
14	5.22-5.26						
15	5.29-6.2						
16	6.5-6.9						
合 计					16		
授 课 比 例 (%)					100		

生理学

承担单位 基础医学院 授课名称 生理学 课程代码 0131012 授课对象 专升本 年级 2022 专业 临床医学
 学时 24 学分 1.5 考试形式 考试 2023年2月6日

周次	时 间	理论内容摘要	授课时数				教 师
			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24	绪论 细胞膜的物质转运功能			2*1		李曼丽、马晓丽
2	2.27-3.3	细胞的生物电现象 细胞间的信息传递，肌细胞的收缩功能			2*1		李曼丽、马晓丽
3	3.6-3.10	心脏的泵血功能 心肌细胞的生物电现象和生理特性			2*1		李曼丽、马晓丽
4	3.13-3.17	心肌细胞的生物电现象和生理特性 血管生理			2*1		李曼丽、马晓丽
5	3.20-3.24	心血管活动的调节			2*1		李曼丽、马晓丽
6	3.27-3.31	肺通气 气体交换			2*1		李曼丽、马晓丽
7	4.3-4.7	气体在血液中的运输 呼吸运动的调节			2*1		李曼丽、马晓丽
8	4.10-4.14	肾脏的泌尿功能概述 尿生成的过程			2*1		李曼丽、马晓丽
9	4.17-4.21	尿生成的过程 泌尿功能的调节及排尿			2*1		李曼丽、马晓丽
10	4.24-4.28	神经元活动的一般规律 神经系统的感觉功能			2*1		李曼丽、马晓丽
11	5.1-5.5	神经系统的感觉功能 躯体运动的调节			2*1		李曼丽、马晓丽
12	5.8-5.12	躯体运动的调节 内脏活动的调节			2*1		李曼丽、马晓丽
13	5.15-5.19						
14	5.22-5.26						
15	5.29-6.2						
16	6.5-6.9						
17							
18							
合 计					24		
授 课 比 例 (%)					100		

基因工程

承担单位 生命科学技术学院 授课名称 基因工程 课程代码 0931010 授课对象 专升本 本/专 年级 2022 专业 生技
 总学时 64 理论学时 32 实验学时 32 学分 4.0 考试形式 考试 2023年2月6日

周次	时间	理论内容摘要	授 课 时 数				教 师	实验内容摘要	授 课 时 数				教 师
			正高	副高	讲师	助教			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24	绪论	2				石晓卫						
		基因工程的酶学基础（一）	2				石晓卫						
2	2.27-3.3	基因工程的酶学基础（二）	2				石晓卫						
		载体（一）	2				石晓卫						
3	3.6-3.10	载体（二）	2				石晓卫						
		载体（三）	2				石晓卫						
4	3.13-3.17	目的基因的制备（一）		2			张婷						
		目的基因的制备（二）		2			张婷						
5	3.20-3.24	目的基因的制备（三）		2			张婷						
		DNA重组的操作（一）		2			张婷						
6	3.27-3.31	DNA重组的操作（二）		2			张婷						
		外源基因的表达及其优化策略（一）			2		孙强						
7	4.3-4.7	外源基因的表达及其优化策略（二）			2		孙强						
		外源基因表达产物的分离纯化（一）			2		孙强						
8	4.10-4.14	外源基因表达产物的分离纯化（二）			2		孙强	总DNA的制备及鉴定、聚合酶链式反应（PCR）及鉴定		8		张婷	
		基因工程的应用			2		孙强						
9	4.17-4.21						胶回收、DNA的重组与连接（克隆载体即T载体的构建）		8		张婷		
10	4.24-4.28						感受态细胞的制备、重组DNA的转化			8	孙强		
11	5.1-5.5						阳性克隆的挑选、转化子DNA的快速鉴定			8	孙强		
合 计			12	10	10			合 计			16	16	
授 课 比 例 (%)			38	31	31			授 课 比 例 (%)			50	50	

生物信息学

承担单位 生命科学技术学院 授课名称 生物信息学 课程代码 0931011 授课对象 专升本 本/专 2022 年级 生技 专业
 学时 48 学分 3.0 考试形式 考查 2023 年 2 月 6 日

周次	时 间	理论内容摘要	授 课 时 数				教 师
			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24	绪论、生物学数据库及其检索（一）(上机)		5			张靖
2	2.27-3.3	生物学数据库及其检索（二）(上机)		5			张靖
3	3.6-3.10	引物设计（上机）		5			张靖
4	3.13-3.17	核酸序列分析（一）(上机)		5			张靖
5	3.20-3.24	核酸序列分析（二）(上机)		5			张靖
6	3.27-3.31	核酸序列分析（三）(上机)		5			张婷
7	4.3-4.7	蛋白质序列分析（一）(上机)		5			张婷
8	4.10-4.14	蛋白质序列分析（二）(上机)		5			张婷
9	4.17-4.21	分子进化与系统发生分析（上机）		5			张婷
10	4.24-4.28	上机实践（上机）		3			张婷
合 计				48			
授 课 比 例 (%)				100			

药学分子生物学

承担单位 生命科学技术学院 授课名称 药学分子生物学 课程代码 0932104 授课对象 专升本 本/专 2022 年级 生物技术 专业
 学时 16 学分 1 考试形式 考查 2023 年 2 月 6 日

周次	时 间	理论内容摘要	授课时数				教 师
			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24	绪论、药物转录组学（一）			2		朱婷
2	2.27-3.3	药物转录组学（二）			2		朱婷
3	3.6-3.10	药物蛋白质组学			2		朱婷
4	3.13-3.17	药物代谢组学			2		朱婷
5	3.20-3.24	常用分子生物学技术（一）			2		孙强
6	3.27-3.31	常用分子生物学技术（二）			2		孙强
7	4.3-4.7	药物基因组学（一）			2		孙强
8	4.10-4.14	药物基因组学（二）			2		孙强
合 计					16		
授 课 比 例 (%)					100		

创新能力与实践

承担单位 生命科学技术学院 授课名称 创新能力与实践 课程代码 0931102 授课对象 专升本 年级 2022 专业 生物技术
 总学时 64 理论学时 实验学时 64 学分 2.0 考试形式 考查 2023年2月6日

周次	时 间	实验内容摘要	授课时数				教 师
			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24						
2	2.27-3.3						
3	3.6-3.10						
4	3.13-3.17						
5	3.20-3.24	微生物培养、菌种复壮			9		许园园
6	3.27-3.31	蛋白质提取、考马斯亮蓝 G250 测蛋白质浓度			9		郭欣奕
7	4.3-4.7	植物基因组 DNA 的提取与琼脂糖凝胶电泳、PCR 技术			9		周红伟
8	4.10-4.14	动物组织 RNA 提取及电泳		9			张晗
9	4.17-4.21	RT-PCR			9		郭欣奕
10	4.24-4.28	SDS-PAGE 蛋白电泳			10		王艳敏
11	5.1-5.5	植物组织多糖的提取与鉴定			9		王艳敏
12	5.8-5.12						
13	5.15-5.19						
14	5.22-5.26						
15	5.29-6.2						
16	6.5-6.9						
		合 计		9	55		
		授 课 比 例 (%)		14	86		

生物分离工程

承担单位 生命科学技术学院 授课名称 生物分离工程 课程代码 0931012 授课对象 专升本 年级 2022 专业 生物技术
 总学时 48 理论学时 24 实验学时 48 学分 3.0 考试形式 考试 2022年 2月 6日

周次	时 间	理论内容摘要	授 课 时 数				教 师	实验内容摘要	授 课 时 数				教 师
			正高	副高	讲师	助教			正高	副高	讲师	助教	
5	3.20-3.26	绪论 发酵预处理				4	李雪						
6	3.27-4.02	固液分离 细胞破碎				4	李雪						
7	4.03-4.09	细胞破碎 萃取（一）				4	李雪						
8	4.17-4.23	萃取（二） 吸附				4	李雪	牛乳中酪蛋白的提取			8	8	李雪
9	4.24-4.30	离子交换 膜分离				4	李雪	有机溶剂萃取法中 pH 对 表观分配系数的影响			8	8	李雪
10	5.01-5.07	色谱分离法 结晶				4	李雪	薄层色谱法鉴定果汁中的 糖			8	8	李雪
		合 计				24	李雪	合 计				48	李雪
		授 课 比 例 (%)				100		授 课 比 例 (%)				100	

工程制图

承担单位 生命科学技术学院 授课名称 工程制图 课程代码 0932102 授课对象 专升本 年级 2022级 专业 生物技术
 学时 16 学分 0.5 考试形式 考查

周次	时 间	理论内容摘要	授课时数				教 师
			正高	副高	讲师	助教	
5	3.20-3.24	Solidwork 软件介绍及实物测量			4		袁会峰
6	3.27-3.31	草图的绘制			4		袁会峰
7	4.3-4.7	三视图的绘制			4		袁会峰
8	4.10-4.14	工程图的输出			4		袁会峰
合 计					16		
授 课 比 例 (%)					100		

临床输血学检验技术

承担单位 医学检验学院 授课名称 临床输血学检验技术 课程代码 0431009 授课对象 157-164 本/专 专升本 年级 2022 专业 医学检验技术
 学时 24 学分 1.5 考试形式 考试 2023 年 2 月 7 日

周次	时 间	理论内容摘要	授课时数				教 师
			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24	绪论、红细胞血型系统			4		马晓娟
2	2.27-3.3	红细胞血型系统			4		徐 佳
3	3.6-3.10	免疫溶血性贫血、血液及血液成分的制备和保存、临床输血治疗技术			4		马晓娟
4	3.13-3.17	红细胞血型检测			4		杨亚文
5	3.20-3.24	临床输血、自身输血	4				贺志安
6	3.27-3.31	输血不良反应、输血传染病、造血干细胞移植、输血管理				4	王旭
7	4.3-4.7						
8	4.10-4.14						
9	4.17-4.21						
10	4.24-4.28						
11	5.1-5.5						
12	5.8-5.12						
13	5.15-5.19						
14	5.22-5.26						
15	5.29-6.2						
16	6.5-6.9						
合 计			4		16	4	
授 课 比 例 (%)			16.7		66.7	16.7	

周五上午 1-6 周, 2-5 节, B101

临床输血学检验技术

承担单位 医学检验学院 授课名称 临床输血学检验技术 课程代码 0431009 授课对象 165-172 本/专 专升本 年级 2022 专业 医学检验技术
 学时 24 学分 1.5 考试形式 考试 2023年 2月 7日

周次	时 间	理论内容摘要	授课时数				教 师
			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24	绪论、红细胞血型系统			4		马晓娟
2	2.27-3.3	红细胞血型系统			4		徐 佳
3	3.6-3.10	免疫溶血性贫血、血液及血液成分的制备和保存、临床输血治疗技术			4		马晓娟
4	3.13-3.17	红细胞血型检测				4	杨亚文
5	3.20-3.24	临床输血、自身输血	4				贺志安
6	3.27-3.31	输血不良反应、输血传染病、造血干细胞移植、输血管理				4	王旭
7	4.3-4.7						
8	4.10-4.14						
9	4.17-4.21						
10	4.24-4.28						
11	5.1-5.5						
12	5.8-5.12						
13	5.15-5.19						
14	5.22-5.26						
15	5.29-6.2						
16	6.5-6.9						
		合 计			16	8	
		授 课 比 例 (%)			66.7	33.3	

周五下午 1-6 周, 6-9 节, A301

医学检验技术综合实验二-输血

承担单位 医学检验学院 授课名称 医学检验技术综合实验二-输血 课程代码 0431013 授课对象 157-160 本/专 专升本 年级 2022 专业 医学检验技术
 总学时 64 理论学时 实验学时 16 学分 0.5 考试形式 考试 2023年2月7日

周次	时间	实验内容摘要	授 课 时 数				教 师								
			正高	副高	讲师	助教	1室	2室	3室	4室	5室	6室	7室	8室	
1	2.20-2.24														
2	2.27-3.3														
3	3.6-3.10														
4	3.13-3.17														
5	3.20-3.24														
6	3.27-3.31														
7	4.3-4.7	ABO血型鉴定和Rh血型鉴定				4*4	王旭	马翡雁	杨亚文	单雪					
8	4.10-4.14	交叉配血				4*4	王旭	马翡雁	杨亚文	单雪					
9	4.17-4.21	不规则抗体筛查与鉴定、血型抗体效价测定和直接抗人球蛋白实验				4*4	王旭	马翡雁	杨亚文	单雪					
10	4.24-4.28	输血综合性实验				4*4	王旭	马翡雁	杨亚文	单雪					
11	5.1-5.5														
12	5.8-5.12														
13	5.15-5.19														
14	5.22-5.26														
15	5.29-6.2														
16	6.5-6.9														
合 计					4	60									
授 课 比 例 (%)					6.2	93.8									

周五上午7-10周, 2-5节

医学检验技术综合实验二-输血

承担单位 医学检验学院 授课名称 医学检验技术综合实验二-输血 课程代码 0431013 授课对象 161-164 本/专 专升本 年级 2022 专业 医学检验技术
 总学时 64 理论学时 实验学时 16 学分 0.5 考试形式 考试 2023年2月7日

周次	时间	实验内容摘要	授 课 时 数				教 师							
			正高	副高	讲师	助教	1室	2室	3室	4室	5室	6室	7室	8室
1	2.20-2.24													
2	2.27-3.3													
3	3.6-3.10													
4	3.13-3.17													
5	3.20-3.24													
6	3.27-3.31													
7	4.3-4.7	ABO 血型鉴定和 Rh 血型鉴定				4*4	王旭	马翡雁	刘宇博	徐佳				
8	4.10-4.14	交叉配血				4*4	王旭	马翡雁	刘宇博	徐佳				
9	4.17-4.21	不规则抗体筛查与鉴定、血型抗体效价测定和直接抗人球蛋白实验				4*4	王旭	马翡雁	刘宇博	徐佳				
10	4.24-4.28	输血综合性实验				4*4	王旭	马翡雁	刘宇博	徐佳				
11	5.1-5.5													
12	5.8-5.12													
13	5.15-5.19													
14	5.22-5.26													
15	5.29-6.2													
16	6.5-6.9													
		合 计				16	48							
		授 课 比 例 (%)				25	75							

