



山東第二醫科大學

SHANDONG SECOND MEDICAL UNIVERSITY

# 全日制硕士研究生教学安排

2024-2025 学年第二学期

(2024 级)

山东第二医科大学研究生处

二〇二五年二月

## 山东第二医科大学 2024-2025 学年第二学期学期课表

时间	节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
上午	1	高级生化实验技术 (2-9 周, 生化实验室)	专业英语 (心理) (2-3 周, 心理学专业实验室)	神经科学进展 (4-9、11 周, C204)	心理危机干预 (1-8 周, 心理学院团体辅导室)	神经系统疾病影像诊断 (2-6 周, D305)	食品卫生与安全 (1-8 周, C204)	Pharmacology (17 周, 敏行楼 11242)
	2	妇女儿童保健学 (1-8 周, C204)	现代医学前沿技术 (4-9、11-12 周, D305、生物化学与分子生物学实验室)	SPSS 软件应用 1 班 (1-9、11 周, 科技楼 A 座实验中心)	公共卫生应急管理 (1-8 周, D305)	社会研究方法 (9、11-17 周, D304)	Pharmacology (17 周, 敏行楼 11242)	
	3	Cancer Cell Biology (12-13 周, 敏行楼 11442)	医用多因素分析 (1-9、11-16 周, 科技楼 A 座实验中心)	正念疗法 (1-4 周, 刘晓丽, 心理学院团体辅导室)	Cancer Cell Biology (12 周, 敏行楼 11442)	医学社会科学研究方法 (1-8 周, C204)	社会保障理论与政策 (1-8 周, D304)	
	4	Pharmacology (17-18 周, 敏行楼 11242)	Cancer Cell Biology (12-13 周, 敏行楼 11442)	Cancer Cell Biology (12-13 周, 敏行楼 11442)	Pharmacology (17-18 周, 敏行楼 11242)	Cancer Cell Biology (12 周, 敏行楼 11442)	Pharmacology (17 周, 赵春贞, 敏行楼 11242)	
下午	5	Advanced Pharmaceutics (20-21 周, 敏行楼 11242)	Pharmacology (17-18 周, 敏行楼 11242)	Pharmacology (17 周, 敏行楼 11242)	Advanced Pharmaceutics (20 周, 敏行楼 11242)	Advanced Pharmaceutics (20 周, 敏行楼 11242)		
	6	家庭治疗 (8-9 周, 心理学院团体辅导室)	心理学研究进展 (2-5 周, 心理学院团体辅导室)	神经科学进展 (4-8 周, 机能学实验室 12313、C204)	专业英语 (心理) (2-3 周, 王心理学专业实验室)	神经系统疾病影像诊断 (1 周, D305)	实验室安全 (1-4 周, D305)	
	7	高级生化实验技术 (2-9 周, 生化实验室)	现代医学前沿技术 (4-9、11-12, 医学研究实验中心、免疫学实验室、生物化学与分子生物学实验室、医学实验动物中心、生理学实验室)	SPSS 软件应用 2 班 (1-9、11 周, 科技楼 A 座实验中心)	分子病理与精准诊断前沿 (3-9、10 周, C204)	家庭治疗 (8-9 周, 心理学院团体辅导室)		
	8	公共经济学 (2-9 周, C204)	临床检验诊断学 (1-9 周, D304)	营养与健康 (1-8 周, D304)	行为科学与健康促进 (1-8 周, D305)	环境卫生学 (1-8 周, C204)		
晚上	9	高级卫生经济学 (11-18 周, E404)	口腔专业英语 (1-9、11-13 周, C204)	临床试验设计与统计分析 (12-19 周, 科技楼 A 座实验中心)	社会医学专题 (11-18 周, D304)	宪法与行政法学 (1-8 周, E404)		
	10	现代职业卫生与职业医学 (1-8 周, D305)	流行病学 (1-8 周, A310)	药学前沿 (1-8 周, 敏行楼 11242)	医疗保障 (1-8 周, E404)			
	11		高级医院管理学 (11-18 周, E404)					
	12							

## 2024-2025 学年第二学期 2024 级全日制硕士研究生 心理危机干预教学进度表

周次	授课时间	节次	授课章节	课型	学时	授课教师
1	星期四	01020304	第一章心理危机干预与创伤治疗	理论学时	4	高新义
2	星期四	01020304	第二章心理危机干预的常用原则与行动指南	理论学时	4	高新义
3	星期四	01020304	第三章心理创伤的评估、识别与诊断	理论学时	4	高新义
4	星期四	01020304	第四章心理危机干预流程演练	理论学时	4	高新义
5	星期四	01020304	第五章儿童的心理危机与干预	理论学时	4	高新义
6	星期四	01020304	第六章心理热线咨询师工作的边界与觉察	理论学时	4	高新义
7	星期四	01020304	第七章自杀心理危机干预	理论学时	4	高新义
8	星期四	01020304	第八章心理危机干预者的自我保护与综合演练	理论学时	4	宋玉萍
理论 <u>32</u> 学时× <u>1</u> 轮； 实验 <u>  </u> 学时× <u>1</u> 轮。						

## 2024-2025 学年第二学期 2024 级全日制硕士研究生 专业英语（心理）教学进度表

周次	授课时间	节次	授课章节	课型	学时	授课教师
2	星期二	01020304	Perspective in psychology	理论学时	4	邹敏
2	星期四	05060708	Perception and consciousness/Sleep and dream	理论学时	4	邹敏
3	星期二	01020304	Learning and memory/Emotion and motivation	理论学时	4	邹敏
3	星期四	05060708	Lifespan development/Social psychology	理论学时	4	王胜男
理论 16 学时× 1 轮； 实验 学时× 1 轮。						

