

生医学院2023年秋季研究生课表 (2023.9月-2024.1月)

任课时间	周一	周二	周三	周四	周五
上午1-4节 01节 08:00-08:45 02节 08:55-09:40 03节 10:00-10:45 04节 10:55-11:40	M08310002 生物医学数学 必修 54学时, 3学分 首次课: 2023-09-18 上课时间: 3-20周, 2-4节 地点: 研究生楼三区212教室 任课教师: 刘奇	G00000305 学术规范与研究生论文写作指导 必修 18学时, 1学分 首次课: 2023-10-10 上课时间: 6-11周, 2-4节 地点: 研究生楼三区119教室 任课教师: 王杰民	M08310320 药物控释载体和系统 必修 54学时, 3学分 首次课: 2023-09-20 上课时间: 3-20周, 2-4节 地点: 研究生楼三区207教室 任课教师: 聂宇, 金蓉蓉, 王娟, 袁熾, 黄忠兵	G00000305 学术规范与论文写作指导 必修 18学时, 1学分 首次课: 2023-09-28 上课时间: 4-9周, 2-4节 地点: 研究生楼三区612教室 任课教师: 余曠	M08310008 细胞生物学 选修 54学时, 3学分 首次课: 2023-09-22 上课时间: 3-20周, 2-4节 地点: 研究生楼三区105教室 任课教师: 谭言飞, 陈雪宁
		D08560005 材料工程实践 选修 36学时, 2学分 首次课: 2024-01-02 上课时间: 18-20周, 2-4节 地点: 生物材料楼加工车间001、中试区305 任课教师: 孙静	D08310002 高等生物材料 必修 54学时, 3学分 首次课: 2023-09-20 上课时间: 3-20周, 2-4节 地点: 研究生楼三区209教室 任课教师: 李旭东		M08310310 生物医学成像原理 选修 54学时, 3学分 首次课: 2023-09-22 上课时间: 3-20周, 2-4节 地点: 研究生楼三区109教室 任课教师: 刘奇
下午5-9节 05节 14:00-14:45 06节 14:55-15:40 07节 15:50-16:35 08节 16:55-17:40 09节 17:50-18:35	M08310006 生物医学电子学 必修 54学时, 3学分 首次课: 2023-09-18 上课时间: 3-20周, 5-7节 地点: 望江西区逸夫楼510 任课教师: 邹远文, 何凌	D08310315 生物医学工程前沿 必修 54学时, 3学分 首次课: 2023-09-19 上课时间: 3-16周, 5-8节 地点: 研究生楼三区125教室 任课教师: 黄忠兵	M08310304 模式识别 必修 54学时, 3学分 首次课: 2023-09-20 上课时间: 3-16周, 5-8节 地点: 研究生楼三区209教室 任课教师: 林江莉	D08310002 高等生物材料 必修 54学时, 3学分 首次课: 2023-09-21 上课时间: 3-16周, 5-8节 地点: 研究生楼三区103教室 任课教师: 尹光福	M08050002 材料制备及原理 必修 54学时, 3学分 首次课: 2023-09-22 上课时间: 3-16周, 5-8节 地点: 研究生楼三区209教室 任课教师: 周长春, 王科锋, 李向锋
	M07030503 功能高分子 选修 54学时, 3学分 首次课: 2023-09-18 上课时间: 3-20周, 5-7节 地点: 研究生楼三区201教室 任课教师: 洪友良, 魏清荣	M08050228 等离子体化学与材料 选修 36学时, 2学分 首次课: 2023-09-19 上课时间: 3-14周, 5-7节 7-9周在逸夫楼308、102 地点: 研究生楼三区201教室 任课教师: 苟立	M08050001 材料表征方法 必修 54学时, 3学分 首次课: 2023-09-20 上课时间: 3-16周, 5-8节 地点: 研究生楼三区103教室 任课教师: 廖晓明	M00000403 近代测试技术 选修 54学时, 3学分 首次课: 2023-09-21 上课时间: 3-20周, 5-7节 地点: 研究生楼三区203教室 任课教师: 吴方	M07030502 高分子合成 选修 54学时, 3学分 首次课: 2023-09-22 上课时间: 3-20周, 5-7节 地点: 研究生楼三区213教室 任课教师: 何斌, 蒲雨吉, 曹俊
		D08540023 生物医学工程伦理及政策法规 选修 36学时, 2学分 首次课: 2023-09-19 上课时间: 3-14周, 5-7节 地点: 研究生楼三区203教室 任课教师: 尹光福	M08310106 生物材料评价原理与方法 选修 54学时, 3学分 首次课: 2023-09-20 上课时间: 3-16周, 6-9节 地点: 研究生楼三区102教室 任课教师: 苏葆辉		D08310101 纳米生物医学材料 选修 54学时, 3学分 首次课: 2023-09-22 上课时间: 3-20周, 5-7节 地点: 研究生楼三区203教室 任课教师: 肖占文
		D08560005 材料工程实践 选修 36学时, 2学分 首次课: 2024-01-02 上课时间: 18-20周, 5-9节 地点: 生物材料楼加工车间001、中试区305 任课教师: 孙静			
晚上10-12节 10节 19:30-20:15 11节 20:25-21:10 12节 21:20-22:05	M08310313 生物医学工程导论 必修 54学时, 3学分 首次课: 2023-09-18 上课时间: 3-20周, 10-12节 地点: 研究生楼三区612教室 任课教师: 王云兵	M08310004 组织工程基础 必修 54学时, 3学分 首次课: 2023-09-19 上课时间: 3-20周, 10-12节 地点: 研究生楼三区203教室 任课教师: 范红松, 郭立坤, 孙静	M08050203 功能高分子材料 选修 36学时, 2学分 首次课: 2023-09-20 上课时间: 3-14周, 10-12节 地点: 研究生楼三区109教室 任课教师: 何斌, 蒲雨吉, 曹俊	M08310312 生物医学图像处理 选修 54学时, 3学分 首次课: 2023-09-21 上课时间: 3-20周, 10-12节 地点: 研究生楼三区203教室 任课教师: 张劲	
	D08310003 组织工程学 必修 54学时, 3学分 首次课: 2023-09-18 上课时间: 3-20周, 10-12节 地点: 研究生楼三区203教室 任课教师: 范红松, 郭立坤, 孙静			M08050204 聚合反应机理 选修 36学时, 2学分 首次课: 2023-09-21 上课时间: 3-14周, 10-12节 地点: 研究生楼三区109教室 任课教师: 何斌, 蒲雨吉, 曹俊	