周一晚上 7-10 周

医学检验技术综合实验二-输血

承担单位 医学检验学院 授课名称 医学检验技术综合实验二-输血 课程代码 0431013 授课对象 169-172 本/专 专升本 年级 2022 专业 医学检验技术
 总学时 64 理论学时 实验学时 16 学分 0.5 考试形式 考试 2023 年 2 月 7 日

周次	时间	实验内容摘要	授 课 时 数				教 师										
			正高	副高	讲师	助教	1室	2室	3室	4室	5室	6室	7室	8室			
1	2.20-2.24																
2	2.27-3.3	ABO 血型鉴定和 Rh 血型鉴定			4*1	4*3	马晓娟	徐佳	刘宇博	王旭							
3	3.6-3.10	交叉配血			4*1	4*3	马晓娟	徐佳	刘宇博	王旭							
4	3.13-3.17	不规则抗体筛查与鉴定、血型抗体效价测定和直接抗人球蛋白实验			4*1	4*3	李家磊	徐佳	刘宇博	王旭							
5	3.20-3.24	输血综合性实验			4*1	4*3	李家磊	徐佳	刘宇博	王旭							
6	3.27-3.31																
7	4.3-4.7																
8	4.10-4.14																
9	4.17-4.21																
10	4.24-4.28																
11	5.1-5.5																
12	5.8-5.12																
13	5.15-5.19																
14	5.22-5.26																
15	5.29-6.2																
16	6.5-6.9																
合 计					32	32											
授 课 比 例 (%)					50	50											

周一晚上 2-5 周

临床血液学检验技术

承担单位 医学检验学院 授课名称 临床血液学检验技术 课程代码 0431011 授课对象 157-164 本/专 专升本 年级 2022 专业 医学检验技术
 学时 33 学分 2 考试形式 考试 2023年2月7日

周次	时 间	理论内容摘要	授课时数				教 师
			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24	绪论、造血检验的基本理论			3		王侠
2	2.27-3.3	细胞化学染色检验		3			康丽震
3	3.6-3.10	骨髓检查				3	李家磊
4	3.13-3.17	贫血（一）			3		马晓娟
5	3.20-3.24	贫血（二）			3		马晓娟
6	3.27-3.31	贫血（三）			3		马晓娟
7	4.3-4.7	白细胞基础与检验			3		王侠
8	4.10-4.14	白细胞病检验与临床			3		王侠
9	4.17-4.21	其它血液、淋巴组织肿瘤检验与临床			3		王侠
10	4.24-4.28	血栓与止血检验基础理论			3		王侠
11	5.1-5.5	血栓与止血检验的临床应用			3		王侠
12	5.8-5.12						
13	5.15-5.19						
14	5.22-5.26						
15	5.29-6.2						
16	6.5-6.9						
合 计				3	27	3	
授 课 比 例 (%)				9.1	81.8	9.1	

周二下午 6-8 节 A301

临床血液学检验技术

承担单位 医学检验学院 授课名称 临床血液学检验技术 课程代码 0431011 授课对象 165-172 本/专 专升本 年级 2022 专业 医学检验技术
 学时 33 学分 2 考试形式 考试 2023年2月7日

周次	时 间	理论内容摘要	授课时数				教 师
			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24	绪论、造血检验的基本理论			3		王侠
2	2.27-3.3	细胞化学染色检验		3			康丽霞
3	3.6-3.10	骨髓检查				3	李家磊
4	3.13-3.17	贫血（一）			3		马晓娟
5	3.20-3.24	贫血（二）			3		马晓娟
6	3.27-3.31	贫血（三）			3		马晓娟
7	4.3-4.7	白细胞基础与检验			3		王侠
8	4.10-4.14	白细胞病检验与临床			3		王侠
9	4.17-4.21	其它血液、淋巴组织肿瘤检验与临床			3		王侠
10	4.24-4.28	血栓与止血检验基础理论			3		王侠
11	5.1-5.5	血栓与止血检验的临床应用			3		王侠
12	5.8-5.12						
13	5.15-5.19						
14	5.22-5.26						
15	5.29-6.2						
16	6.5-6.9						
合 计				3	27	3	
授 课 比 例 (%)				9.1	81.8	9.1	

周一下午 6-8 节 B101

医学检验技术综合实验二-血液

承担单位 医学检验学院 授课名称 医学检验技术综合实验二-血液 课程代码 0431013 授课对象 157-160 本/专 专升本 年级 2022 专业 医学检验技术
 总学时 200 理论学时 _____ 实验学时 50 学分 1.5 考试形式 考试 2023年 2月 7日

周次	时间	实验内容摘要	授 课 时 数				教 师								
			正高	副高	讲师	助教	1室	2室	3室	4室	5室	6室	7室	8室	
1	2.20-2.24														
2	2.27-3.3	正常骨髓血细胞学检验(一)			5*2	5*2	杨亚文	徐佳	马翡雁	马晓娟					
3	3.6-3.10	正常骨髓血细胞学检验(二)			5*2	5*2	杨亚文	徐佳	马翡雁	马晓娟					
4	3.13-3.17	正常骨髓血细胞学检验(三) 骨髓报告填写			5*2	5*2	杨亚文	徐佳	马翡雁	马晓娟					
5	3.20-3.24	贫血骨髓象观察(一)及铁染色			5*2	5*2	杨亚文	徐佳	马翡雁	马晓娟					
6	3.27-3.31	贫血骨髓象观察(二)			5*2	5*2	杨亚文	徐佳	马翡雁	马晓娟					
7	4.3-4.7	白血病骨髓象观察(一) MPO染色			5*2	5*2	杨亚文	徐佳	单雪	马晓娟					
8	4.10-4.14	白血病骨髓象观察(二)			5*2	5*2	杨亚文	徐佳	单雪	马晓娟					
9	4.17-4.21	白血病骨髓象观察(三) NAP染色			5*2	5*2	杨亚文	徐佳	单雪	马晓娟					
10	4.24-4.28	白血病骨髓象观察(四)			5*2	5*2	杨亚文	徐佳	单雪	马晓娟					
11	5.1-5.5	止血与血栓综合性实验			5*2	5*2	杨亚文	徐佳	单雪	马晓娟					
12	5.8-5.12														
13	5.15-5.19														
14	5.22-5.26														
15	5.29-6.2														
16	6.5-6.9														
合 计					100	100									
授 课 比 例 (%)					50	50									

周四下午

医学检验技术综合实验二-血液

承担单位 医学检验学院 授课名称 医学检验技术综合实验二-血液 课程代码 0431013 授课对象 165-168 本/专 专升本 年级 2022 专业 医学检验技术
 总学时 200 理论学时 实验学时 50 学分 1.5 考试形式 考试 2023年2月7日

周次	时间	实验内容摘要	授 课 时 数				教 师										
			正高	副高	讲师	助教	1室	2室	3室	4室	5室	6室	7室	8室			
1	2.20-2.24																
2	2.27-3.3	正常骨髓血细胞学检验（一）			5*2	5*2	单雪	徐佳	马翡雁	马晓娟							
3	3.6-3.10	正常骨髓血细胞学检验（二）			5*2	5*2	单雪	徐佳	马翡雁	马晓娟							
4	3.13-3.17	正常骨髓血细胞学检验（三） 骨髓报告填写			5*2	5*2	单雪	徐佳	马翡雁	马晓娟							
5	3.20-3.24	贫血骨髓象观察（一）及铁染色			5*2	5*2	单雪	徐佳	马翡雁	马晓娟							
6	3.27-3.31	贫血骨髓象观察（二）			5*2	5*2	单雪	徐佳	马翡雁	马晓娟							
7	4.3-4.7	白血病骨髓象观察（一） MPO染色			5*2	5*2	单雪	徐佳	马翡雁	马晓娟							
8	4.10-4.14	白血病骨髓象观察（二）			5*2	5*2	单雪	徐佳	马翡雁	马晓娟							
9	4.17-4.21	白血病骨髓象观察（三） NAP染色			5*2	5*2	单雪	徐佳	马翡雁	马晓娟							
10	4.24-4.28	白血病骨髓象观察（四）			5*2	5*2	单雪	徐佳	马翡雁	马晓娟							
11	5.1-5.5	止血与血栓综合性实验			5*2	5*2	单雪	徐佳	马翡雁	马晓娟							
12	5.8-5.12																
13	5.15-5.19																
14	5.22-5.26																
15	5.29-6.2																
16	6.5-6.9																
合 计					100	100											
授 课 比 例 (%)					50	50											

周三晚上

医学检验技术综合实验二-血液

承担单位 医学检验学院 授课名称 医学检验技术综合实验二-血液 课程代码 0431013 授课对象 169-172 本/专 专升本 年级 2022 专业 医学检验技术
 总学时 200 理论学时 实验学时 50 学分 1.5 考试形式 考试 2023年 2月 7日

周次	时间	实验内容摘要	授 课 时 数				教 师												
			正高	副高	讲师	助教	1室	2室	3室	4室									
1	2.20-2.24																		
2	2.27-3.3	正常骨髓血细胞学检验（一）		5*1	5*2	5*1	马晓娟	王旭	徐佳	张婧婧									
3	3.6-3.10	正常骨髓血细胞学检验（二）		5*1	5*2	5*1	马晓娟	王旭	徐佳	张婧婧									
4	3.13-3.17	正常骨髓血细胞学检验（三） 骨髓报告填写		5*1	5*2	5*1	马晓娟	王旭	徐佳	张婧婧									
5	3.20-3.24	贫血骨髓象观察（一）及铁染色		5*1	5*1	5*2	李家磊	王旭	徐佳	张婧婧									
6	3.27-3.31	贫血骨髓象观察（二）		5*1	5*1	5*2	李家磊	王旭	徐佳	张婧婧									
7	4.3-4.7	白血骨髓象观察（一） MPO染色		5*1	5*1	5*2	李家磊	王旭	徐佳	张婧婧									
8	4.10-4.14	白血骨髓象观察（二）			5*1	5*3	李家磊	王旭	杨亚文	马晓娟									
9	4.17-4.21	白血骨髓象观察（三） NAP染色			5*1	5*3	李家磊	王旭	杨亚文	马晓娟									
10	4.24-4.28	白血骨髓象观察（四）			5*1	5*3	李家磊	王旭	杨亚文	马晓娟									
11	5.1-5.5	止血与血栓综合性实验			5*2	5*2	李家磊	王旭	徐佳	马晓娟									
12	5.8-5.12																		
13	5.15-5.19																		
14	5.22-5.26																		
15	5.29-6.2																		
16	6.5-6.9																		
合 计				30	70	100													
授 课 比 例 (%)				15	35	50													

周一上午 1-5 节

临床检验综合试验二-微生物

承担单位 医学检验学院 授课名称 临床检验综合试验二-微生物 课程代码 0431013 授课对象 161-164 班 专升本 年级 2022 专业 医学检验技术
 总学时 83 理论学时 33 实验学时 50 学分 3.5 考试形式 考试 2023 年 2 月 4 日

周次	时间	实验内容摘要	授 课 时 数				教 师								
			正高	副高	讲师	助教	1室	2室	3室	4室	5室	6室	7室	8室	
1	2.20-2.24														
2	2.27-3.3	实验室规则、培养基的制备		5*2	5*2		魏文文	杨书平	王卫芳	胡旭旭					
3	3.6-3.10	革兰染色、细菌分离接种与培养方法		5*2	5*2		魏文文	杨书平	王卫芳	胡旭旭					
4	3.13-3.17	药敏试验、医院感染的监测		5*2	5*2		魏文文	杨书平	王卫芳	胡旭旭					
5	3.20-3.24	球菌的培养与鉴定		5*2	5*2		魏文文	杨书平	王卫芳	胡旭旭					
6	3.27-3.31	致腹泻病原菌的培养与鉴定、不染色标本检查		5*2	5*2		魏文文	杨书平	王卫芳	胡旭旭					
7	4.3-4.7	非发酵菌的培养与鉴定 抗酸染色		5*2	5*2		魏文文	杨书平	王卫芳	胡旭旭					
8	4.10-4.14	常见真菌检验		5*2	5*2		魏文文	杨书平	王卫芳	胡旭旭					
9	4.17-4.21	综合实验 1-标本的接种		5*2	5*2		魏文文	杨书平	王卫芳	胡旭旭					
10	4.24-4.28	综合实验 2-培养与鉴定		5*2	5*2		魏文文	杨书平	王卫芳	胡旭旭					
11	5.1-5.5	综合实验 3-结果报告		5*2	5*2		魏文文	杨书平	王卫芳	胡旭旭					
12	5.8-5.12														
合 计				100	100										

注：最后三次实验临床标本检验 1、2、3 为综合实验，需要调整具体上课时间连续三天上完。

临床微生物学检验技术

承担单位 医学检验学院 授课名称 临床微生物学检验技术 课程代码 0431010 授课对象 165-172班 专升本 年级 2022 专业 医学检验技术
 总学时 83 理论学时 33 实验学时 50 学分 3.5 考试形式 考试 2023年2月4日