## 2024-2025 学年第二学期 2024 级全日制硕士研究生 心理学研究进展教学进度表

周次	授课时间	节次	授课章节	课型	学时	授课教师
2	星期二	05060708	心理学新进展一	理论学时	4	王艳郁
3	星期二	05060708	心理学新进展二	理论学时	4	王艳郁
4	星期二	05060708	心理学新进展三	理论学时	4	王艳郁
5	星期二	05060708	心理学新进展四	理论学时	4	王佳丽

理论 16 学时 × 1 轮； 实验    学时 × 1 轮。

## 2024-2025 学年第二学期 2024 级全日制硕士研究生 家庭治疗教学进度表

周次	授课时间	节次	授课章节	课型	学时	授课教师
8	星期一	05060708	系统式家庭治疗的理论与实践（一）	理论学时	4	宋玉萍
8	星期五	05060708	系统式家庭治疗的理论与实践（二）	理论学时	4	宋玉萍
9	星期一	05060708	系统式家庭治疗的理论与实践（三）	理论学时	4	宋玉萍
9	星期五	05060708	系统式家庭治疗的理论与实践（四）	理论学时	4	高新义

理论 16 学时× 1 轮； 实验    学时× 1 轮。

## 2024-2025 学年第二学期 2024 级全日制硕士研究生 高级生化实验技术教学进度表

周次	授课时间	节次	授课章节	课型	学时	授课教师
2	星期一	010203	实验一、质粒 DNA 的提取、琼脂糖凝胶电泳和酶切分析	理论学时	3	王平
2	星期一	0405060708	实验一、质粒 DNA 的提取、琼脂糖凝胶电泳和酶切分析	理论学时	5	官秀梅
3	星期一	010203	实验二、RNA 的提取、纯化及含量测定（紫外法）	理论学时	3	孙洪亮
3	星期一	0405060708	实验二、RNA 的提取、纯化及含量测定（紫外法）	理论学时	5	董俊红
4	星期一	010203	实验三、逆转录与聚合酶链反应（RT-PCR）	理论学时	3	李宏
4	星期一	0405060708	实验三、逆转录与聚合酶链反应（RT-PCR）	理论学时	5	董俊红
5	星期一	010203	实验四、差速离心分离细胞器	理论学时	3	杨晓云
5	星期一	0405060708	实验四、差速离心分离细胞器	理论学时	5	付新华
6	星期一	010203	实验五、蔗糖酶的分离与活性测定	理论学时	3	彭福军
6	星期一	0405060708	实验五、蔗糖酶的分离与活性测定	理论学时	5	陈永
7	星期一	010203	实验六、蔗糖酶纯化（一）离子交换层析	理论学时	3	陈永
7	星期一	0405060708	实验六、蔗糖酶纯化（一）离子交换层析	理论学时	5	王平
8	星期一	010203	实验七、蔗糖酶纯化（二）凝胶层析	理论学时	3	陈永
8	星期一	0405060708	实验七、蔗糖酶纯化（二）凝胶层析	理论学时	5	李宏
9	星期一	010203	实验八、蔗糖酶纯度测定、SDS-PAGE 电泳及酶促反应动力学测定	理论学时	3	官秀梅
9	星期一	0405060708	实验八、蔗糖酶纯度测定、SDS-PAGE 电泳及酶促反应动力学测定	理论学时	5	王平
理论 64 学时× 1 轮； 实验 学时× 1 轮。						

## 2024-2025 学年第二学期 2024 级全日制硕士研究生 现代医学前沿技术教学进度表

周次	授课时间	节次	授课章节	课型	学时	授课教师
4	星期二	0102	激光扫描共聚焦显微镜技术	理论学时	2	陈燕春
4	星期二	05060708	激光扫描共聚焦显微镜技术	实验学时	4	陈燕春
5	星期二	01020304	流式细胞术+免疫细胞分离技术	理论学时	4	彭美玉
5	星期二	05060708	流式细胞术+免疫细胞分离技术	实验学时	4	彭美玉
6	星期二	010203	质粒构建和慢病毒载体构建技术	理论学时	3	刘志军
7	星期二	010203	分子互作技术（蛋白质互作、DNA 互作、蛋白质与 DNA 互作）	理论学时	3	蔡欣
7	星期二	0506	免疫共沉淀	实验学时	2	蔡欣
8	星期二	010203	医学影像技术在动物实验中的应用	理论学时	3	王晓莉
8	星期二	0506	医学影像技术在动物实验中的应用	实验学时	2	杨娜娜
9	星期二	010203	膜片钳技术	理论学时	3	韩慧蓉
9	星期二	0506	膜片钳技术	实验学时	2	韩慧蓉
11	星期二	010203	在体电生理记录	理论学时	3	张皓云
11	星期二	0506	在体电生理记录	实验学时	2	张皓云
12	星期二	010203	动物行为学实验	理论学时	3	张皓云
12	星期二	0506	动物行为学实验	实验学时	2	杨娜娜
理论 24 学时× 1 轮； 实验 18 学时× 1 轮。						

