

2021 学年第一学期（秋季学期）学术学位研究生课表（东校园）

(2021.9-2022.1)

星期 节次	一	二	三	四	五
第一节 8:00-8:45	<div>分子系统学 张鹏 梁丹 2-9 周, 11-14 周 2-4 节 C504</div> <div>鱼类生理学 刘晓春, 李水生, 卢丹琪 2-9 周, 11-14 周 2-4 节 D303</div>		<div>分子系统学 张鹏 梁丹 2-9 周, 11-14 周 2-4 节 C504</div> <div>昆虫分子生物学实验原理 徐卫华 2-9 周, 11-19 周 3-4 节 D302</div> <div>鱼类生理学 刘晓春, 李水生, 卢丹琪 2-9 周, 11-14 周 2-4 节 D303</div>	<div>衰老生物学 马文宾 2-9 周, 11-19 周 3-4 节 C504</div> <div>病虫害检测与生物控制 谢俊锋、李安兴、何建国 2-9 周, 11-14 周 2-4 节 D304</div>	昆虫分子生物学实验原理 理论课 徐卫华 1-4 周 3-4 节 D302
第二节 8: 55-9: 40					实操课 5-9 周, 11-19 周 3-4 节 实验室
第三节 10:00-10:45					RNA 生物学 蒋嵩山 2-9 周, 11-19 周 2-4 节 C303
第四节 10:55-11:40					上皮细胞生理学 周文良 2-9 周, 11-114 周 2-4 节 生科大楼 609
					试验设计与统计分析 张文庆, 付永贵 3-9 周, 11-15 周 2-4 节 B205
第五节 14:20-15:05	鱼类繁殖与育种 张勇、夏军红、李水生 理论课 2-9 周 5-7 节	鱼类生理学 李文笙 2-9 周, 11-14 周 5-7 节 B301	鱼类繁殖与育种 张勇、夏军红、李水生 理论课 2-9 周 5-7 节	高级生物化学 李惠 2-9 周, 11-14 周 5-7 节 B203	鱼类生理学 李文笙 2-9 周, 11-14 周 5-7 节 B301

第六节 15:15-16:00	生科大楼 609 实践课 11-14 周 5-7 节 各实验室	高级生物化学 李惠 2-9 周, 11-14 周 5-7 节 B203	生科大楼 609 实践课 11-14 周 5-7 节 各实验室	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 5-7 节 B201	
第七节 16:20-17:05	病虫害检测与生物控制 谢俊锋、李安兴、何建国 2-9 周, 11-14 周 5-7 节 D304	试验设计与统计分析 张文庆, 付永贵 3-9 周, 11-15 周 5-7 节 B205	水生动物营养与饲料科学 牛津 2-9 周 7-8 节 D203		
第八节 17:15-18:00	水生动物营养与饲料科学 牛津 2-9 周 7-8 节 D203				
第九-第十一节 19:00-21:35		上皮细胞生理学 周文良 2-9 周, 11-14 周 9-11 节 生科大楼 609			

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