周次	时 间	理论内容摘要	授 课 时 数				教 师	
			正高	副高	讲师	助教		
1	2.20-2.24	绪论、生物安全、医院感染		3			杜纪英	13839091441
2	2.27-3.3	细菌检验基本技术、药敏试验检测		3			杜纪英	13839091441
3	3.6-3.10	病原性球菌检验		3			原增艳	15836121683
4	3.13-3.17	肠杆菌科检验 1		3			原增艳	15836121683
5	3.20-3.24	肠杆菌科检验 2		3			原增艳	15836121683
6	3.27-3.31	非发酵菌检验		3			张俊丽	15083105798
7	4.3-4.7	临床真菌学检验		3			杜纪英	13839091441
8	4.10-4.14	分枝杆菌检验、厌氧菌检验		3			张俊丽	15083105798
9	4.17-4.21	支原体检验.衣原体检验.螺旋体检验、立克次体		3			杜纪英	13839091441
10	4.24-4.28	弧菌属检验、其他革兰阴性菌检验				3	李妍	13837822993
11	5.1-5.5	临床病毒学检验、微生物检验的质量保证		3			郭庆合	13523258255
12	5.8-5.12							
合 计				30		3		
授 课 比 例 (%)				90		10		

临床检验综合试验二-微生物

承担单位 医学检验学院 授课名称 临床检验综合试验二-微生物 课程代码 0431013 授课对象 165-168班 本/专 本 年级 2022 专业 医学检验技术
 总学时 83 理论学时 33 实验学时 50 学分 3.5 考试形式 考试 2023年 2月 4日

周次	时间	实验内容摘要	授 课 时 数				教 师							
			正高	副高	讲师	助教	1室	2室	3室	4室	5室	6室	7室	8室
1	2.20-2.24													
2	2.27-3.3	实验室规则、培养基的制备		5*2	5*2		师献雪	张俊丽	王卫芳	原增艳				
3	3.6-3.10	革兰染色、细菌分离接种与培养方法		5*2	5*2		师献雪	张俊丽	王卫芳	原增艳				
4	3.13-3.17	药敏试验、医院感染的监测		5*2	5*2		师献雪	张俊丽	王卫芳	原增艳				
5	3.20-3.24	球菌的培养与鉴定		5*2	5*2		师献雪	张俊丽	王卫芳	原增艳				
6	3.27-3.31	致腹泻病原菌的培养与鉴定、不染色标本检查		5*2	5*2		师献雪	张俊丽	王卫芳	原增艳				
7	4.3-4.7	非发酵菌的培养与鉴定 抗酸染色		5*2	5*2		师献雪	张俊丽	王卫芳	原增艳				
8	4.10-4.14	常见真菌检验		5*2	5*2		师献雪	张俊丽	王卫芳	原增艳				
9	4.17-4.21	综合实验 1-标本的接种		5*2	5*2		师献雪	张俊丽	王卫芳	原增艳				
10	4.24-4.28	综合实验 2-培养与鉴定		5*2	5*2		师献雪	张俊丽	王卫芳	原增艳				
11	5.1-5.5	综合实验 3-结果报告		5*2	5*2		师献雪	张俊丽	王卫芳	原增艳				
12	5.8-5.12													
合 计				150	50									
授 课 比 例 (%)				75	25									

注：最后三次实验临床标本检验 1、2、3 为综合实验，需要调整具体上课时间连续三天上完。

临床检验综合试验二-微生物

承担单位 医学检验学院 授课名称 临床检验综合试验二-微生物 课程代码 0431013 授课对象 169-172班 本/专 本 年级 2022 专业 医学检验技术
 总学时 83 理论学时 33 实验学时 50 学分 3.5 考试形式 考试 2023年 2月 4日

周次	时间	实验内容摘要	授 课 时 数				教 师							
			正高	副高	讲师	助教	1室	2室	3室	4室	5室	6室	7室	8室
1	2.20-2.24													
2	2.27-3.3	实验室规则、培养基的制备				5*4	胡旭旭	李妍	杨书平	王梦珂				
3	3.6-3.10	革兰染色、细菌分离接种与培养方法				5*4	胡旭旭	李妍	杨书平	王梦珂				
4	3.13-3.17	药敏试验、医院感染的监测				5*4	胡旭旭	李妍	杨书平	王梦珂				
5	3.20-3.24	球菌的培养与鉴定				5*4	胡旭旭	李妍	杨书平	王梦珂				
6	3.27-3.31	致腹泻病原菌的培养与鉴定、不染色标本检查				5*4	胡旭旭	李妍	杨书平	王梦珂				
7	4.3-4.7	非发酵菌的培养与鉴定 抗酸染色				5*4	胡旭旭	李妍	张俊丽	王梦珂				
8	4.10-4.14	常见真菌检验				5*4	胡旭旭	李妍	张俊丽	王梦珂				
9	4.17-4.21	综合实验 1-标本的接种				5*4	胡旭旭	李妍	张俊丽	王梦珂				
10	4.24-4.28	综合实验 2-培养与鉴定				5*4	胡旭旭	李妍	张俊丽	王梦珂				
11	5.1-5.5	综合实验 3-结果报告				5*4	胡旭旭	李妍	张俊丽	王梦珂				
12	5.8-5.12													
合 计						200								
授 课 比 例 (%)						200								

注：最后三次实验临床标本检验 1、2、3 为综合实验，需要调整具体上课时间连续三天上完。

创新思维与技术

承担单位 医学检验学院 授课名称 创新思维与技术 课程代码 0411002 授课对象 157-164班 专升本科 年级 2022级 专业 医学检验技术
 总学时 102 理论学时 22 实验学时 10*8 学分 2 考试形式 考查 2023年2月4日

周次	时间	理论内容摘要	授 课 时 数				教 师	实 践 内 容 摘 要	授 课 时 数				教 师
			正高	副高	讲师	助教			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24												
2	2.27-3.3	创新思维与医学检验的发展	3				贺志安						
3	3.6-3.10	文献阅读		3			张婧婧						
4	3.13-3.17	科研设计		3			杜纪英						
5	3.20-3.24	生化检验技术的发展历程与创新思维	3				李平法						
6	3.27-3.31	血液学检验技术的发展历程与创新思维		3			王 侠						
7	4.3-4.7	微生物检验技术的发展历程与创新思维		3			郭庆合						
8	4.10-4.14	辩证思维在临床诊断中的应用	4				贺志安						
9	4.17-4.21								20	20	40	杨书平、王卫芳、李妍、师献雪、张俊丽、原增艳、王梦珂、胡旭旭	
10	4.24-4.28												
11	5.1-5.5												
12	5.8-5.12												
合 计			10	12				合 计	30	20	30		
授 课 比 例 (%)			45	55				授 课 比 例 (%)	37.5	25.0	37.5		

创新思维与技术

承担单位 医学检验学院 授课名称 创新思维与技术 课程代码 0411002 授课对象 165-172班 专升本 本科 年级 2022级 专业 医学检验技术
 总学时 102 理论学时 22 实验学时 10*8 学分 2 考试形式 考查 2023年2月4日

周次	时 间	理论内容摘要	授 课 时 数				教 师	实践内容摘要	授 课 时 数				教 师
			正高	副高	讲师	助教			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24												
2	2.27-3.3	创新思维与医学检验的发展	3				贺志安						
3	3.6-3.10	文献阅读		3			张婧婧						
4	3.13-3.17	科研设计		3			杜纪英						
5	3.20-3.24	生化检验技术的发展历程与创新思维	3				李平法						
6	3.27-3.31	血液学检验技术发展历程与创新思维		3			王 侠						
7	4.3-4.7	微生物检验技术的发展历程与创新思维		3			郭庆合						
8	4.10-4.14	辩证思维在临床诊断中的应用	4				贺志安						
9	4.17-4.21								10	10	60	魏文文、杨书平、胡旭旭、张俊丽、李妍、王梦珂、师献雪、王卫芳	
10	4.24-4.28												
11	5.1-5.5												
12	5.8-5.12												
合 计			10	12				合 计	10	10	60		
授 课 比 例 (%)			45	55				授课比例 (%)	12.5	12.5	75		

临床分子生物学检验技术

承担单位 医学检验学院 授课名称 临床分子生物学检验技术 课程代码 0431007 授课对象 157-164 年级 2022 级专升本 专业 医学检验技术
 学时 24 学分 1.5 考试形式 考试 2023 年 2 月 1 日

周次	时 间	理论内容摘要	授课时数				教 师 (第 5-12 周, 157-164 周三上午 3-5 节[A302])
			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24						
2	2.27-3.3						
3	3.6-3.10						
4	3.13-3.17						
5	3.20-3.24	绪论	3				李平法
6	3.27-3.31	蛋白质组学	3				李平法
7	4.3-4.7	核酸的分离与纯化				3	王婉至
8	4.10-4.14	PCR 扩增与检测			3		贾克利
9	4.17-4.21	核酸杂交技术				3	郭亚飞
10	4.24-4.28	感染性疾病的分子生物学检验				3	李春灵
11	5.1-5.5	遗传代谢病的分子生物学检验				3	郭亚飞
12	5.8-5.12	肿瘤分子生物学检验				3	郭亚飞
13	5.15-5.19						
14	5.22-5.26						
15	5.29-6.2						
16	6.5-6.9						
合 计			6		3	15	
授 课 比 例 (%)			25		12.5	62.5	

医学检验技术综合实验二-分生

承担单位 医学检验技术 授课名称 医学检验技术综合实验二-分生 课程代码 0431013 授课对象 157-172 年级 2022 专升本专业 医学检验技术
学时 480 学分 5.5 考试形式 考试 2023 年 2 月 1 日

周次	时 间	实验内容摘要	授课时数				教师 (周四上午 1-5,157-160)	教师 (周四下午 6-9,161-164)	教师 (周三上午 1-5, 165-168)	教师 (周二下午 6-9,169-172)
			正高	副高	讲师	助教				
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7	4.3-4.9	基因的分离与纯化			5*3	5*13	李春灵 贾克利 李晶晶 郭亚飞	李春灵 贾克利 王婉至 李晶晶	于培 郭亚飞 李春灵 李晶晶	贾克利 王婉至 李春灵 郭亚飞
8	4.10-4.16	质粒 DNA 的鉴定			5*3	5*13	李春灵 贾克利 李晶晶 郭亚飞	李春灵 贾克利 王婉至 李晶晶	于培 郭亚飞 李春灵 李晶晶	贾克利 王婉至 李春灵 李晶晶
9	4.17-4.23	DNA 片段的酶切和回收			5*3	5*13	李春灵 贾克利 李晶晶 郭亚飞	李春灵 贾克利 王婉至 李晶晶	于培 王婉至 李春灵 李晶晶	贾克利 王婉至 李春灵 李晶晶
10	4.24-4.30	感受态细胞的制备			5*4	5*12	李春灵 贾克利 王婉至 郭亚飞	李春灵 贾克利 王婉至 李晶晶	李晓哲 王婉至 贾克利 李晶晶	贾克利 王婉至 李春灵 郭亚飞
11	5.1-5.7	目的 DNA 的连接和转化			5*4	5*12	李春灵 贾克利 王婉至 郭亚飞	李春灵 贾克利 王婉至 郭亚飞	李晓哲 王婉至 贾克利 李晶晶	贾克利 王婉至 李春灵 郭亚飞
12	5.8-5.14	克隆基因的表达与筛选			5*4	5*12	李春灵 贾克利 王婉至 郭亚飞	李春灵 贾克利 王婉至 郭亚飞	李晓哲 郭亚飞 贾克利 李晶晶	贾克利 王婉至 李春灵 郭亚飞
合 计					105	375				
授 课 比 例 (%)					21.8	78.2				

临床实验室管理

承担单位 医学 医学检验学院 授课名称 临床实验室管理 课程代码 0431012 授课对象 157-164 本/专 专升本 年级 2022 专业 医学检验技术
 学时 352 学分 4.5 考试形式 考试 2023年2月6日

周次	时间	理论内容摘要	授课时数				教师 周一上午 2-3节 [B103], 下午 6-7节[B303] 【1-8周】	实验内容摘要	授课时数				教师 157-160班 周五下午 6-9节 【4-13周】	教师 161-164班 周三下午 6-9节 【4-13周】
			正高	副高	讲师	助教			正高	副高	讲师	助教		
1	2.20-2.24	临床实验室管理概论; 医学实验室设计与人员配置; 精益管理	4				贺志安							
2	2.27-3.3	临床实验室安全管理; 临床实验室质量管理体系; 实验室信息系统管理	4				贺志安							
3	3.6-3.10	临床检验项目的选择与论证 临床检验方法建立与技术性能评价			4		李恒							
4	3.13-3.17	临床检验方法建立与技术性能评价 检验系统的建立与评价			4		李恒	临床实验室的设计和功能区划	4*1	4*7		李恒 曹便利 尹娟 胡淼	李恒 曹便利 尹娟 吴泽杰	
5	3.20-3.24	检验系统的建立与评价 检验项目的临床性能评价及应用			4		李恒	实验室仪器设备的购置和人员配置	4*1	4*7		李恒 胡淼 尹娟 吴泽杰	李恒 曹便利 尹娟 吴泽杰	
6	3.27-3.31	检验项目的临床性能评价及应用			4		李恒	检验前样本准备、处理及保存	4*1	4*7		李恒 曹便利 尹娟 胡淼	李恒 曹便利 尹娟 吴泽杰	
7	4.3-4.7	分析检验前质量管理 分析检验中的质量保证			4		曹便利	检测方法的性能评价-干扰实验、回收实验		4*8		李恒 曹便利 尹娟 吴泽杰	李恒 曹便利 尹娟 吴泽杰	
8	4.10-4.14	分析检验中的质量保证 分析检验后的质量管理			4		曹便利	检测方法的性能评价-线性范围评价实验		4*8		胡淼 曹便利 尹娟 吴泽杰	李恒 曹便利 尹娟 吴泽杰	
9	4.17-4.21							临床实验室定量实验质控体系的构建-总蛋白测定		4*8		李恒 曹便利 尹娟 吴泽杰	李恒 曹便利 尹娟 吴泽杰	
10	4.24-4.28							临床实验室定性实验的质量控制-ABO血型鉴定		4*8		李恒 曹便利 尹娟 吴泽杰	李恒 曹便利 尹娟 吴泽杰	
11	5.1-5.5							检验项目的临床性能评价-CK 诊断AMI的临床性能评价		4*8		李恒 曹便利 尹娟 吴泽杰	李恒 曹便利 尹娟 吴泽杰	
12	5.8-5.12							综合实验一-检验指标的选择与项目的建立		4*8		李恒 曹便利 尹娟 吴泽杰	李恒 曹便利 尹娟 吴泽杰	
13	5.15-5.19							综合性实验二-检测方法的设计		4*8		李恒 曹便利 尹娟 吴泽杰	李恒 曹便利 尹娟 吴泽杰	
合 计			8		24			合 计	12	308				
授 课 比 例 (%)			25		75			授 课 比 例 (%)	3.75	96.25				