## 2024-2025 学年第二学期 2024 级全日制硕士研究生 神经科学进展教学进度表

周次	授课时间	节次	授课章节	课型	学时	授课教师
4	星期三	010203	第一章 神经科学导论	理论学时	3	蔡欣
4	星期三	05060708	实验一 神经系统功能的奥秘（中枢神经系统和外周神经系统）	实验学时	4	蔡欣
5	星期三	010203	第七章 类脑智能	理论学时	3	闫秋鹏
5	星期三	05060708	实验四 高通量测序在神经科学中的实验应用	实验学时	4	闫秋鹏
6	星期三	010203	第三章 卒中	理论学时	3	贺茂涛
6	星期三	05060708	实验二 大鼠大脑中动脉栓塞（MCAO）模型的制备与评价	实验学时	4	贺茂涛
7	星期三	010203	第四章 肌萎缩侧索硬化症	理论学时	3	陈燕春
8	星期三	010203	第五章 血管性痴呆	理论学时	3	蔡欣
8	星期三	05060708	实验三 血管性痴呆动物模型的制备与评价	实验学时	4	蔡欣
9	星期三	010203	第六章 阿尔兹海默病	理论学时	3	郭章玉
11	星期三	010203	第二章 帕金森病	理论学时	3	李伟
理论 <u>21</u> 学时× <u>1</u> 轮； 实验 <u>16</u> 学时× <u>1</u> 轮。						

## 2024-2025 学年第二学期 2024 级全日制硕士研究生 分子病理与精准诊断前沿教学进度表

周次	授课时间	节次	授课章节	课型	学时	授课教师
3	星期四	05060708	常用分子病理学技术在分子病理与精准诊断中的应用	理论学时	4	李洪利
4	星期四	05060708	神经胶质瘤分子病理与精准诊断	理论学时	4	周风华
5	星期四	05060708	呼吸系统肿瘤分子病理与精准诊断	理论学时	4	李文通
6	星期四	05060708	胃肠肿瘤分子病理与精准诊断	理论学时	4	张云香
7	星期四	05060708	泌尿系统肿瘤分子病理与精准诊断	理论学时	4	张红霞
8	星期四	05060708	男性生殖系统肿瘤分子病理与精准诊断	理论学时	4	贺茂涛
9	星期四	05060708	妇科肿瘤的分子病理与精准诊断	理论学时	4	韩芳
10	星期四	05060708	乳腺癌分子病理与精准诊断	理论学时	4	郑洁
理论 <u>32</u> 学时× <u>1</u> 轮； 实验 <u>  </u> 学时× <u>1</u> 轮。						

## 2024-2025 学年第二学期 2024 级全日制硕士研究生 临床检验诊断学（学硕）教学进度表

周次	授课时间	节次	授课章节	课型	学时	授课教师
1	星期二	05060708	血栓弹力图（TEG）检验的临床应用	理论学时	4	伊正君
2	星期二	05060708	狼疮抗凝物检测的临床应用	理论学时	4	伊正君
3	星期二	05060708	检验前、中、后质量管理及危急值管理制度	理论学时	4	王洪刚
4	星期二	05060708	生物化学检验技术研究进展	理论学时	4	赵荣兰
5	星期二	05060708	临床细菌感染的实验诊断概要	理论学时	4	陶元勇
6	星期二	05060708	结核病的医学检验路径	理论学时	4	付玉荣
7	星期二	05060708	细菌的耐药机制及检测	理论学时	4	彭效祥
8	星期二	05060708	血液免疫学	理论学时	4	宿军
9	星期二	05060708	临床分子诊断新进展	理论学时	4	李猛
理论 36 学时× 1 轮； 实验 学时× 1 轮。						

## 2024-2025 学年第二学期 2024 级全日制硕士研究生 神经系统疾病影像诊断教学进度表

周次	授课时间	节次	授课章节	课型	学时	授课教师
1	星期五	050607	颅脑正常及基本病变	理论学时	3	岳奎涛
2	星期五	010203	颅脑肿瘤	理论学时	3	岳奎涛
3	星期五	010203	脑血管病	理论学时	3	董鹏
4	星期五	010203	颅脑外伤	理论学时	3	董鹏
5	星期五	010203	颅脑感染	理论学时	3	王晓莉
6	星期五	010203	神经系统疾病影像新进展	理论学时	3	王晓莉

理论 18 学时× 1 轮； 实验    学时× 1 轮。

## 2024-2025 学年第二学期 2024 级全日制硕士研究生 口腔专业英语教学进度表

周次	授课时间	节次	授课章节	课型	学时	授课教师
1	星期二	0506	Reversion of Multiorgan Dysfunction in Systemic Lupus Erythematosus via MSCs	理论学时	2	丁刚
2	星期二	0506	Literature Analysis of Gingiva derived MSCs-mediated Treatment of Experimental Colitis	理论学时	2	丁刚
3	星期二	0506	Debridement, shaping and obturation of root canal system	理论学时	2	梁广智
4	星期二	0506	Immediate loading in the fully edentulous maxilla without bone grafting: the V-II-V technique	理论学时	2	王长磊
5	星期二	0506	Clinical study on prosthodontics	理论学时	2	孙冬瑗
6	星期二	0506	New advances in innate immunity	理论学时	2	孙敏敏
7	星期二	0506	New advances in dental pulp stem cells	理论学时	2	崔雨
8	星期二	0506	Advances in genetic vaccines	理论学时	2	范欣
9	星期二	0506	Classical literature course of periodontology	理论学时	2	王伟萍
11	星期二	0506	Clinical examination of malocclusion	理论学时	2	胥欣
12	星期二	0506	Basic and clinical practice of orthodontics	理论学时	2	刘媛媛
13	星期二	0506	The full crown preparation	理论学时	2	柳云霞
理论 24 学时× 1 轮； 实验 学时× 1 轮。						

