

# 开课信息

## 生物实验教学中心关于 2025 - 2026 学年 (秋冬) 学期实验课开课时间的通知

由于实验课的特殊性，本学期开设的实验课具体开课时间如下：

课程名称	第一次上课时间	上课地点
植物学及实验（甲）	秋学期第一周开始（每次实验 3 节连上）	实验中心 212 实验室
植物学及实验（乙）	秋学期第一周开始（每次实验 3 节连上）	实验中心 213 实验室
校园植物识别与标本制作	秋学期第一周开始（每次实验 3 节连上）	实验中心 212/213 实验室
生命科学导论实验（周五）	秋学期周五第 2 周开始，	实验中心 213; 208; 412; 311; 211; 411; 310; 313 等实验室
生态学	秋学期第一周开始（每次实验 4 节连上）	实验中心 312 实验室
生态学基础及实验	秋学期第二周开始（每次实验 4 节连上）	实验中心 312 实验室
基础植物克隆技术与应用	秋学期第一周开始（每次实验 4 节连上）	实验中心 115 实验室
代谢生态学及实验	秋学期第一周开始（每次实验 4 节连上）	实验中心 312 实验室
动物生理学及实验（甲）	秋学期第二周开始（每次实验 4 节连上）	实验中心 311 实验室
生物信息学	秋学期第一周开始(每次理论和实验 4 节连上)	实验中心 210 实验室
系统生物学	秋学期第一周开始(每次理论和实验 5 节连上)	实验中心 210 实验室
大型真菌生产技术实践	秋学期第一周开始（每次实验 4 节连上）	实验中心 210 实验室
多彩的菌菇世界	冬学期第一周开始(每次理论和实验 3 节连上)	实验中心 210 实验室
生物文献数据信息挖掘与利用(研)	秋/冬学期第一周开始（每次实验 4 节连上）	实验中心 210 实验室
生物信息实验（研）	冬学期第一周开始（每次实验 4 节连上）	实验中心 210 实验室
图标组合设计与论文写作（研）	冬学期第一周开始（每次实验 4 节连上）	实验中心 210 实验室
生活中的微生物发酵实验	秋学期第一周开始（每次实验 4 节连上）	实验中心 108 实验室
植物生理学及实验（乙）	秋学期第二周开始（每次实验 3 节连上）	实验中心 313 实验室

生物化学实验（甲）	秋学期第一周开始（每次实验 4 节连上）	实验中心 306/308/310 实验室，第一次实验史影、邵洋洋、方祥年、徐良老师班在 306 实验室，章骥、应颖慧、芦海平、马志鹏、黄力全老师班在 308 实验室
高级生物化学实验	时间会在钉钉班级群中另行通知，第一周不上	实验中心 306/211 实验室，第一次实验在 306 实验室
生物化学实验（I）	冬学期第一周开始（每次实验 8 节连上）	实验中心 308 实验室
生物化学及实验（丙）	冬学期第一周开始（每次实验 4 节连上）	实验中心 310 实验室
生物化学实验（生态）	秋学期第一周开始（每次实验 3 节连上）	实验中心 306/308/310 实验室，第一次实验在 308 实验室
分子生物学及实验	冬学期第一周开始（每次实验 4 节连上）	实验中心 310 实验室
细胞生物学及实验（甲）（单周）	秋学期第一周开始（每次实验4节连上）	实验中心 211实验室
细胞生物学（求是班）	秋学期第一周开始（每次实验4节连上）	实验中心 211实验室
免疫学技术	秋学期第二周开始（每次实验5节连上）	实验中心 211实验室
遗传学及实验	秋学期第二周开始（每次实验 4 节连上）	实验中心 411 实验室
生命科学导论实验	秋学期第一周双休日开始，具体教学安排请关注《学在浙大》和 钉钉群里的信息。	实验中心 213; 208; 412; 311; 211; 411; 310; 313 等实验室