临床实验室管理

承担单位 医学 医学检验学院 授课名称 临床实验室管理 课程代码 0431012 授课对象 165-172 本/专 专升本 年级 2022 专业 医学检验技术
 学时 352 学分 4.5 考试形式 考试 2023年2月6日

周次	时间	理论内容摘要	授课时数				教师 周四上午 4-5节 [B101], 下午 8-9节[A201] 【1-8周】	实验内容摘要	授课时数				教师 165-168班 周一晚上 【4-13周】	教师 169-172班 周三晚上 【4-13周】
			正高	副高	讲师	助教			正高	副高	讲师	助教		
1	2.20-2.24	临床实验室管理概论; 医学实验室设计与人员配置; 精益管理	4				贺志安							
2	2.27-3.3	临床实验室安全管理; 临床实验室质量管理体系; 实验室信息系统管理	4				贺志安							
3	3.6-3.10	临床检验项目的选择与论证 临床检验方法建立与技术性能评价			4		李恒							
4	3.13-3.17	临床检验方法建立与技术性能评价 检验系统的建立与评价			4		李恒	临床实验室的设计和功能区划	4*1	4*7		李恒 曹便利 尹娟 吴泽杰	胡淼 曹便利 尹娟 吴泽杰	
5	3.20-3.24	检验系统的建立与评价 检验项目的临床性能评价及应用			4		李恒	实验室仪器设备的购置和人员配置	4*1	4*7		李恒 曹便利 尹娟 吴泽杰	李恒 曹便利 尹娟 胡淼	
6	3.27-3.31	检验项目的临床性能评价及应用			4		李恒	检验前样本准备、处理及保存	4*1	4*7		李恒 曹便利 尹娟 吴泽杰	李恒 曹便利 尹娟 胡淼	
7	4.3-4.7	分析检验前质量管理 分析检验中的质量保证			4		曹便利	检测方法的性能评价-干扰实验、回收实验	4*1	4*7		李恒 曹便利 尹娟 吴泽杰	李恒 胡淼 尹娟 吴泽杰	
8	4.10-4.14	分析检验中的质量保证 分析检验后的质量管理			4		曹便利	检测方法的性能评价-线性范围评价实验	4*1	4*7		李恒 曹便利 尹娟 吴泽杰	李恒 曹便利 尹娟 胡淼	
9	4.17-4.21							临床实验室定量实验质控体系的构建-总蛋白测定		4*8		李恒 曹便利 尹娟 吴泽杰	李恒 曹便利 尹娟 吴泽杰	
10	4.24-4.28							临床实验室定性实验的质量控制-ABO血型鉴定		4*8		李恒 曹便利 尹娟 吴泽杰	李恒 曹便利 尹娟 吴泽杰	
11	5.1-5.5							检验项目的临床性能评价-CK诊断AMI的临床性能评价		4*8		李恒 曹便利 尹娟 吴泽杰	李恒 曹便利 尹娟 吴泽杰	
12	5.8-5.12							综合实验一-检验指标的选择与项目的建立	4*1	4*7		李恒 曹便利 尹娟 吴泽杰	李恒 胡淼 尹娟 吴泽杰	
13	5.15-5.19							综合性实验二-检测方法的设计		4*8		李恒 曹便利 尹娟 吴泽杰	李恒 曹便利 尹娟 吴泽杰	
合 计			8		24			合 计	24	296				
授 课 比 例 (%)			25		75			授课比例 (%)	7.5	92.5				

临床检验仪器学

承担单位 医学检验学院 授课名称 临床检验仪器学 课程代码 0431006 授课对象 157-164 本/专 专升本 年级 2022级 专业 医学检验技术
 学时 56 学分 3.5 考试形式 考试 2023年2月6日

周次	时间	理论内容摘要	授 课 时 数				[1-12] 周一上午 4-5节 [A201]	[5-12] 周二上午 1-2节 [B202]	[9-12] 周二晚上 [A101]	[1-4] 周三上午 4-5节 [D1]
			正高	副高	讲师	助教				
1	2.20-2.24	绪论(上)		2			胡森			
		绪论(下)		2					胡森	
2	2.27-3.3	显微镜、移液器(上)			2		李恒			
		显微镜、移液器(中)			2				李恒	
3	3.6-3.10	显微镜、移液器(下)			2		李恒			
		光谱分析相关仪器(一)(上)			2				李恒	
4	3.13-3.17	光谱分析相关仪器(一)(下)			2		李恒			
		光谱分析相关仪器(二)(上)			2				李恒	
5	3.20-3.24	光谱分析相关仪器(二)(下)			2		李恒			
		自动生化分析相关仪器(上)			2			吴泽杰		
6	3.27-3.31	自动生化分析相关仪器(下)			2		吴泽杰			
		尿液检验相关仪器离心机(上)			2			吴泽杰		
7	4.3-4.7	尿液检验相关仪器离心机(下)			2		吴泽杰			
		微生物检验相关仪器(上)			2			胡森		
8	4.10-4.14	微生物检验相关仪器(下)			2		胡森			
		血液分析相关仪器(一)—血细胞分析仪(上)			2			曹便利		
9	4.17-4.21	血液分析相关仪器(一)—血细胞分析仪(下)			2		曹便利			
		血液分析相关仪器(二) ——血凝及血流变分析相关仪器(上)			2			吴泽杰		
		血液分析相关仪器(二) ——血凝及血流变分析相关仪器(下)			2				吴泽杰	
10	4.24-4.28	免疫分析相关仪器(上)		2			郭亚飞			
		免疫分析相关仪器(下)		2				郭亚飞		
		细胞分子生物学检验相关仪器(流式细胞仪、PCR)(上)			2				郭亚飞	
11	5.1-5.5	细胞分子生物学检验相关仪器(流式细胞仪、PCR)(下)			2		郭亚飞			
		色谱与质谱分析相关仪器(上)			2			张紫阳		
		色谱与质谱分析相关仪器(下)			2				张紫阳	
12	5.8-5.12	电解质血气电泳(上)			2		吕书峰			
		电解质血气电泳(下)			2			吕书峰		
		实验室自动化相关内容			2				吕书峰	
合 计			0	8	40	8				
授 课 比 例 (%)			0	14	72	14				

临床检验仪器学

承担单位 医学检验学院 授课名称 临床检验仪器学 课程代码 0431006 授课对象 165-172 本/专 专升本 年级 2022级 专业 医学检验技术
 学时 56 学分 3.5 考试形式 考试 2023年2月6日

周次	时 间	理论内容摘要	授 课 时 数				[9-12]周四上午4-5节 [B102]	[1-12]周四下午6-7节 [A201]	[1-12]周五上午4-5节 [A301]
			正高	副高	讲师	助教			
1	2.20-2.24	绪论(上)		2				胡森	
		绪论(下)		2					胡森
2	2.27-3.3	显微镜、移液器(上)			2		李 恒		
		显微镜、移液器(中)			2				李 恒
3	3.6-3.10	显微镜、移液器(下)			2		李 恒		
		光谱分析相关仪器(一)(上)			2				李 恒
4	3.13-3.17	光谱分析相关仪器(一)(下)			2		李 恒		
		光谱分析相关仪器(二)(上)			2				李 恒
5	3.20-3.24	光谱分析相关仪器(二)(下)			2		李 恒		
		自动生化分析相关仪器(上)			2				吴泽杰
6	3.27-3.31	自动生化分析相关仪器(下)			2		吴泽杰		
		尿液检验相关仪器离心机(上)			2				吴泽杰
7	4.3-4.7	尿液检验相关仪器离心机(下)			2		吴泽杰		
		微生物检验相关仪器(上)		2					胡森
8	4.10-4.14	微生物检验相关仪器(下)		2			胡森		
		血液分析相关仪器(一)一血细胞分析仪(上)			2				曹便利
9	4.17-4.21	血液分析相关仪器(一)一血细胞分析仪(下)			2		曹便利		
		血液分析相关仪器(二) ——血凝及血流变分析相关仪器(上)			2		吴泽杰		
		血液分析相关仪器(二) ——血凝及血流变分析相关仪器(下)			2				吴泽杰
10	4.24-4.28	免疫分析相关仪器(上)			2	郭亚飞			
		免疫分析相关仪器(下)			2		郭亚飞		
		细胞分子生物学检验相关仪器(流式细胞仪、PCR)(上)			2				郭亚飞
11	5.1-5.5	细胞分子生物学检验相关仪器(流式细胞仪、PCR)(下)			2	郭亚飞			
		色谱与质谱分析相关仪器(上)			2		张紫阳		
		色谱与质谱分析相关仪器(下)			2				张紫阳
12	5.8-5.12	电解质血气电泳(上)			2	吕书峰			
		电解质血气电泳(下)			2		吕书峰		
		实验室自动化相关内容			2				吕书峰
合 计			0	8	40	8			
授 课 比 例 (%)			0	14	72	14			

医学检验技术综合实验二-仪器

承担单位 医学检验学院 授课名称 医学检验技术综合实验二-仪器 课程代码 0431013 授课对象 157-172 本/专 专升本 年级 2022级
 专业 医学检验技术 学时 384 学分 5.5 考试形式 考试 2023年2月6日

周次	时 间	实验内容摘要	授 课 时 数				[1-6] 周二下午 169-172	[1-6] 周三上午 165-168	[1-6] 周四上午 157-160	[1-6] 周四下午 161-164
			正高	副高	讲师	助教				
1	2.20-2.24	显微镜的使用与维护			4*6	4*10	吴泽杰 李春灵 尹娟 郭亚飞	李春灵 王婉至 吴泽杰 曹便利	李晓哲 于培 尹娟 吴泽杰	李晓哲 于培 曹便利 贾克利
2	2.27-3.3	光谱分析相关仪器的校准与使用			4*6	4*10	吴泽杰 李春灵 尹娟 郭亚飞	李春灵 王婉至 吴泽杰 曹便利	李晓哲 于培 尹娟 吴泽杰	李晓哲 于培 曹便利 贾克利
3	3.6-3.10	检验仪器综合使用与评价(一)(微量移液器的使用、离心机的使用)			4*6	4*10	吴泽杰 李春灵 尹娟 郭亚飞	李春灵 王婉至 吴泽杰 曹便利	李晓哲 于培 尹娟 贾克利	李晓哲 于培 曹便利 贾克利
4	3.13-3.17	尿液分析仪的使用与维护			4*6	4*10	李恒 李春灵 尹娟 郭亚飞	李春灵 王婉至 吴泽杰 曹便利	李晓哲 于培 尹娟 贾克利	李晓哲 于培 曹便利 贾克利
5	3.20-3.24	检验仪器综合使用与评价(二)分光光度法测定血糖实验条件的优化			4*6	4*10	李恒 李春灵 尹娟 郭亚飞	王婉至 尹娟 吴泽杰 曹便利	李晓哲 于培 尹娟 贾克利	李晓哲 于培 曹便利 贾克利
6	3.27-3.31	自动生化分析仪的使用与维护			4*6	4*10	吴泽杰 李春灵 尹娟 郭亚飞	王婉至 尹娟 吴泽杰 曹便利	李晓哲 于培 尹娟 贾克利	李晓哲 于培 曹便利 贾克利
合 计					144	240				
授 课 比 例 (%)					38	62				

外科护理学实验

承担单位 护理学院 授课名称 外科护理学实验 课程代码 0231006 授课对象 专升本 年级 2022 专业 护理学
 总学时 18 理论学时 0 实验学时 18 学分 1 考试形式 考试 2023年2月6日

周次	时间	实验内容	授课时数				教师			
			正高	副高	讲师	助教	外科实训室 (造瘘口)	院前急救室 (造瘘口)	内外科病房 (闭式引流)	ICU (闭式引流)
8	4.10-4.14	造瘘口的护理+胸腔闭式引流			36	36	高莹莹(周二3-5、周四3-5、周二晚上)张红霞(周三3-5、周五3-5、周三6-8)	高莹莹(周五3-5、周三6-8)王娅如(周三3-5、周二晚上)张红霞(周二3-5、周四3-5)	冯培(周二3-5、周三3-5、周二晚上、周四3-5)李丹(周三6-8、周五3-5)	王娅如(周二3-5、周三6-8、周四3-5、周五3-5)李丹(周三3-5、周二晚上)
合 计					36	36				
授 课 比 例 (%)					50	50				

医院感染学

承担单位 护理学院 授课名称 医院感染学 课程代码 0232005 授课对象 专升本 年级 2022级 专业 护理学
 学时 16 学分 1 考试形式 考查 2023年2月6日