## 2024-2025 学年第二学期 2024 级全日制硕士研究生 SPSS 软件应用 1 班教学进度表

周次	授课时间	节次	授课章节	课型	学时	授课教师
1	星期三	0102030405060708	第 1 章 SPSS 数据编码、录入与保存 第 2 章 SPSS 的数据预处理	理论学时	4	朱晓宇
2	星期三	0102030405060708	第 3 章 数据资料的描述性分析 第 4 章 统计图的绘制	理论学时	4	朱晓宇
3	星期三	0102030405060708	第 5 章 总体均值的参数假设检验 第 6 章 方差分析 (1)	理论学时	4	朱晓宇
4	星期三	0102030405060708	第 6 章 方差分析 (2)	理论学时	4	朱晓宇
5	星期三	0102030405060708	第 7 章 非参数假设检验 第 8 章 列联表资料的检验	理论学时	4	李望晨
6	星期三	0102030405060708	第 9 章 资料的相关性分析 第 10 章 回归分析	理论学时	4	李望晨
7	星期三	0102030405060708	第 11 章 Logistic 回归分析 第 12 章 COX 回归分析	理论学时	4	崔庆霞
8	星期三	0102030405060708	第 13 章 因子分析 第 15 章 信度分析与效度分析	理论学时	4	崔庆霞
9	星期三	0102030405060708	第 18 章 时间序列分析	理论学时	4	崔庆霞
11	星期三	0102030405060708	第 16 章 聚类分析与判别分析 第 17 章 诊断试验评价与 ROC 曲线分 析实验操作考查	理论学时	4	崔庆霞
理论 40 学时× 2 轮； 实验 学时× 2 轮。						

## 2024-2025 学年第二学期 2024 级全日制硕士研究生 SPSS 软件应用 2 班教学进度表

周次	授课时间	节次	授课章节	课型	学时	授课教师
1	星期三	0102030405060708	第 1 章 SPSS 数据编码、录入与保存 第 2 章 SPSS 的数据预处理	理论学时	4	朱晓宇
2	星期三	0102030405060708	第 3 章 数据资料的描述性分析 第 4 章 统计图的绘制	理论学时	4	朱晓宇
3	星期三	0102030405060708	第 5 章 总体均值的参数假设检验 第 6 章 方差分析 (1)	理论学时	4	朱晓宇
4	星期三	0102030405060708	第 6 章 方差分析 (2)	理论学时	4	朱晓宇
5	星期三	0102030405060708	第 7 章 非参数假设检验 第 8 章 列联表资料的检验	理论学时	4	李望晨
6	星期三	0102030405060708	第 9 章 资料的相关性分析 第 10 章 回归分析	理论学时	4	李望晨
7	星期三	0102030405060708	第 11 章 Logistic 回归分析 第 12 章 COX 回归分析	理论学时	4	崔庆霞
8	星期三	0102030405060708	第 13 章 因子分析 第 15 章 信度分析与效度分析	理论学时	4	崔庆霞
9	星期三	0102030405060708	第 18 章 时间序列分析	理论学时	4	崔庆霞
11	星期三	0102030405060708	第 16 章 聚类分析与判别分析 第 17 章 诊断试验评价与 ROC 曲线分 析实验操作考查	理论学时	4	崔庆霞
理论 40 学时× 2 轮； 实验 学时× 2 轮。						

## 2024-2025 学年第二学期 2024 级全日制硕士研究生 社会研究方法教学进度表

周次	授课时间	节次	授课章节	课型	学时	授课教师
9	星期五	01020304	第一章 导论 第二章 研究类型	理论学时	4	马桂峰
11	星期五	01020304	第三章 理论与研究 第四章 选题与文献回顾	理论学时	4	马桂峰
12	星期五	01020304	第五章 测量与操作化	理论学时	4	马桂峰
13	星期五	01020304	第七章 调查研究 第八章 实验研究	理论学时	4	马桂峰
14	星期五	01020304	第九章 利用文献的定量研究 第十章 定量资料分析	理论学时	4	吕军城
15	星期五	01020304	第十一章 定量研究的结果表达	理论学时	4	吕军城
16	星期五	01020304	第十二章 定性研究概述 第十三章 实地研究 第十四章 个案研究	理论学时	4	马桂峰
17	星期五	01020304	第十五章 定性资料分析 第十六章 定性研究结果表达	理论学时	4	马桂峰
理论 <u>32</u> 学时× <u>1</u> 轮； 实验 <u>  </u> 学时× <u>1</u> 轮。						

## 2024-2025 学年第二学期 2024 级全日制硕士研究生 公共卫生应急管理教学进度表

周次	授课时间	节次	授课章节	课型	学时	授课教师
1	星期四	010203	卫生应急管理概述	理论学时	3	王春平
2	星期四	010203	风险管理理论与方法	理论学时	3	陈钟鸣
3	星期四	010203	卫生应急管理研究的常用方法	理论学时	3	陈钟鸣
4	星期四	010203	卫生应急要素管理、 卫生应急体系的构建	理论学时	3	张利平
5	星期四	010203	卫生应急沟通管理	理论学时	3	郑文贵
6	星期四	010203	卫生应急预防与准备管理	理论学时	3	范子亮
7	星期四	010203	卫生应急响应与处置、 卫生应急评价	理论学时	3	王春平
8	星期四	010203	卫生应急协同治理和利益相关者管理、 国际合作交流与国外卫生应急体系建设 概况	理论学时	3	马桂峰
理论 <u>24</u> 学时× <u>1</u> 轮； 实验 <u>  </u> 学时× <u>1</u> 轮。						

