

生医学院2022年秋季研究生课表

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		G00000302 (限2022级) 研究生综合素质系列课程 必修 18学时, 1学分 首次课: 2022-11-01 上课时间: 10-13周, 3-4节 地点: 研究生楼一区104 任课教师: 岳崇霞	M08310320 药物控释载体和系统 选修 54学时, 3学分 首次课: 2022-09-14 上课时间: 3-20周, 2-4节 地点: 生物材料楼606 任课教师: 聂宇、金蓉蓉、王娟、袁墩、黄忠兵	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: 2022-09-15 上课时间: 3-8周, 2-4节 地点: 研究生楼三区412 任课教师: 余睽	M08310008 细胞生物学 选修 54学时, 3学分 首次课: 2022-09-16 上课时间: 3-20周, 2-4节 地点: 生物材料楼606 任课教师: 谭言飞、陈雪宁
				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: 2022-10-13 上课时间: 7-12周, 2-4节 地点: 研究生楼三区401 任课教师: 王杰民	
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	M08050001 材料表征方法 必修 54学时, 3学分 首次课: 2022-09-19 上课时间: 4-17周, 5-8节 地点: 研究生楼三区114 任课教师: 廖晓明	D08310002 高等生物材料 必修 54学时, 3学分 首次课: 2022-09-20 上课时间: 4-17周, 5-8节 地点: 研究生楼三区121 任课教师: 尹光福	M07030503 功能高分子 选修 54学时, 3学分 首次课: 2022-09-14 上课时间: 3-20周, 7-9节 地点: 生物材料楼附303 任课教师: 洪友良、魏清荣	D08310315 生物医学工程前沿 必修 54学时, 3学分 首次课: 2022-09-22 上课时间: 4-18周, 5-8节 地点: 研究生楼三区412 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: 2022-09-23 上课时间: 4-17周, 5-8节 地点: 生物材料楼606 任课教师: 周长春, 王科锋, 李向锋
	M08050204 聚合反应机理 选修 36学时, 2学分 首次课: 2022-09-12 上课时间: 3-20周, 5-6节 地点: 生物材料楼606 任课教师: 何斌、蒲雨吉	D08310002 高等生物材料 必修 54学时, 3学分 首次课: 2022-09-13 上课时间: 3-20周, 5-7节 地点: 生物材料楼606 任课教师: 李旭东	M08310106 生物材料评价原理与方法 选修 54学时, 3学分 首次课: 2022-09-14 上课时间: 3-16周, 6-9节 地点: 生物材料楼606 任课教师: 苏葆辉	M00000403 近代测试技术 选修 54学时, 3学分 首次课: 2022-09-15 上课时间: 3-20周, 5-7节 地点: 生物材料楼606 任课教师: 吴方	M08310002 生物医学数学 必修 54学时, 3学分 首次课: 2022-09-23 上课时间: 4-17周, 5-8节 地点: 研究生楼三区125 任课教师: 刘奇, 黄忠兵
	M08310105 纳米生物材料及技术 选修 54学时, 3学分 首次课: 2022-09-12 上课时间: 3-20周, 7-9节 地点: 生物材料楼606 任课教师: 肖占文	M08310006 生物医学电子学 必修 54学时, 3学分 首次课: 2022-09-13 上课时间: 3-20周, 5-7节 地点: 望江西区逸夫楼503 任课教师: 邹远文、何凌	M08310304 模式识别 选修 54学时, 3学分 首次课: 2022-09-21 上课时间: 4-17周, 5-8节 地点: 研究生楼三区316 任课教师: 林江莉		G00000302 (限2021级选) 研究生综合素质系列课程 必修 18学时, 1学分 首次课: 2022-09-30 上课时间: 5、7-9周, 5-6节 地点: 研究生楼一区204 任课教师: 袁波
晚上10-12节 10节 19:30-20:15 11节 20:25-21:10 12节 21:20-22:05	D08310004 组织工程基础 必修 54学时, 3学分 首次课: 2022-09-12 上课时间: 3-20周, 10-12节 地点: 生物材料楼606 任课教师: 范红松, 郭立坤, 孙静	D08310003 组织工程学 必修 54学时, 3学分 首次课: 2022-09-13 上课时间: 3-20周, 10-12节 地点: 生物材料楼606 任课教师: 范红松, 郭立坤, 孙静	D08310101 纳米生物医学材料 选修 54学时, 3学分 首次课: 2022-09-14 上课时间: 3-20周, 10-12节 地点: 生物材料楼606 任课教师: 肖占文	M08050203 功能高分子材料 选修 36学时, 2学分 首次课: 2022-09-22 上课时间: 4-15周, 10-12节 地点: 生物材料楼606 任课教师: 何斌、蒲雨吉	M08310314 生物医学材料导论 必修 54学时, 3学分 首次课: 2022-09-16 上课时间: 3-20周, 10-12节 地点: 生物材料楼606 任课教师: 何静、蒋波
	M08310310 生物医学成像原理 选修 54学时, 3学分 首次课: 2022-09-12 上课时间: 3-20周, 10-12节 地点: 研究生楼三区112 任课教师: 刘奇	M08310313 生物医学工程导论 必修 54学时, 3学分 首次课: 2022-09-13 上课时间: 3-20周, 10-12节 地点: 研究生楼三区414 任课教师: 王云兵		M08310312 生物医学图像处理 选修 54学时, 3学分 首次课: 2022-09-15 上课时间: 3-20周, 10-12节 地点: 研究生楼三区112 任课教师: 张劲	