周次	时 间	理论内容摘要	授课时数				教 师
			正高	副高	讲师	助教	
5	3.20-3.24	绪论			2		陈亚南
6	3.27-3.31	医院感染的微生物学原理			2		陈亚南
7	4.3-4.7	医院感染监测			2		王双双
8	4.10-4.14	医院消毒灭菌（一）			2		王双双
9	4.17-4.21	医院消毒灭菌（二）			2		王双双
10	4.24-4.28	隔离与防护			2		王双双
11	5.1-5.5	合理使用抗菌药物			2		陈亚南
12	5.8-5.12	医院感染与护理管理			2		陈亚南
合 计					16		
授 课 比 例 (%)					100		

创新能力与实践(CARE 课程)(二)

承担单位 护理学院 授课名称 创新能力与实践(CARE 课程)(二) 课程代码 0231018 授课对象 专升本 年级 2022 级 专业 护理学
 学时 8 学分 0.5 考试形式 考查 2023 年 2 月 6 日

周次	时 间	理论内容摘要	授课时数				教 师
			正高	副高	讲师	助教	
9	4.17-4.21	护理信息学（一）		4			杨磊
10	4.24-4.28	护理信息学（二）		4			杨磊
合 计				8			
授 课 比 例 (%)				100			

精神科护理学

承担单位 新乡医学院第二附属医院 授课名称 精神科护理学 课程代码 0231011 授课对象 专升本 年级 2022级 专业 护理学
 学时 16 学分 1.0 考试形式 考查 2023年2月6日

周次	时 间	理论内容摘要	授课时数				教 师
			正高	副高	讲师	助教	
8	4.10-4.14	绪论、精神症状学	12				孙玉玺(周三2-5节)、张冬红(周五2-5节、周五6-9节)
9	4.17-4.21	精神科基本护理技能	9				张冬红(周三3-5节)、王剑英(周五3-5、周五6-8节)
10	4.24-4.28	精神分裂症患者的护理		9			卢爱莲(周三3-5节)、李春兰(周五3-5、周五6-8节)
11	5.1-5.5	神经症患者的护理	9				张冬红(周三3-5节、周五3-5、周五6-8节)
12	5.8-5.12	心境障碍患者的护理	3	6			王剑英(周三3-5节)、赵淑芹(周五3-5、周五6-8节)
合 计			33	15			
授 课 比 例 (%)			69	31			

护理健康教育

承担单位 护理学院 授课名称 护理健康教育 课程代码 0232002 授课对象 专升本 年级 2022级 专业 护理学
 学时 16 学分 1 考试形式 报告 2023年2月6日

周次	时 间	理论内容摘要	授课时数				教 师
			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24	绪论		3		6	孟鑫/王静 (周五 1-3)
2	2.27-3.3	健康相关行为		3		6	孟鑫/王静 (周五 1-3)
3	3.6-3.10	健康教育程序		3		6	孟鑫/王静 (周五 1-3)
4	3.13-3.17	不同生命周期的健康教育与健康促进		3		6	孟鑫/王静 (周一 3-5) /宋亚杰 (周四 3-5)
5	3.20-3.24	心理障碍及护理健康教育与促进		3		6	孟鑫/王静 (周一 3-5) /宋亚杰 (周四 3-5)
6	3.27-3.31	护理健康教育实践		1		2	孟鑫/王静 (周一 3-5) /宋亚杰 (周四 3-5)
合 计				16		32	
授 课 比 例 (%)				33		67	

老年渐进验配技术

承担单位 光明眼科学院 授课名称 老年渐进验配技术 课程代码 0632004 授课对象 专升本 年级 2022级 专业 眼视光学
 总学时 24 理论学时 8 实验学时 16 学分 1 考试形式 考查 2023年2月6日

周次	时间	理论内容摘要	授课时数				教师	实验内容摘要	授课时数				教师
			正高	副高	讲师	助教			正高	副高	讲师	助教	
5	3月20日	老年渐进验配技术一			4		冯飞						
6	3月27日	老年渐进验配技术二			4		冯飞						
7	4月3、4、5、6日						渐进镜片验光相关投诉处理			4*2		孟若飞、操甲硕	
8	4月10、11、12、13日						渐进镜片配适相关投诉处理			4*2		孟若飞、操甲硕	
9	4月17、18、19、20日						渐进镜片投诉处理综合(一)			4*2		孟若飞、操甲硕	
10	4月24、25、26、27日						渐进镜片投诉处理综合(二)			4*2		孟若飞、操甲硕	
合 计					8			合 计			32		
授 课 比 例 (%)					100			授 课 比 例 (%)			100		

眼科学 2

承担单位 光明眼科学院 授课名称 眼科学 2 课程代码 0631005 授课对象 专升本 年级 2022 级 专业 眼视光学
 学时 40 学分 2.5 考试形式 考试 2023 年 2 月 6 日

周次	时 间	理论内容摘要	授课时数				教 师
			正高	副高	讲师	助教	
1	2.24	玻璃体疾病			4		赵婧妍
2	3.3	视网膜病（一）			4		赵婧妍
3	3.10	视网膜病（二）			4		赵婧妍
4	3.17	视路疾病			4		赵婧妍
5	3.24	屈光不正				4	白鸽
6	3.31	斜视与弱视（一）				4	白鸽
7	4.7	斜视与弱视（二）				4	白鸽
8	4.14	眼眶疾病				4	白鸽
9	4.21	眼外伤				4	白鸽
10	4.28	常见全身疾病的眼部表现			4		赵婧妍
合 计					20	20	
授 课 比 例 (%)					50	50	

创新能力与实践（双创）

承担单位 光明眼科学院 授课名称 创新能力与实践（双创） 课程代码 _____ 授课对象 专升本 年级 2022级 专业 眼视光学
 总学时 32 理论学时 14 实验学时 18 学分 2 考试形式 考查 2023年2月6日

周次	时 间	理论内容摘要	授 课 时 数				教 师	实验内容摘要	授 课 时 数				教 师	
			正高	副高	讲师	助教			正高	副高	讲师	助教		
1	2.20-2.24	创新能力与实践（双创）			3		线上							
2	2.27-3.3	创新能力与实践（双创）			3		线上							
3	3.6-3.10	创新能力与实践（双创）			3		线上							
4	3.13-3.17	创新能力与实践（双创）			3		线上							
5	3.20-3.24	创新能力与实践（双创）			2		线上							
6	3.27-3.31						创新能力与实践（双创）				4*8	操甲硕、孟若飞、张可、孙亚鑫		
7	4.3-4.7						创新能力与实践（双创）				4*8	操甲硕、孟若飞、张可、孙亚鑫		
8	4.10-4.14						创新能力与实践（双创）				5*8	操甲硕、孟若飞、张可、孙亚鑫		
9	4.17-4.21						创新能力与实践（双创）				5*8	操甲硕、孟若飞、张可、孙亚鑫		
10	4.24-4.28													
11	5.1-5.5													
12	5.8-5.12													
13	5.15-5.19													
14	5.22-5.26													
15	5.29-6.2													
16	6.5-6.9													
合 计					14			合 计					144	
授 课 比 例 (%)					100			授 课 比 例 (%)					100	

眼视光公共卫生学

承担单位 光明眼科学院 授课名称 眼视光公共卫生学 课程代码 0631013 授课对象 专升本 年级 2022 专业 眼视光
学时 16 学分 1 考试形式 考查 2023 年 2 月 6 日

周次	时 间	理论内容摘要	授课时数				教 师
			正高	副高	讲师	助教	
1	2.23	流行病学基本概念、盲和低视力损伤				4	张可
2	3.2	眼病现况调查、可避免盲的快速评估、疾病的筛查				4	张可
3	3.9	统计学基本知识			4		赵婧妍
4	3.16	眼病的流行病学和群体防治、防盲与防治眼病项目的实施及信息处理			4		赵婧妍
合 计					8	8	
授 课 比 例 (%)					50	50	

言语治疗学

承担单位 康复医学院 授课名称 言语治疗学 课程代码 0331009 授课对象 专升本(173-180) 年级 2022 专业 康复治疗学
 学时 56 学分 3.5 考试形式 考查 2023年 2月 7日

周次	时 间	理论内容摘要	授课时数				教 师
			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24	概述			2		郭翠萍
2	2.27-3.3	语言治疗的方法和语言障碍相关的神经影像学及神经电生理学			3		郭翠萍
3	3.6-3.10	腭裂			3		郭翠萍
4	3.13-3.17	失语症(一)			3		郭翠萍
5	3.20-3.24	失语症(二)			3		郭翠萍
6	3.27-3.31	构音障碍			3		郭翠萍
7	4.3-4.7	发声障碍、口吃			3		郭翠萍
8	4.10-4.14	儿童语言发育迟缓			3		郭翠萍
9	4.17-4.21	吞咽障碍			3		郭翠萍
10	4.24-4.28	听力障碍				3	郭夕语
11	5.1-5.5	其他原因引起的语言障碍				3	郭夕语
合 计					26	6	
授 课 比 例 (%)					81.25	18.75	

言语治疗学

承担单位 康复医学院 授课名称 言语治疗学 课程代码 0331009 授课对象 专升本(173-180) 年级 2022 专业 康复治疗学
 总学时 56 理论学时 32 实验学时 24 学分 3.5 考试形式 考查 2022年 2月 7日

周次	时间	实验内容摘要	授 课 时 数				教 师							
			正高	副高	讲师	助教	1室 173班	2室 174班	3室 177班	4室 175班	5室 178班	6室 179班	7室 176班	8室 180班
5	3.20-3.24	失语症的评定			3	3	郭翠萍	郭翠萍	郭翠萍	郭夕语	郭夕语	盛雯静	李艳华	冯杨红
6	3.27-3.31	失语症的治疗			3	3	郭翠萍	郭翠萍	郭翠萍	郭夕语	郭夕语	盛雯静	李艳华	冯杨红
7	4.3-4.7	构音障碍的评定			3	3	郭翠萍	郭翠萍	郭翠萍	郭夕语	郭夕语	盛雯静	李艳华	冯杨红
8	4.10-4.14	构音障碍的治疗			3	3	郭翠萍	郭翠萍	郭翠萍	郭夕语	郭夕语	盛雯静	李艳华	冯杨红
9	4.17-4.21	儿童语言发育迟缓的评定			3	3	郭翠萍	郭翠萍	郭翠萍	郭夕语	郭夕语	盛雯静	李艳华	冯杨红
10	4.24-4.28	儿童语言发育迟缓的治疗			3	3	郭翠萍	郭翠萍	郭翠萍	郭夕语	郭夕语	盛雯静	李艳华	冯杨红
11	5.1-5.5	吞咽障碍的评定			3	3	郭翠萍	郭翠萍	郭翠萍	郭夕语	郭夕语	盛雯静	李艳华	冯杨红
12	5.8-5.12	吞咽障碍的治疗			3	3	郭翠萍	郭翠萍	郭翠萍	郭夕语	郭夕语	盛雯静	李艳华	冯杨红
合 计					72	120								
授 课 比 例 (%)					37.5	62.5								

言语治疗学

承担单位 康复医学院 授课名称 言语治疗学 课程代码 0331009 授课对象 专升本(181-188) 年级 2022 专业 康复治疗学
 总学时 56 理论学时 32 实验学时 24 学分 3.5 考试形式 考查 2022年 2月 7日

周次	时间	实验内容摘要	授 课 时 数				教 师							
			正高	副高	讲师	助教	1室 185班	2室 181班	3室 186班	4室 184班	5室 187班	6室 183班	7室 182班	8室 188班
5	3.20-3.24	失语症的评定			3	3	郭翠萍	郭翠萍	郭夕语	郭夕语	盛雯静	盛雯静	李艳华	冯杨红
6	3.27-3.31	失语症的治疗			3	3	郭翠萍	郭翠萍	郭夕语	郭夕语	盛雯静	盛雯静	李艳华	冯杨红
7	4.3-4.7	构音障碍的评定			3	3	郭翠萍	郭翠萍	郭夕语	郭夕语	盛雯静	盛雯静	李艳华	冯杨红
8	4.10-4.14	构音障碍的治疗			3	3	郭翠萍	郭翠萍	郭夕语	郭夕语	盛雯静	盛雯静	李艳华	冯杨红
9	4.17-4.21	儿童语言发育迟缓的评定			3	3	郭翠萍	郭翠萍	郭夕语	郭夕语	盛雯静	盛雯静	李艳华	冯杨红
10	4.24-4.28	儿童语言发育迟缓的治疗			3	3	郭翠萍	郭翠萍	郭夕语	郭夕语	盛雯静	盛雯静	李艳华	冯杨红
11	5.1-5.5	吞咽障碍的评定			3	3	郭翠萍	郭翠萍	郭夕语	郭夕语	盛雯静	盛雯静	李艳华	冯杨红
12	5.8-5.12	吞咽障碍的治疗			3	3	郭翠萍	郭翠萍	郭夕语	郭夕语	盛雯静	盛雯静	李艳华	冯杨红
合 计					48	144								
授 课 比 例 (%)					25	75								

临床康复学

承担单位 康复医学院 授课名称 临床康复学 课程代码 0331007 授课对象 专升本 年级 2022 专业 康复治疗学
 学时 48 学分 3 考试形式 考试 2022年2月6日 (173-180班)

周次	时 间	理论内容摘要	授课时数				教 师
			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24	总论及脑血管疾病的康复		4			刘强
2	2.27-3.3	颅脑损伤的康复		4			王伟伟
3	3.6-3.10	脊髓损伤的康复				4	梅静
4	3.13-3.17	脑性瘫痪的康复			4		杨阳
5	3.20-3.24	周围神经损伤的康复				4	朱利欣
6	3.27-3.31	骨折及人工关节置换术后的康复				4	朱利欣
7	4.3-4.7	颈椎病、腰椎间盘突出及肩周炎的康复				4	梅静
8	4.10-4.14	痉挛和牵缩及疼痛的康复			4		张娟娟
9	4.17-4.21	冠心病的康复及关节炎的康复			4		邢勇胜
10	4.24-4.28	原发性高血压的康复及慢性阻塞性肺疾病的康复				4	梅静
11	5.1-5.5	运动损伤的康复				4	银墨竹
12	5.8-5.12	糖尿病及烧伤的康复			4		姚浩然
合 计				8	16	24	
授 课 比 例 (%)				17	33	50	