## 2024-2025 学年第二学期 2024 级全日制硕士研究生

### 医用多因素分析教学进度表

周次	授课时间	节次	授课章节	课型	学时	授课教师
1	星期二	01020304	SAS 概述	理论学时	4	王素珍
2	星期二	01020304	实验 1: 建立数据集	实验学时	4	王素珍
3	星期二	01020304	SAS 文件操作	理论学时	4	王素珍
4	星期二	01020304	实验 2: SAS 编程	实验学时	4	王素珍
5	星期二	01020304	多元线性相关、多元回归分析	理论学时	4	孔雨佳
6	星期二	01020304	多元 Logistic 回归分析	理论学时	4	李向云
7	星期二	01020304	实验 3: 多元线性回归及多元 Logistic 回归分析	实验学时	4	孔雨佳
8	星期二	01020304	判别分析	理论学时	4	任艳峰
9	星期二	01020304	聚类分析	理论学时	4	任艳峰
11	星期二	01020304	实验 4: 判别分析及聚类分析	实验学时	4	任艳峰
12	星期二	01020304	生存分析	理论学时	4	孔雨佳
13	星期二	01020304	实验 5: 生存分析	实验学时	4	孔雨佳
14	星期二	01020304	主成分分析	理论学时	4	吕军城
15	星期二	01020304	因子分析	理论学时	4	吕军城
16	星期二	01020304	实验 6: 主成分分析及因子分析	实验学时	4	吕军城
<b>理论 36 学时 × 1 轮； 实验 24 学时 × 1 轮。</b>						

## 2024-2025 学年第二学期 2024 级全日制硕士研究生 流行病学教学进度表

周次	授课时间	节次	授课章节	课型	学时	授课教师
1	星期二	05060708	绪论	理论学时	4	李兰花
2	星期二	05060708	描述性研究	理论学时	4	李兰花
3	星期二	05060708	队列研究	理论学时	4	刘成凤
4	星期二	05060708	病例对照研究	理论学时	4	刘成凤
5	星期二	05060708	流行病学实验研究	理论学时	4	杨淑香
6	星期二	05060708	筛检	理论学时	4	杨淑香
7	星期二	05060708	偏倚及控制	理论学时	4	王强
8	星期二	05060708	传染病预防控制	理论学时	4	王强
理论 <u>32</u> 学时× <u>1</u> 轮； 实验 <u>  </u> 学时× <u>1</u> 轮。						

## 2024-2025 学年第二学期 2024 级全日制硕士研究生 妇女儿童保健学教学进度表

周次	授课时间	节次	授课章节	课型	学时	授课教师
1	星期一	01020304	概述	理论学时	4	秦浩
2	星期一	01020304	儿童体格生长及其评价	理论学时	4	牟姣姣
3	星期一	01020304	环境、职业及社会因素与妇女保健	理论学时	4	赵胜男
4	星期一	01020304	妇幼及儿童营养	理论学时	4	秦浩
5	星期一	01020304	儿童少年常见病、慢性病防治	理论学时	4	周健
6	星期一	01020304	青春期生长发育及保健	理论学时	4	秦浩
7	星期一	01020304	儿童少年心理行为发育及心理卫生问题	理论学时	4	秦浩
8	星期一	01020304	儿童少年伤害与暴力	理论学时	4	秦浩
理论 <u>32</u> 学时× <u>1</u> 轮； 实验 <u>  </u> 学时× <u>1</u> 轮。						

## 2024-2025 学年第二学期 2024 级全日制硕士研究生 营养与健康教学进度表

周次	授课时间	节次	授课章节	课型	学时	授课教师
1	星期三	05060708	概述、营养素	理论学时	4	秦浩
2	星期三	05060708	特殊人群营养	理论学时	4	秦浩
3	星期三	05060708	公共营养	理论学时	4	秦浩
4	星期三	05060708	食物中生物活性成分	理论学时	4	牟姣姣
5	星期三	05060708	临床营养、营养与肿瘤	理论学时	4	金梅
6	星期三	05060708	营养与内分泌及代谢性疾病	理论学时	4	赵胜男
7	星期三	05060708	营养与心血管疾病、出生缺陷	理论学时	4	周健
8	星期三	05060708	营养学研究方法	理论学时	4	秦浩
理论 <u>32</u> 学时× <u>1</u> 轮； 实验 <u>  </u> 学时× <u>1</u> 轮。						

## 2024-2025 学年第二学期 2024 级全日制硕士研究生 实验室安全教学进度表

周次	授课时间	节次	授课章节	课型	学时	授课教师
11	星期五	01020304	实验室安全理念及实验室废弃物管理	理论学时	4	邵丽军
12	星期五	01020304	实验室用电、设备及消防安全管理	理论学时	4	薛鹏
13	星期五	01020304	实验室化学品安全管理及演练	理论学时	4	张丰香
14	星期五	0102	实验室生物安全	理论学时	2	邵丽军
14	星期五	0304	急救技能培训及消防安全应急演练	理论学时	2	刘玉梅
理论 <u>16</u> 学时× <u>1</u> 轮； 实验 <u>  </u> 学时× <u>1</u> 轮。						

## 2024-2025 学年第二学期 2024 级全日制硕士研究生 行为科学与健康促进教学进度表

周次	授课时间	节次	授课章节	课型	学时	授课教师
1	星期四	05060708	概 论	理论学时	4	井淇
2	星期四	05060708	个体水平的行为改变理论	理论学时	4	高倩倩
3	星期四	05060708	人际水平的行为改变理论	理论学时	4	高倩倩
4	星期四	05060708	社区与组织水平的理论	理论学时	4	孙葵
5	星期四	05060708	格林模式	理论学时	4	孙葵
6	星期四	05060708	健康教育与健康促进项目的设计	理论学时	4	高润国
7	星期四	05060708	健康教育与健康促进项目的实施	理论学时	4	蔡伟芹
8	星期四	05060708	健康教育与健康促进项目的评价	理论学时	4	王春平
理论 <u>32</u> 学时 × <u>1</u> 轮； 实验 <u>  </u> 学时 × <u>1</u> 轮。						

