

# 2021 学年第一学期（秋季学期）学术学位研究生课表（南校园）

(2021.9-2022.1)

星期 节次	一	二	三	四	五
第一节 8:00-8:45	<b>细胞生物学 II</b> 邝栋明 吴艳 朱颖 刘黎 2-9 周, 11-19 周				
第二节 8:55-9:40	3-4 节 艺 303				
第三节 10:00-10:45	<b>创新药物研制</b> 苏薇薇, 李沛波, 王永刚 2-9 周, 11-19 周 2-4 节 北院 512		<b>人工智能基础及在生物学的应用</b> 李彩 11-19 周 3-4 节 约 50 人 (1105)		<b>人工智能基础及在生物学的应用</b> 李彩 11-19 周 3-4 节 约 50 人 (1506)
第四节 10:55-11:40	<b>病虫害检测与生物控制</b> 李安兴、谢俊锋、何建国 2-9 周, 11-14 周 2-4 节 北院 208	<b>试验设计与统计分析</b> 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	<b>实验药理学</b> 许东晖 2-9 周, 11-19 周 2-4 节 北院 208	<b>中药药理学</b> 李沛波 2-9 周, 11-19 周 5-7 节 约 20 人 (1106)	<b>中药分析与质量标准专题</b> 苏薇薇, 王永刚 2-9 周, 11-19 周 2-4 节 文科楼 113
	<b>肿瘤生物学</b> 庄诗美、郑利民、杨金娥、方坚鸿 2-9 周, 11-19 周 3-4 节 艺 204		<b>高级生物统计学</b> 李添明 2-9 周, 11-19 周 3-4 节 1106		<b>全球变化生态</b> 彭少麟 2-9 周, 11-14 周 2-4 节 实验室
	<b>生物学仪器设备技术</b> 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				<b>生态哲学</b> 周婷 2-9 周, 11-14 周 2-4 节 实验室

第五节 14:20- 15:05	高级遗传学 刘秋云 2-9 周, 11-19 周 5-6 节 1309	现代生物技术 刘秋云 2-9 周, 11-19 周 5-6 节 1307	杆状病毒表达载体的应用 袁美姝 2-9 周, 11-14 周 5-7 节 北院 512	高级遗传学 刘秋云 2-9 周, 11-19 周 5-6 节 1102	现代生物技术 刘秋云 2-9 周, 11-19 周 5-6 节 1307
第六节 15: 15- 16: 00	杆状病毒表达载体的应用 袁美姝 2-9 周, 11-14 周 5-7 节 北院 512	生物电镜原理及其操作 张勤奋 理论课 2-3 周 5-6 节 1207	分子生物学与生物化学实验操作设计与技能 李刚 2-9 周, 11-14 周 5-7 节 1207	生命科学中的模式生物 文海军 2-9 周 7-8 节 1405	生态学研究方法 张文军 2-9 周, 11-14 周 5-7 节 1104
第七节 16:20- 17:05	分子生物学与生物				活性天然产物化学专题

第八节 17:15- 18:00	<b>化学实验操作设计与技能</b> 李刚 2-9 周, 11-14 周 5-7 节 1307	<b>基因工程与分子生物学研究技术</b> 刘兵 2-9 周, 11-14 周 5-7 节 1605	<b>肿瘤生物学</b> 庄诗美、郑利民、杨金娥、方坚鸿 2-9 周 7-8 节 艺 204	<b>生物电镜原理及其操作</b> 张勤奋 理论课 2-3 周 5-6 节 1206	苏薇薇, 王永刚 2-9 周, 11-19 周 5-7 节 1205
	<b>生命科学中的模式生物</b> 文海军 2-9 周 7-8 节 文科楼 110	<b>生态哲学</b> 周婷 2-9 周, 11-14 周 5-7 节 生物楼 405	<b>生态学研究方法</b> 张文军 2-9 周, 11-14 周 5-7 节 约 20 人 (前 8: 文科楼 102; 后 4: 文科楼 101)	实验操作 4-9 周, 11-19 周 5-8 节 电镜室	
	<b>试验设计与统计分析</b> 刘海英, 熊远妍 理论课 2-8 周 5-7 节 生物楼 124		<b>试验设计与统计分析</b> 刘海英, 熊远妍 理论课 2-8 周 5-7 节 生物楼 124	<b>恢复生态学</b> 陈宝明 2-10 周 5-7 节 生物楼 405	
	实践课 9 周、11-14 周 5-7 节 实验室		实践课 9 周、11-14 周 5-7 节 实验室	<b>病虫害检测与生物控制</b> 李安兴、谢俊锋、何建国 2-9 周, 11-14 周 5-7 节 约 20 人 北院 208	
	<b>全球变化生态</b> <b>彭少麟</b> 2-9 周, 11-14 周 5-7 节 贺丹青堂 103		<b>细胞微生物学</b> 陆勇军、伦照荣、杨凯 2-9 周, 11-14 周 5-7 节 1306		

<p>第九-第十一节 19:00-21.35</p>		<p><b>环境科学前沿</b> 杨中艺 2-9 周, 11-19 周 9-10 节 测试大楼 611</p>	<p><b>细胞生物学 II</b> 邝栋明 吴艳 朱颖 刘黎 2-9 周, 11-19 周 (双周) 9-10 节 艺 303</p> <p><b>基因组学</b> 张擎 2-9 周, 11-19 周 9-11 节 1205</p>		<p><b>试验设计与统计分析</b> 周强 实操课 2-9 周, 11-19 周 10-11 节 实验室</p> <p><b>基因工程与分子生物学研究技术</b> 刘兵 2-9 周, 11-14 周 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