临床康复学

承担单位 康复医学院 授课名称 临床康复学 课程代码 0331007 授课对象 专升本 年级 2022 专业 康复治疗学
 学时 48 学分 3 考试形式 考试 2022年2月6日 (181-183班)

周次	时 间	理论内容摘要	授课时数				教 师
			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24	总论及脑血管疾病的康复		4			刘强
2	2.27-3.3	颅脑损伤的康复		4			王伟伟
3	3.6-3.10	脊髓损伤的康复				4	梅静
4	3.13-3.17	脑性瘫痪的康复			4		杨阳
5	3.20-3.24	周围神经损伤的康复				4	朱利欣
6	3.27-3.31	骨折及人工关节置换术后的康复				4	朱利欣
7	4.3-4.7	颈椎病、腰椎间盘突出及肩周炎的康复				4	梅静
8	4.10-4.14	痉挛和挛缩及疼痛的康复			4		张娟娟
9	4.17-4.21	冠心病的康复及关节炎的康复			4		邢勇胜
10	4.24-4.28	原发性高血压的康复及慢性阻塞性肺疾病的康复				4	梅静
11	5.1-5.5	运动损伤的康复				4	银墨竹
12	5.8-5.12	糖尿病及烧伤的康复			4		姚浩然
合 计				8	16	24	
授 课 比 例 (%)				17	33	50	

临床营养学

承担单位 康复医学院 授课名称 临床营养学 课程代码 0332016 授课对象 专升本 181-188 年级 2022 级 专业 康复治疗学
 学时 16 学分 1 考试形式 考查 2023 年 2 月 6 日

周次	时 间	理论内容摘要	授课时数				教 师
			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24	概述、营养素				2	李艳华
2	2.27-3.3	各类食物营养				2	李艳华
3	3.6-3.10	特殊人群营养				2	李艳华
4	3.13-3.17	合理膳食、营养调查与评价				2	李艳华
5	3.20-3.24	营养支持			2		郭翠萍
6	3.27-3.31	营养与消化系统疾病			2		郭翠萍
7	4.3-4.7	营养与心脑血管疾病、营养与呼吸系统疾病			2		郭翠萍
8	4.10-4.14	营养与内分泌系统疾病			2		郭翠萍
合 计					8	8	不填任何内容
授 课 比 例 (%)					50	50	

医学伦理学

承担单位 健康管理学院 授课名称 医学伦理学 课程代码 1111014 授课对象 本科 年级 2021 专业 公共事业管理(卫生事业管理)
 学时 24 学分 1.5 考试形式 考查 2023年2月6日

周次	时 间	理论内容摘要	授课时数				教 师
			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24	绪论、医学伦理学基本理论				3	赵子君
2	2.27-3.3	医学伦理学规范体系				3	赵子君
3	3.6-3.10	医疗人际关系伦理				3	赵子君
4	3.13-3.17	临床常规诊疗伦理				3	赵子君
5	3.20-3.24	人体器官移植伦理				3	赵子君
6	3.27-3.31	死亡伦理				3	赵子君
7	4.3-4.7	公共卫生伦理				3	赵子君
8	4.10-4.14	医学科研伦理				3	赵子君
合 计						24	
授 课 比 例 (%)						100	

医学伦理学

承担单位 健康管理学院 授课名称 医学伦理学 课程代码 1111014 授课对象 本科 年级 2021 专业 公共事业管理（医政管理）
 学时 24 学分 1.5 考试形式 考查 2023年 2月 6日

周次	时 间	理论内容摘要	授课时数				教 师
			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24	绪论、医学伦理学基本理论				3	赵子君
2	2.27-3.3	医学伦理学规范体系				3	赵子君
3	3.6-3.10	医疗人际关系伦理				3	赵子君
4	3.13-3.17	临床常规诊疗伦理				3	赵子君
5	3.20-3.24	人体器官移植伦理				3	赵子君
6	3.27-3.31	死亡伦理				3	赵子君
7	4.3-4.7	公共卫生伦理				3	赵子君
8	4.10-4.14	医学科研伦理				3	赵子君
合 计						24	
授 课 比 例 (%)						100	

卫生统计学

承担单位 健康管理学院 授课名称 卫生统计学 课程代码 1111021 授课对象 本科 年级 2020 专业 公共事业管理(卫生事业管理、医政管理)
 学时 48 (理论 32+实践 16) 学分 3.0 考试形式 考试 2023 年 2 月 6 日

周次	时 间	理论内容摘要	授课时数				教 师
			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24	绪论、定量资料的统计描述（集中趋势）				3*1	刘科良、李思睿
2	2.27-3.3	定量资料的统计描述（离散趋势）正态分布				3*1	刘科良、李思睿
3	3.6-3.10	参数估计、假设检验				3*1	刘科良、李思睿
4	3.13-3.17	t 检验				3*1	刘科良、李思睿
5	3.20-3.24	多个均数比较的方差分析				3*1	刘科良、李思睿
6	3.27-3.31	定性资料的统计描述				3*1	刘科良、李思睿
7	4.3-4.7	卡方检验				3*1	刘科良、李思睿
8	4.10-4.14	统计图表				3*1	刘科良、李思睿
9	4.17-4.21	非参数检验				3*1	刘科良、李思睿
10	4.24-4.28	直线相关与回归的推断				3*1	刘科良、李思睿
11	5.1-5.5	多重回归分析简介（logistic 回归）				2*1	刘科良、李思睿
12	5.8-5.12						
13	5.15-5.19						
14	5.22-5.26						
15	5.29-6.2						
16	6.5-6.9						
合 计						32	
授 课 比 例 (%)						100	

卫生统计学

承担单位 健康管理学院 授课名称 卫生统计学 课程代码 1111021 授课对象 本科 年级 2020 专业 公共事业管理(卫生事业管理、医政管理)
 学时 48 (理论 32+实践 16) 学分 3.0 考试形式 考试 2023 年 2 月 6 日

周次	时间	实验内容摘要	授 课 时 数				教 师							
			正高	副高	讲师	助教	1室	2室	3室	4室	5室	6室	7室	8室
1	2.20-2.24													
2	2.27-3.3													
3	3.6-3.10													
4	3.13-3.17													
5	3.20-3.24													
6	3.27-3.31													
7	4.3-4.7													
8	4.10-4.14													
9	4.17-4.21													
10	4.24-4.28													
11	5.1-5.5													
12	5.8-5.12	SPSS 简介与数据库的建立				4*1	李思睿							
13	5.15-5.19	定量资料的统计分析				4*1	李思睿							
14	5.22-5.26	计数资料的统计分析				4*1	李思睿							
15	5.29-6.2	相关回归分析、非参数统计分析				4*1	李思睿							
16	6.5-6.9													
合 计						16								
授 课 比 例 (%)						100								

流行病学

承担单位 健康管理学院 授课名称 流行病学 课程代码 1112003 授课对象 本 年级 2020 专业 公共事业管理(卫生事业管理)
 学时 48(理论32+实践16) 学分 3.0 考试形式 考查 2023年2月6日

周次	时 间	理论内容摘要	授课时数				教 师
			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24						
2	2.27-3.3						
3	3.6-3.10						
4	3.13-3.17	流行病学绪论				3*1	张建华
5	3.20-3.24	疾病的分布				3*1	张建华
6	3.27-3.31	描述性研究				3*1	张建华
7	4.3-4.7	队列研究				3*1	张建华
8	4.10-4.14	病例对照研究				3*1	张建华
9	4.17-4.21	筛检与诊断试验				3*1	张建华
10	4.24-4.28	实验流行病学				3*1	张建华
11	5.1-5.5	病因因果推断				3*1	张建华
12	5.8-5.12	传染病流行病学				3*1	张建华
13	5.15-5.19	伤害和突发公共卫生事件、分子流行病学				3*1	张建华
14	5.22-5.26	偏倚及其控制				2*1	张建华
15	5.29-6.2						
16	6.5-6.9						
合 计						32	
授 课 比 例 (%)						100	

临床营养学

承担单位 健康管理学院 授课名称 临床营养学 课程代码 1112105 授课对象 本科 年级 2020 专业 临床医学
 学时 16 学分 1 考试形式 考查 2023年2月3日

周次	时 间	理论内容摘要	授课时数				教 师
			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24	临床营养学概论、营养素	2*4				田玉慧
2	2.27-3.3	营养素	2*4				田玉慧
3	3.6-3.10	各类食物的营养价值评定、合理膳食	2*4				田玉慧
4	3.13-3.17	特殊人群的营养、营养调查与咨询	2*4				田玉慧
5	3.20-3.24	食谱编制	2*4				田玉慧
6	3.27-3.31	医院膳食肠内营养、肠外营养	2*4				田玉慧
7	4.3-4.7	消化、心血管疾病营养	2*4				田玉慧
8	4.10-4.14	内分泌、泌尿疾病营养	2*4				田玉慧
9	4.17-4.21						
10	4.24-4.28						
11	5.1-5.5						
12	5.8-5.12						
13	5.15-5.19						
14	5.22-5.26						
15	5.29-6.2						
16	6.5-6.9						
合 计			64				
授 课 比 例 (%)			100				

健康教育与健康促进

承担单位 健康管理学院 授课名称 健康教育与健康促进 课程代码 1111034 授课对象 本科 年级 2021级 专业 健康服务与管理

总学时 48 理论学时 32 实验学时 16 学分 3 考试形式 考试 2023年 2月 6日

周次	时 间	理论内容摘要	授 课 时 数				教 师	实验内容摘要	授 课 时 数				教 师
			正高	副高	讲师	助教			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24	健康教育与健康促进概述				3	马倩						
2	2.27-3.3	健康传播基本理论				3	马倩						
3	3.6-3.10	健康相关行为与行为改变理论				3	马倩						
4	3.13-3.17	健康教育与健康促进项目的设计、实施与评价				3	马倩						
5	3.20-3.24	健康传播常用方法				3	马倩						
6	3.27-3.31	行为干预				3	马倩						
7	4.3-4.7	社会动员				3	马倩						
8	4.10-4.14	健康教育现场调查				3	马倩						
9	4.17-4.21	健康教育专业人员培训				3	马倩						
10	4.24-4.28	场所健康教育与健康促进				3	马倩						
11	5.1-5.5	分人群健康教育与健康促进				2	马倩						
12	5.8-5.12							健康传播常用方法				4	马倩
13	5.15-5.19							社会动员				4	马倩
14	5.22-5.26							分人群健康教育与健康促进				4	马倩
15	5.29-6.2							场所健康教育与健康促进				4	马倩
16	6.5-6.9												
合 计						32		合 计				16	
授 课 比 例 (%)						100		授 课 比 例 (%)				100	

社会科学研究方法

承担单位 健康管理学院 授课名称 社会科学研究方法 课程代码 1111015 授课对象 本科 年级 2021 专业 健康服务与管理
 总学时 32 理论学时 24 实验学时 8 学分 2.0 考试形式 考查 2023年 2月 6日

周次	时间	理论内容摘要	授 课 时 数				教 师	实验内容摘要	授 课 时 数				教 师
			正高	副高	讲师	助教			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24	定性研究与定量研究		4			李静						
2	2.27-3.3	论文写作的基本要求与规范		4			李静						
3	3.6-3.10	课题撰写与大学生课题申报		4			李静						
4	3.13-3.17	学位论文撰写		4			李静						
5	3.20-3.24	调查研究方法		4			李静						
6	3.27-3.31	学术道德与学术诚信		4			李静						
7	4.3-4.7							问卷调查与分析		4			李静
8	4.10-4.14							论文撰写		4			李静
9	4.17-4.21												
10	4.24-4.28												
11	5.1-5.5												
12	5.8-5.12												
13	5.15-5.19												
14	5.22-5.26												
15	5.29-6.2												
16	6.5-6.9												
合 计				24				合 计			8		
授 课 比 例 (%)				100				授 课 比 例 (%)			100		

社会科学研究方法

承担单位 健康管理学院 授课名称 社会科学研究方法 课程代码 1111015 授课对象 本科 年级 2021 专业 公共事业管理(卫管)
 总学时 32 理论学时 24 实验学时 8 学分 2.0 考试形式 考查 2023年 2月 6日

周次	时 间	理论内容摘要	授 课 时 数				教 师	实验内容摘要	授 课 时 数				教 师
			正高	副高	讲师	助教			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24												
2	2.27-3.3												
3	3.6-3.10												
4	3.13-3.17												
5	3.20-3.24												
6	3.27-3.31												
7	4.3-4.7												
8	4.10-4.14												
9	4.17-4.21	研究方法概述		3			李静	问卷调查与分析(一)		2			李静
10	4.24-4.28	定性研究与定量研究		3			李静	问卷调查与分析(二)		2			李静
11	5.1-5.5	论文写作的基本要求与规范		3			李静	论文撰写(一)		2			李静
12	5.8-5.12	课题撰写与大学生课题申报		3			李静	论文撰写(二)		2			李静
13	5.15-5.19	学位论文撰写		3			李静						
14	5.22-5.26	调查研究方法		3			李静						
15	5.29-6.2	学术道德与学术诚信		3			李静						
16	6.5-6.9	研究报告的撰写		3			李静						
		合 计		24				合 计		8			
		授 课 比 例 (%)		100				授 课 比 例 (%)		100			