## 2024-2025 学年第二学期 2024 级全日制硕士研究生 环境卫生学教学进度表

周次	授课时间	节次	授课章节	课型	学时	授课教师
1	星期五	0506	大气专题 第一部分：大气卫生基础	理论学时	2	栾孟孝
1	星期五	0708	大气专题第二部分：大气污染与健康	理论学时	2	李万伟
2	星期五	0506	水专题第一部分：水体基础	理论学时	2	谭凤娇
2	星期五	0708	水专题第二部分：水污染与健康	理论学时	2	韩晓琳
3	星期五	0506	土壤专题第一部分：土壤基础	理论学时	2	韩晓琳
3	星期五	0708	土壤专题第二部分：土壤污染与健康	理论学时	2	李晓红
4	星期五	05060708	环境流行病学专题 第一部分：流行病学基础 第二部分：环境流行病学	理论学时	4	李万伟
5	星期五	05060708	环境毒理学专题-1 第一部分：毒理学基础（体内） 第二部分：环境毒理学（体内）	理论学时	4	王团伟
6	星期五	05060708	专题六：环境毒理学专题-2 第一部分：毒理学基础（体外） 第二部分：环境毒理学（体外）	理论学时	4	李晓红
7	星期五	0506	突发环境事件专题第一部分：突发环境 污染事件	理论学时	2	王春平
7	星期五	0708	突发环境事件专题第二部分：自然灾害 卫生	理论学时	2	李万伟
8	星期五	05060708	环境健康风险评估专题 第一部分：暴露科学基础 第二部分：环境健康风险评估	理论学时	4	李万伟
理论 <u>32</u> 学时× <u>1</u> 轮； 实验 <u>  </u> 学时× <u>1</u> 轮。						

## 2024-2025 学年第二学期 2024 级全日制硕士研究生

### 现代职业卫生与职业医学教学进度表

周次	授课时间	节次	授课章节	课型	学时	授课教师
1	星期一	09101112	绪论	理论学时	4	翟庆峰
2	星期一	09101112	职业病危害因素与职业性损害一	理论学时	4	孟见
3	星期一	09101112	职业病危害因素与职业性损害二	理论学时	4	王团伟
4	星期一	09101112	尘肺	理论学时	4	李万伟
5	星期一	09101112	职业卫生法律法规	理论学时	4	李万伟
6	星期一	09101112	职业病危害因素的识别、评价	理论学时	4	翟庆峰
7	星期一	09101112	职业病危害因素的预防与控制	理论学时	4	翟庆峰
8	星期一	09101112	职业病危害应急救援	理论学时	4	翟庆峰
理论 <u>32</u> 学时 × <u>1</u> 轮； 实验 <u>  </u> 学时 × <u>1</u> 轮。						

## 2024-2025 学年第二学期 2024 级全日制硕士研究生

### 食品卫生与安全教学进度表

周次	授课时间	节次	授课章节	课型	学时	授课教师
1	星期六	01020304	绪论； 食品的腐败变质	理论学时	4	张丰香
2	星期六	01020304	食品安全性的毒理学评价和风险评估； 食品中常见生物性污染和风险评估	理论学时	4	张丰香
3	星期六	01020304	食品中常见生物性污染和风险评估	理论学时	4	张丰香
4	星期六	01020304	食品生产过程中化学性污染及风险评估	理论学时	4	王霞
5	星期六	01020304	食物中的天然有毒物质； 包装材料和容器的安全性	理论学时	4	王霞
6	星期六	01020304	转基因食品及其安全性	理论学时	4	孙金月
7	星期六	01020304	食品安全法规与标准	理论学时	4	韩彩静
8	星期六	01020304	食品质量与安全的控制与管理	理论学时	4	王霞
理论 <u>32</u> 学时× <u>1</u> 轮； 实验 <u>  </u> 学时× <u>1</u> 轮。						

## 2024-2025 学年第二学期 2024 级全日制硕士研究生 医学社会科学研究方法教学进度表

周次	授课时间	节次	授课章节	课型	学时	授课教师
1	星期五	01020304	第一讲 社会科学研究方法体系与范式	理论学时	4	马桂峰
2	星期五	01020304	第二讲 医学社会科学研究过程与研究	理论学时	4	马桂峰
3	星期五	01020304	第三讲 社会科学现象测量、指标与成果形成	理论学时	4	马桂峰
4	星期五	01020304	第四讲 卫生服务研究方法	理论学时	4	蔡伟芹
5	星期五	01020304	第五讲 健康危险因素评价方法	理论学时	4	蔡伟芹
6	星期五	01020304	第六讲 社会资料收集方法、形式及技术	理论学时	4	吕军城
7	星期五	01020304	第七讲 社会资料的整理与分析	理论学时	4	吕军城
8	星期五	01020304	第八讲 常用综合评价方法	理论学时	4	安洪庆
理论 32 学时× 1 轮； 实验 学时× 1 轮。						

