

2021 学年第一学期（秋季学期）专业学位研究生课表（南校园）

(2021.9-2022.1)

星期 节次	一	二	三	四	五
第一节 8:00-8:45	创新药物研制 苏薇薇, 李沛波, 王永刚 2-9 周, 11-19 周 2-4 节 北院 512	试验设计与统计分析 周强 理论课 2-9 周 3-4 节 艺 208 实操课 11-19 周 3-4 节 实验室		现代生物技术 黄霞, 廖斌, 黎茵 2-9 周 2-4 节 1105	微生物资源及利用 曹理想 2-9 周, 11-19 周 2-4 节 文科楼 110
第二节 8:55-9:40					
第三节 10:00-10:45					
第四节 10:55-11:40	生物学仪器设备技术 张以顺, 黄军就, 付永贵, 陈云凤, 罗剑文等 2-9 周, 11-19 周 2-4 节 生物楼 124	现代生物技术 黄霞, 廖斌, 黎茵 2-9 周 2-4 节 艺 507		中药药理学 李沛波 2-9 周, 11-19 周 5-7 节 1106	中药分析与质量标准专题 苏薇薇, 王永刚 2-9 周, 11-19 周 2-4 节 文科楼 113
第五节 14:20-15:05	试验设计与统计分析 刘海英, 熊远妍 理论课 2-8 周 5-7 节 生物楼 124 实践课 9 周、11-14 周 5-7 节 实验室		试验设计与统计分析 刘海英, 熊远妍 理论课 2-8 周 5-7 节 生物楼 124 实践课 9 周、11-14 周 5-7 节 实验室		活性天然产物化学专题 苏薇薇, 王永刚 2-9 周, 11-19 周 5-7 节 1205
第六节 15:15-16:00					
第七节 16:20-17:05					

第八节 17:15- 18:00					
第九-第十 十一节 19:00- 21.35					<p>试验设计与统计分析 周强 实操课 2-9 周, 11-19 周 10-11 节 实验室</p> <p>基因工程与分子生物学研究技术 刘兵 2-9 周, 11-14 周 9-11 节 (1205)</p>

备注：1、开课后 2 周内可在校务管理系统里补选、退选。
2、必修课、选修课，60 分以上及格可获得选修学分