社会医学

承担单位 健康管理学院 授课名称 社会医学 课程代码 1111013 授课对象 本科 年级 2021 专业 公共事业管理(卫管、医政)
学时 48 学分 3.0 考试形式 考试 2023年 2月 6日

周次	时间	理论内容摘要	授课时数				教师
			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24	社会医学概论				3	程涵、杨静雅
2	2.27-3.3	医学模式				3	程涵、杨静雅
3	3.6-3.10	健康社会决定因素				3	程涵、杨静雅
4	3.13-3.17	社会经济因素与健康				3	程涵、杨静雅
5	3.20-3.24	社会环境因素与健康				3	程涵、杨静雅
6	3.27-3.31	社会文化因素与健康				3	程涵、杨静雅
7	4.3-4.7	行为心理因素与健康				3	程涵、杨静雅
8	4.10-4.14	社会医学研究方法				3	程涵、杨静雅
9	4.17-4.21	卫生服务研究				3	程涵、王璐璐
10	4.24-4.28	卫生项目评价				3	程涵、王璐璐
11	5.1-5.5	健康危险因素评价				3	程涵、王璐璐
12	5.8-5.12	生命质量评价				3	程涵、王璐璐
13	5.15-5.19	社会卫生状况				3	程涵、王璐璐
14	5.22-5.26	卫生政策				3	程涵、王璐璐
15	5.29-6.2	卫生保健制度				3	程涵、王璐璐
16	6.5-6.9	健康管理与治疗				3	程涵、王璐璐
		合 计				48	
		授 课 比 例 (%)				100	

医院管理学

承担单位 健康管理学院 授课名称 医院管理学 课程代码 1111012 授课对象 本科 年级 2021 专业 公共事业管理(卫管、医政)
 总学时 48 理论学时 40 实验学时 8 学分 3.0 考试形式 考试 2023年2月6日

周次	时 间	理论内容摘要	授 课 时 数				教 师	实验内容摘要	授 课 时 数				教 师
			正高	副高	讲师	助教			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24	医院管理概论				4	程涵、王璐璐						
2	2.27-3.3	医院文化管理、医院战略管理				4	程涵、王璐璐						
3	3.6-3.10	医院组织管理		4			程涵、李静						
4	3.13-3.17	医院人力资源管理		4			程涵、李静						
5	3.20-3.24	医院医疗管理		4			程涵、李静						
6	3.27-3.31	医院护理管理		4			程涵、李静						
7	4.3-4.7	医院质量管理				4	程涵、李静						
8	4.10-4.14	医疗安全管理				4	程涵、王璐璐						
9	4.17-4.21	医院服务管理				4	程涵、王璐璐						
10	4.24-4.28	医院信息管理				4	程涵、王璐璐						
11	5.1-5.5												
12	5.8-5.12												
13	5.15-5.19						医院人才招聘辩论：内部招聘 or 外部招聘					4	程涵
14	5.22-5.26						实训与指导：医院管理案例分析报告					4	程涵
合 计				16		24		合 计				8	
授 课 比 例 (%)				40		60		授 课 比 例 (%)				100	

医疗保险学

承担单位 健康管理学院 授课名称 医疗保险学 课程代码 1111037 授课对象 本科 年级 2021 专业 健康服务与管理
 学时 32 学分 2 考试形式 考试 2023年2月6日

周次	时 间	理论内容摘要	授课时数				教 师
			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24	绪论				4	杨柳
2	2.27-3.3	医疗保险模式				4	杨柳
3	3.6-3.10	医疗保险系统				4	杨柳
4	3.13-3.17	医疗保险基金的筹集				4	杨柳
5	3.20-3.24	医疗保险费用的支出			4		王璐璐
6	3.27-3.31	医疗保险基金管理			4		王璐璐
7	4.3-4.7	医疗保险医疗服务管理			4		王璐璐
8	4.10-4.14	补充医疗保险			4		王璐璐
9	4.17-4.21						
10	4.24-4.28						
11	5.1-5.5						
12	5.8-5.12						
13	5.15-5.19						
14	5.22-5.26						
15	5.29-6.2						
16	6.5-6.9						
合 计						16	16
授 课 比 例 (%)						50	50

医疗器械临床评价

承担单位 健康管理学院 授课名称 医疗器械临床评价 课程代码 1111070 授课对象 本科 年级 2021 专业 医疗产品管理
 总学时 48 理论学时 32 实验学时 16 学分 3 考试形式 考试 2023年2月6日

周次	时 间	理论内容摘要	授 课 时 数				教 师	实验内容摘要	授 课 时 数				教 师
			正高	副高	讲师	助教			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24	医疗器械临床评价绪论				4	王蕾						
2	2.27-3.3	医疗器械分类				4	王蕾						
3	3.6-3.10	医疗器械安全性评价（一）				4	王蕾						
4	3.13-3.17	医疗器械安全性评价（二）				4	王蕾						
5	3.20-3.24	医疗器械可靠性评价				4	王蕾						
6	3.27-3.31	医疗器械计量学评价				4	王蕾						
7	4.3-4.7	医疗器械可靠性评价				4	王蕾						
8	4.10-4.14	医疗器械产品注册评价				4	王蕾						
9	4.17-4.21						医疗器械注册文件				4	王蕾	
10	4.24-4.28						医疗器械临床应用评价				4	王蕾	
11	5.1-5.5						复习课（一）				4	王蕾	
12	5.8-5.12						复习课（二）				4	王蕾	
13													
14													
15													
16													
17													
18													
合 计						32		合 计				16	
授 课 比 例 (%)						100		授 课 比 例 (%)				100	

电子商务

承担单位 健康管理学院 授课名称 电子商务 课程代码 1111055 授课对象 本科 年级 2021 专业 市场营销
 总学时 32 理论学时 24 实验学时 8 学分 2 考试形式 考查 2023年2月6日

周次	时 间	理论内容摘要	授 课 时 数				教 师	实验内容摘要	授 课 时 数				教 师
			正高	副高	讲师	助教			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24	绪论			3		王田田						
2	2.27-3.3	电子商务的基础知识			3		王田田						
3	3.6-3.10	电子商务应用模式			3		王田田						
4	3.13-3.17	网络零售			3		王田田						
5	3.20-3.24	电子商务安全管理			3		王田田						
6	3.27-3.31	电子支付系统			3		王田田						
7	4.3-4.7	电子商务解决方案			3		王田田						
8	4.10-4.14	电子商务项目管理			3		王田田						
9	4.17-4.21									3		王田田	
10	4.24-4.28									3		王田田	
11	5.1-5.5									2		王田田	
12	5.8-5.12												
13	5.15-5.19												
14	5.22-5.26												
15	5.29-6.2												
16	6.5-6.9												
合 计					24			合 计			8		
授 课 比 例 (%)					100			授 课 比 例 (%)			100		

消费者行为学

承担单位 健康管理学院 授课名称 消费者行为学 课程代码 1111054 授课对象 本科 年级 2021 专业 市场营销

学时 32 学分 2 考试形式 考试 2023年 2月 6日

周次	时 间	理论内容摘要	授课时数				教 师
			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24	消费者行为概述			2		高滑
2	2.27-3.3	消费者的需要、动机与情感			2		高滑
3	3.6-3.10	消费者的知觉			2		高滑
4	3.13-3.17	消费者的学习与记忆			2		高滑
5	3.20-3.24	消费者态度的形成与改变(上)			2		高滑
6	3.27-3.31	消费者态度的形成与改变(下)			2		高滑
7	4.3-4.7	消费者的个性、生活方式和自我概念(上)			2		高滑
8	4.10-4.14	消费者的个性、生活方式和自我概念(下)			2		高滑
9	4.17-4.21	文化与消费者行为(上)			2		高滑
10	4.24-4.28	文化与消费者行为(下)			2		高滑
11	5.1-5.5	社会因素与消费者行为(上)			2		高滑
12	5.8-5.12	社会因素与消费者行为(下)			2		高滑
13	5.15-5.19	家庭因素与消费者行为(上)			2		高滑
14	5.22-5.26	家庭因素与消费者行为(下)			2		高滑
15	5.29-6.2	社会群体与消费者行为(上)			2		高滑
16	6.5-6.9	社会群体与消费者行为(下)			2		高滑
合 计					32		
授 课 比 例 (%)					100		

卫生统计学

承担单位 健康管理学院 授课名称 卫生统计学 课程代码 1111021 授课对象 本科 年级 2021 专业 健康服务与管理
 学时 48 (理论 32+实践 16) 学分 3.0 考试形式 考试 2023年 2月 6日

周次	时间	实验内容摘要	授 课 时 数				教 师							
			正高	副高	讲师	助教	1室	2室	3室	4室	5室	6室	7室	8室
1	2.20-2.24													
2	2.27-3.3													
3	3.6-3.10													
4	3.13-3.17													
5	3.20-3.24													
6	3.27-3.31													
7	4.3-4.7													
8	4.10-4.14													
9	4.17-4.21													
10	4.24-4.28													
11	5.1-5.5													
12	5.8-5.12	SPSS 简介与数据库的建立				4*1	刘科良							
13	5.15-5.19	定量资料的统计分析				4*1	刘科良							
14	5.22-5.26	计数资料的统计分析				4*1	刘科良							
15	5.29-6.2	相关回归分析、非参数统计 分析				4*1	刘科良							
16	6.5-6.9													
合 计						16								
授 课 比 例 (%)						100								

流行病学

承担单位 健康管理学院 授课名称 流行病学 课程代码 1111139 授课对象 本科 年级 2021 专业 智能医学工程
 学时 24 学分 1.5 考试形式 考查 2023年 2月 6日

周次	时 间	理论内容摘要	授课时数				教 师
			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24						
2	2.27-3.3						
3	3.6-3.10						
4	3.13-3.17	流行病学绪论				3*1	张建华
5	3.20-3.24	疾病的分布				3*1	张建华
6	3.27-3.31	描述性研究				3*1	张建华
7	4.3-4.7	病例对照研究				3*1	张建华
8	4.10-4.14	队列研究				3*1	张建华
9	4.17-4.21	实验流行病学				3*1	张建华
10	4.24-4.28	筛检试验和诊断试验				3*1	张建华
11	5.1-5.5	偏倚及其控制、传染病流行病学				3*1	张建华
12	5.8-5.12						
13	5.15-5.19						
14	5.22-5.26						
15	5.29-6.2						
16	6.5-6.9						
合 计						24	
授 课 比 例 (%)						100	

形势与政策（四）（课头 1）

承担单位 马克思主义学院 授课名称 形势与政策（四） 课程代码 1311009 授课对象 本科 年级 2021 级
 学时 8 学分 0.5 考试形式 论文 2023 年 2 月 6 日

周次	时 间	理论内容摘要	授课时数				教 师
			正高	副高	讲师	助教	
1							
2							
3							
4							
5	3.20-3.24	专题一：走好中国式现代化之路				8*2	张良斐
6	3.27-3.21	专题二：在新时代新征程上推进祖国统一			8*2		陈继超
7	4.3-4.7	专题三：聚天下英才 筑强国之基			8*2		赵超建
8	4.10-4.14	专题四：正确认识全球能源安全形势			8*2		李 森
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
合 计					48	16	
授 课 比 例 (%)					75	25	

形势与政策（四）（课头2）

承担单位 马克思主义学院 授课名称 形势与政策（四） 课程代码 1311009 授课对象 本科 年级 2021级
 学时 8 学分 0.5 考试形式 论文 2023年 2月6日

周次	时 间	理论内容摘要	授课时数				教 师
			正高	副高	讲师	助教	
1							
2							
3							
4							
5	3.20-3.24	专题一：走好中国式现代化之路				9*2	郝 雷
6	3.27-3.21	专题二：在新时代新征程上推进祖国统一				9*2	郝 雷
7	4.3-4.7	专题三：聚天下英才 筑强国之基			9*2		平丹丹
8	4.10-4.14	专题四：正确认识全球能源安全形势			9*2		平丹丹
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
合 计						36	36
授 课 比 例 (%)						50	50

形势与政策（四）（课头5）

承担单位 马克思主义学院 授课名称 形势与政策（四） 课程代码 1311009 授课对象 本科 年级 2021级
 学时 8 学分 0.5 考试形式 论文 2023年 2月6日

周次	时 间	理论内容摘要	授课时数				教 师
			正高	副高	讲师	助教	
1							
2							
3							
4							
5	3.20-3.24	专题一：走好中国式现代化之路				9*2	赵琳琳
6	3.27-3.21	专题二：在新时代新征程上推进祖国统一			9*2		王德胜
7	4.3-4.7	专题三：聚天下英才 筑强国之基				9*2	赵琳琳
8	4.10-4.14	专题四：正确认识全球能源安全形势				9*2	赵琳琳
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
合 计						18	54
授 课 比 例 (%)						25	75

毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（课头 1）

承担单位 马克思主义学院 授课名称 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 课程代码 1311013 授课对象 本科 年级 2021 级
 总学时 48 理论学时 40 实践学时 8 学分 3 考试形式 考试 2023 年 2 月 6 日