## 2024-2025 学年第二学期 2024 级全日制硕士研究生 临床试验设计与统计分析教学进度表

周次	授课时间	节次	授课章节	课型	学时	授课教师
12	星期三	05060708	临床试验设计概述及样本含量大小估计	理论学时	4	石福艳
13	星期三	05060708	临床试验设计实施及评价	理论学时	4	石福艳
14	星期三	05060708	临床试验设计基线校正方法	理论学时	4	石福艳
15	星期三	05060708	实验 1: 临床试验设计基线校正及样本含量大小估计	实验学时	4	付晓静
16	星期三	05060708	诊断试验评价 重复测量设计及分析	理论学时	4	付晓静
17	星期三	05060708	相关与回归分析方法的合理应用	理论学时	4	王清华
18	星期三	05060708	统计分析方法的合理应用	理论学时	4	孔雨佳
19	星期三	05060708	实验 2: 临床试验统计分析	实验学时	4	孔雨佳
理论 <u>24</u> 学时 × <u>1</u> 轮； 实验 <u>8</u> 学时 × <u>1</u> 轮。						

## 2024-2025 学年第二学期 2024 级全日制硕士研究生 公共经济学教学进度表

周次	授课时间	节次	授课章节	课型	学时	授课教师
2	星期一	05060708	第一章 概述	理论学时	4	胡善菊
3	星期一	05060708	第二章 外部性理论	理论学时	4	黄如意
4	星期一	05060708	第三章 公共产品理论	理论学时	4	黄如意
5	星期一	05060708	第四章 公共选择理论	理论学时	4	黄如意
6	星期一	05060708	第五章 财政支出理论	理论学时	4	张德春
7	星期一	05060708	第六章 财政收入理论	理论学时	4	张德春
8	星期一	05060708	第七章 收入分配理论	理论学时	4	张德春
9	星期一	05060708	第八章 财政政策理论	理论学时	4	胡善菊
理论 <u>32</u> 学时× <u>1</u> 轮； 实验 <u>  </u> 学时× <u>1</u> 轮。						

## 2024-2025 学年第二学期 2024 级全日制硕士研究生 宪法与行政法学教学进度表

周次	授课时间	节次	授课章节	课型	学时	授课教师
1	星期五	05060708	第一章 宪法概述	理论学时	4	孙淑慧
2	星期五	05060708	第二章 宪法基本制度	理论学时	4	孙淑慧
3	星期五	05060708	第三章 宪法实施	理论学时	4	孙淑慧
4	星期五	05060708	第四章 行政法概述 第五章 行政主体	理论学时	4	元虹
5	星期五	05060708	第六章 行政行为 第七章 行政责任	理论学时	4	元虹
6	星期五	05060708	第八章 行政复议	理论学时	4	胡友利
7	星期五	05060708	第九章 行政诉讼	理论学时	4	胡友利
8	星期五	05060708	案例分析	理论学时	4	元虹

理论 32 学时× 1 轮； 实验    学时× 1 轮。

## 2024-2025 学年第二学期 2024 级全日制硕士研究生 社会医学专题教学进度表

周次	授课时间	节次	授课章节	课型	学时	授课教师
11	星期四	05060708	社会医学基本问题	理论学时	4	吴炳义
12	星期四	05060708	现代医学模式	理论学时	4	吴炳义
13	星期四	05060708	社会因素与健康	理论学时	4	吴炳义
14	星期四	05060708	行为生活方式与健康	理论学时	4	吴炳义
15	星期四	05060708	社会医学定量方法	理论学时	4	尹文强
16	星期四	05060708	社会医学定性方法	理论学时	4	尹文强
17	星期四	05060708	卫生服务研究	理论学时	4	尹文强
18	星期四	05060708	社会卫生策略研究	理论学时	4	尹文强
理论 <u>32</u> 学时× <u>1</u> 轮； 实验 <u>  </u> 学时× <u>1</u> 轮。						

## 2024-2025 学年第二学期 2024 级全日制硕士研究生 社会保障理论与政策教学进度表

周次	授课时间	节次	授课章节	课型	学时	授课教师
1	星期五	01020304	第一章 社会保障概述	理论学时	4	郭健美
2	星期五	01020304	第二章 社会保障基本理论梳理	理论学时	4	胡善菊
3	星期五	01020304	第三章 社会保障管理与运行	理论学时	4	董毅
4	星期五	01020304	第四章 养老保障理论与政策	理论学时	4	郭健美
5	星期五	01020304	第五章 医疗保障理论与政策	理论学时	4	郭健美
6	星期五	01020304	第六章 职业保障理论与政策	理论学时	4	郭健美
7	星期五	01020304	第七章 社会救助与社会福利理论	理论学时	4	郭健美
8	星期五	01020304	第八章 中国社会保障体系及改革	理论学时	4	郭健美
理论 <u>32</u> 学时× <u>1</u> 轮； 实验 <u>  </u> 学时× <u>1</u> 轮。						

## 2024-2025 学年第二学期 2024 级全日制硕士研究生 高级卫生经济学教学进度表

周次	授课时间	节次	授课章节	课型	学时	授课教师
11	星期一	05060708	第一章 基础理论	理论学时	4	于贞杰
12	星期一	05060708	第二章 公平	理论学时	4	于贞杰
13	星期一	05060708	第三章 效率	理论学时	4	于贞杰
14	星期一	05060708	第四章 卫生筹资	理论学时	4	于倩倩
15	星期一	05060708	第五章 卫生服务市场	理论学时	4	于倩倩
16	星期一	05060708	第六章 卫生经济学评价	理论学时	4	于倩倩
17	星期一	05060708	第七章 医疗机构财务分析	理论学时	4	黄冬梅
18	星期一	05060708	第八章 卫生经济学科研选题	理论学时	4	黄冬梅
理论 <u>32</u> 学时× <u>1</u> 轮； 实验 <u>  </u> 学时× <u>1</u> 轮。						