周次	时 间	理论内容摘要	授 课 时 数				教 师	实践内容摘要	授 课 时 数				教 师
			正高	副高	讲师	助教			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24												
2	2.27-3.3												
3	3.6-3.10												
4	3.13-3.17												
5	3.20-3.24	导论：马克思主义中国化时代化的历史进程与理论成果 第一章：毛泽东思想及其历史地位	4*4			3*4	王炜焯 宋潘婷	课程安排，提醒小班长加群，布置实践课作业一： 家族式调研报告					王炜焯 丁淑雅
6	3.27-3.31	第一章：毛泽东思想及其历史地位	4*4			3*4	王炜焯 宋潘婷	指导实践课作业一 布置大学慕课作业					王炜焯 丁淑雅
7	4.3-4.7	第二章：新民主主义革命理论				7*4	丁淑雅	指导实践课作业一 布置大学慕课作业					王炜焯 丁淑雅
8	4.10-4.14	第三章：社会主义改造理论	4*4			3*4	王炜焯 丁淑雅	收实践课作业一 布置大学慕课作业					王炜焯 丁淑雅
9	4.17-4.21	第四章：社会主义建设道路初步探索的理论成果				7*4	丁淑雅	布置实践课作业二： 主题微视频 布置大学慕课作业					王炜焯 丁淑雅
10	4.24-4.28	第五章：中国特色社会主义理论体系及其历史地位 专题：接续奋斗，实现中国式现代化				7*4	卢林萍	指导实践课作业二 布置大学慕课作业					王炜焯 丁淑雅
11	5.1-5.5	第六章：邓小平理论				7*4	丁淑雅	批改实践课作业一 布置大学慕课作业					王炜焯 丁淑雅
12	5.8-5.12	第六章：邓小平理论				7*4	丁淑雅	收实践课作业二 布置大学慕课作业					王炜焯 丁淑雅
13	5.15-5.19	第七章：“三个代表”重要思想	4*4			3*4	王炜焯 侯媛媛	批改实践课作业二 布置大学慕课作业					王炜焯 丁淑雅
14	5.22-5.26	第八章：科学发展观				7*4	侯媛媛	安排任课教师出题， 汇总实践课成绩					王炜焯 丁淑雅
15	5.29-6.2												
16	6.5-6.9												
合 计			64			216		合 计				47	
授 课 比 例 (%)			22.9			77.1		授 课 比 例 (%)				100	

毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（课头2）

承担单位 马克思主义学院 授课名称 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 课程代码 1311013 授课对象 本科 年级 2021级
 总学时 48 理论学时 40 实践学时 8 学分 3 考试形式 考试 2023年2月6日

周次	时间	理论内容摘要	授课时数				教师	实践内容摘要	授课时数				教师
			正高	副高	讲师	助教			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24												
2	2.27-3.3												
3	3.6-3.10												
4	3.13-3.17												
5	3.20-3.24	导论：马克思主义中国化时代化的历史进程与理论成果 第一章：毛泽东思想及其历史地位				6*4	王彩云	课程安排，提醒小班长加群，布置实践课作业一： 家族式调研报告					侯媛媛 宋潘婷
6	3.27-3.31	第一章：毛泽东思想及其历史地位				6*4	王彩云	指导实践课作业一 布置大学慕课作业					侯媛媛 宋潘婷
7	4.3-4.7	第二章：新民主主义革命理论				6*4	王张宇	指导实践课作业一 布置大学慕课作业					侯媛媛 宋潘婷
8	4.10-4.14	第三章：社会主义改造理论				6*4	侯媛媛	收实践课作业一 布置大学慕课作业					侯媛媛 宋潘婷
9	4.17-4.21	第四章：社会主义建设道路初步探索的理论成果				6*4	侯媛媛	布置实践课作业二： 主题微视频 布置大学慕课作业					侯媛媛 宋潘婷
10	4.24-4.28	第五章：中国特色社会主义理论体系及其历史地位 专题：接续奋斗，实现中国式现代化				6*4	王彩云	指导实践课作业二 布置大学慕课作业					侯媛媛 宋潘婷
11	5.1-5.5	第六章：邓小平理论				6*4	王彩云	批改实践课作业一 布置大学慕课作业					侯媛媛 宋潘婷
12	5.8-5.12	第六章：邓小平理论				6*4	侯媛媛	收实践课作业二 布置大学慕课作业					侯媛媛 宋潘婷
13	5.15-5.19	第七章：“三个代表”重要思想				6*4	王彩云	批改实践课作业二 布置大学慕课作业					侯媛媛 宋潘婷
14	5.22-5.26	第八章：科学发展观				6*4	王彩云	安排任课教师出题， 汇总实践课成绩					侯媛媛 宋潘婷
15	5.29-6.2												
16	6.5-6.9												
合 计						240		合 计				47	
授 课 比 例 (%)						100		授 课 比 例 (%)				100	

毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（课头3）

承担单位 马克思主义学院 授课名称 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 课程代码 1311013 授课对象 本科 年级 2021级
 总学时 48 理论学时 40 实践学时 8 学分 3 考试形式 考试 2023年2月6日

周次	时 间	理论内容摘要	授 课 时 数				教 师	实践内容摘要	授 课 时 数				教 师
			正高	副高	讲师	助教			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24												
2	2.27-3.3												
3	3.6-3.10												
4	3.13-3.17												
5	3.20-3.24	导论：马克思主义中国化时代化的历史进程与理论成果 第一章：毛泽东思想及其历史地位		5*4			石 霞	课程安排，提醒小班长加群，布置实践课作业一： 家族式调研报告					石 霞
6	3.27-3.31	第一章：毛泽东思想及其历史地位		5*4			石 霞	指导实践课作业一 布置大学慕课作业					石 霞
7	4.3-4.7	第二章：新民主主义革命理论				5*4	侯媛媛	指导实践课作业一 布置大学慕课作业					石 霞
8	4.10-4.14	第三章：社会主义改造理论		5*4			石 霞	收实践课作业一 布置大学慕课作业					石 霞
9	4.17-4.21	第四章：社会主义建设道路初步探索的理论成果				5*4	王彩云	布置实践课作业二： 主题微视频 布置大学慕课作业					石 霞
10	4.24-4.28	第五章：中国特色社会主义理论体系及其历史地位 专题：接续奋斗，实现中国式现代化				5*4	苗 琨	指导实践课作业二 布置大学慕课作业					石 霞
11	5.1-5.5	第六章：邓小平理论		5*4			石 霞	批改实践课作业一 布置大学慕课作业					石 霞
12	5.8-5.12	第六章：邓小平理论		5*4			石 霞	收实践课作业二 布置大学慕课作业					石 霞
13	5.15-5.19	第七章：“三个代表”重要思想		5*4			石 霞	批改实践课作业二 布置大学慕课作业					石 霞
14	5.22-5.26	第八章：科学发展观		5*4			新 进 教师 石 霞	安排任课教师出题， 汇总实践课成绩					石 霞
15	5.29-6.2												
16	6.5-6.9												
合 计				140		60		合 计		47			
授 课 比 例 (%)				70		30		授 课 比 例 (%)		100			

毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（课头5）

承担单位 马克思主义学院 授课名称 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 课程代码 1311013 授课对象 本科 年级 2021级
 总学时 48 理论学时 40 实践学时 8 学分 3 考试形式 考试 2023年2月6日

周次	时间	理论内容摘要	授课时数				教师	实践内容摘要	授课时数				教师
			正高	副高	讲师	助教			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24												
2	2.27-3.3												
3	3.6-3.10												
4	3.13-3.17												
5	3.20-3.24	导论：马克思主义中国化时代化的历史进程与理论成果 第一章：毛泽东思想及其历史地位				5*4	张 荷	课程安排，提醒小班长加群，布置实践课作业一： 家族式调研报告					孙梦梦 侯媛媛
6	3.27-3.31	第一章：毛泽东思想及其历史地位				5*4	张 荷	指导实践课作业一 布置对分易作业					孙梦梦 侯媛媛
7	4.3-4.7	第二章：新民主主义革命理论		5*4			王桂琴	指导实践课作业一 布置对分易作业					孙梦梦 侯媛媛
8	4.10-4.14	第三章：社会主义改造理论				5*4	赵梦瑶	收实践课作业一 布置对分易作业					孙梦梦 侯媛媛
9	4.17-4.21	第四章：社会主义建设道路初步探索的理论成果				5*4	孙梦梦	布置实践课作业二： 主题微视频 布置对分易作业					孙梦梦 侯媛媛
10	4.24-4.28	第五章：中国特色社会主义理论体系及其历史地位 专题：接续奋斗，实现中国式现代化				5*4	孙梦梦	指导实践课作业二 布置对分易作业					孙梦梦 侯媛媛
11	5.1-5.5	第六章：邓小平理论				5*4	卢林萍	批改实践课作业一 布置对分易作业					孙梦梦 侯媛媛
12	5.8-5.12	第六章：邓小平理论				5*4	卢林萍	收实践课作业二 布置对分易作业					孙梦梦 侯媛媛
13	5.15-5.19	第七章：“三个代表”重要思想				5*4	孙梦梦	批改实践课作业二 布置对分易作业					孙梦梦 侯媛媛
14	5.22-5.26	第八章：科学发展观				5*4	孙梦梦	安排任课教师出题， 汇总实践课成绩					孙梦梦 侯媛媛
15	5.29-6.2												
16	6.5-6.9												
合 计				20		180		合 计					47
授 课 比 例 (%)				10		90		授 课 比 例 (%)					100

毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（课头6）

承担单位 马克思主义学院 授课名称 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 课程代码 1311013 授课对象 本科 年级 2021级
 总学时 48 理论学时 40 实践学时 8 学分 3 考试形式 考试 2023年2月6日

周次	时间	理论内容摘要	授课时数				教师	实践内容摘要	授课时数				教师
			正高	副高	讲师	助教			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24												
2	2.27-3.3												
3	3.6-3.10												
4	3.13-3.17												
5	3.20-3.24	导论:马克思主义中国化时代化的历史进程与理论成果 第一章:毛泽东思想及其历史地位				6*4	孙梦梦	课程安排,提醒小班长加群,布置实践课作业一: 家族式调研报告					丁淑雅 张荷
6	3.27-3.31	第一章:毛泽东思想及其历史地位				6*4	孙梦梦	指导实践课作业一 布置大学慕课作业					丁淑雅 张荷
7	4.3-4.7	第二章:新民主主义革命理论				6*4	孙梦梦	指导实践课作业一 布置大学慕课作业					丁淑雅 张荷
8	4.10-4.14	第三章:社会主义改造理论				6*4	苗琨	收实践课作业一 布置大学慕课作业					丁淑雅 张荷
9	4.17-4.21	第四章:社会主义建设道路初步探索的理论成果				6*4	苗琨	布置实践课作业二: 主题微视频 布置大学慕课作业					丁淑雅 张荷
10	4.24-4.28	第五章:中国特色社会主义理论体系及其历史地位 专题:接续奋斗,实现中国式现代化				6*4	姜泽慧	指导实践课作业二 布置大学慕课作业					丁淑雅 张荷
11	5.1-5.5	第六章:邓小平理论				6*4	苗琨	批改实践课作业一 布置大学慕课作业					丁淑雅 张荷
12	5.8-5.12	第六章:邓小平理论				6*4	苗琨	收实践课作业二 布置大学慕课作业					丁淑雅 张荷
13	5.15-5.19	第七章:“三个代表”重要思想				6*4	赵可达	批改实践课作业二 布置大学慕课作业					丁淑雅 张荷
14	5.22-5.26	第八章:科学发展观				6*4	丁淑雅	安排任课教师出题, 汇总实践课成绩					丁淑雅 张荷
15	5.29-6.2												
16	6.5-6.9												
合 计						240		合 计				47	
授 课 比 例 (%)						100		授 课 比 例 (%)				100	

毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（课头7）

承担单位 马克思主义学院 授课名称 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 课程代码 1311013 授课对象 本科 年级 2021级
 总学时 48 理论学时 40 实践学时 8 学分 3 考试形式 考试 2023年2月6日

周次	时 间	理论内容摘要	授 课 时 数				教 师	实践内容摘要	授 课 时 数				教 师
			正高	副高	讲师	助教			正高	副高	讲师	助教	
1	2.20-2.24												
2	2.27-3.3												
3	3.6-3.10												
4	3.13-3.17												
5	3.20-3.24	导论：马克思主义中国化时代化的历史进程与理论成果 第一章：毛泽东思想及其历史地位				6*4	赵梦瑶	课程安排，提醒小班长加群，布置实践课作业一； 家族式调研报告					孙梦梦 石 霞
6	3.27-3.31	第一章：毛泽东思想及其历史地位				6*4	赵梦瑶	指导实践课作业一 布置大学慕课作业					孙梦梦 石 霞
7	4.3-4.7	第二章：新民主主义革命理论				6*4	赵梦瑶	指导实践课作业一 布置大学慕课作业					孙梦梦 石 霞
8	4.10-4.14	第三章：社会主义改造理论				6*4	新 进 教 师 孙梦梦	收实践课作业一 布置大学慕课作业					孙梦梦 石 霞
9	4.17-4.21	第四章：社会主义建设道路初步探索的理论成果				6*4	王张宇	布置实践课作业二： 主题微视频 布置大学慕课作业					孙梦梦 石 霞
10	4.24-4.28	第五章：中国特色社会主义理论体系及其历史地位 专题：接续奋斗，实现中国式现代化	4*4			2*4	王炜焯 赵梦瑶	指导实践课作业二 布置大学慕课作业					孙梦梦 石 霞
11	5.1-5.5	第六章：邓小平理论	4*4			2*4	王炜焯 赵梦瑶	批改实践课作业一 布置大学慕课作业					孙梦梦 石 霞
12	5.8-5.12	第六章：邓小平理论				6*4	赵梦瑶	收实践课作业二 布置大学慕课作业					孙梦梦 石 霞
13	5.15-5.19	第七章：“三个代表”重要思想				6*4	苗 琨	批改实践课作业二 布置大学慕课作业					孙梦梦 石 霞
14	5.22-5.26	第八章：科学发展观				6*4	苗 琨	安排任课教师出题， 汇总实践课成绩					孙梦梦 石 霞
15	5.29-6.2												
16	6.5-6.9												
合 计			32			208		合 计				46	
授 课 比 例 (%)			13.3			86.7		授 课 比 例 (%)				100	