## 2024-2025 学年第二学期 2024 级全日制硕士研究生 高级医院管理学教学进度表

周次	授课时间	节次	授课章节	课型	学时	授课教师
11	星期二	05060708	医院战略与评审	理论学时	4	井淇
12	星期二	05060708	医院医疗资源配置	理论学时	4	井淇
13	星期二	05060708	医院组织管理	理论学时	4	孙葵
14	星期二	05060708	医院人力资源管理	理论学时	4	孙葵
15	星期二	05060708	医疗管理	理论学时	4	孙葵
16	星期二	05060708	医疗质量管理	理论学时	4	高倩倩
17	星期二	05060708	医疗安全管理	理论学时	4	高倩倩
18	星期二	05060708	运营绩效管理	理论学时	4	高倩倩
理论 <u>32</u> 学时× <u>1</u> 轮； 实验 <u>  </u> 学时× <u>1</u> 轮。						

## 2024-2025 学年第二学期 2024 级全日制硕士研究生 医疗保障教学进度表

周次	授课时间	节次	授课章节	课型	学时	授课教师
1	星期四	05060708	第一章 绪论	理论学时	4	岳林琳
2	星期四	05060708	第二章 医疗保障模式比较	理论学时	4	岳林琳
3	星期四	05060708	第三章 医疗保障管理体制与机制	理论学时	4	岳林琳
4	星期四	05060708	第四章 医疗保障基金管理	理论学时	4	董志伟
5	星期四	05060708	第五章 医疗保障费用支付与控制	理论学时	4	于贞杰
6	星期四	05060708	第六章 医疗保障待遇、法律制度及监督管理	理论学时	4	岳林琳
7	星期四	05060708	第七章 医疗保障风险管理	理论学时	4	姜雁杰
8	星期四	05060708	第八章 我国多层次医疗保障体系	理论学时	4	岳林琳
理论 <u>32</u> 学时× <u>1</u> 轮； 实验 <u>  </u> 学时× <u>1</u> 轮。						

## 2024-2025 学年第二学期 2024 级全日制硕士研究生

### Pharmacology 教学进度表

周次	授课时间	节次	授课章节	课型	学时	授课教师
17	星期一	010203	Introduction to Pharmacology	理论学时	3	赵春贞
17	星期二	010203	Receptors	理论学时	3	赵春贞
17	星期三	0102	Pharmacogenomics	理论学时	2	赵春贞
17	星期四	0102	Conventional antineoplastics	理论学时	2	赵春贞
17	星期五	0102	Targeted antineoplastics	理论学时	2	赵春贞
17	星期六	010203	Cardiovascular diseases	理论学时	3	赵春贞
17	星期日	0102	GI diseases	理论学时	2	赵春贞
18	星期一	0102	Endocrine diseases	理论学时	2	赵春贞
18	星期二	0102	Viral infectious diseases	理论学时	2	赵春贞
18	星期四	010203	Final Exam	理论学时	3	赵春贞
理论 <u>24</u> 学时× <u>1</u> 轮； 实验 <u>  </u> 学时× <u>1</u> 轮。						

## 2024-2025 学年第二学期 2024 级全日制硕士研究生 药学前沿教学进度表

周次	授课时间	节次	授课章节	课型	学时	授课教师
1	星期三	0506	现代药物分析的新技术和新方法	理论学时	2	周进
2	星期三	0506	治疗性抗体的最新研究进展和未来方向	理论学时	2	唐金宝
3	星期三	0506	计算机辅助药物设计在药物研发中的应用	理论学时	2	贾海永
4	星期三	0506	新型抗菌分子的发现及其递送系统设计	理论学时	2	高媛媛
5	星期三	0506	受体学说	理论学时	2	王琳琳
6	星期三	0506	合成生物学助力生物药物研发应用	理论学时	2	唐璐瑶
7	星期三	0506	高通量药物筛选与药物研究	理论学时	2	刘文山
8	星期三	0506	海洋药物研究进展	理论学时	2	蔡慧敏
理论 <u>16</u> 学时× <u>1</u> 轮； 实验 <u>  </u> 学时× <u>1</u> 轮。						

## 2024-2025 学年第二学期 2024 级全日制硕士研究生 Advanced Pharmaceutics 教学进度表

周次	授课时间	节次	授课章节	课型	学时	授课教师
20	星期一	020304	Introduction to Advanced Drug Delivery Systems	理论学时	3	李艳杰
20	星期二	020304	Drug Release and Absorption	理论学时	3	李艳杰
20	星期三	020304	Applied Biopharmaceutics	理论学时	3	李艳杰
20	星期四	020304	Modified Drug Delivery Systems	理论学时	3	李艳杰
20	星期五	020304	Particular Drug Carriers and Drug Targeting	理论学时	3	李艳杰
21	星期一	020304	Novel pharmaceuticals	理论学时	3	李艳杰
21	星期二	0203	Final Exam	理论学时	2	李艳杰
理论 <u>20</u> 学时× <u>1</u> 轮； 实验 <u>  </u> 学时× <u>1</u> 轮。						

## 2024-2025 学年第二学期 2024 级全日制硕士研究生 正念疗法教学进度表

周次	授课时间	节次	授课章节	课型	学时	授课教师
1	星期四	01020304	第一章 认识正念 第二章 友善对待自己	理论学时	4	刘晓丽
2	星期四	01020304	第三章 温柔地对待自己 第四章 更多看见	理论学时	4	刘晓丽
3	星期四	01020304	第五章 由内而外的安稳力量 第六章 正念沟通（一）	理论学时	4	刘晓丽
4	星期四	01020304	第七章 正念沟通（二） 第八章 答疑与分享	理论学时	4	刘晓丽
理论 <u>16</u> 学时× <u>1</u> 轮； 实验 <u>  </u> 学时× <u>1</u> 轮。						