

中国农业科学院研究生院  
2023-2024学年秋季学期 课程表(2023.9-2024.1)

	上午 8:00-11:40 (1-4节)	下午 13:30-17:10 (5-8节)	晚上 18:30-21:10 (9-11节)
周一	学术英语综合(1-6班) 二教、三教、十教 英语学术论文写作(1-4班) 六教、七教 论文写作 一教 农业科技与政策(9.18) 多功能厅	学术英语综合(7-8班) 十二教 统计分析与SAS软件 一教 食品组学与生物制造(13:30-16:20) 三教 波谱学与色谱学 二教 设施农业工程学 十教 植物病毒学 十一教 纳米生物技术概论 十三教 信息资源建设 十六教 比较基因组学与分子进化(9.18) 十七教 中国马克思主义与当代(博士) 十九教、二十教、多功能厅	分子生物学(18:30-22:00) (9.18) 一教 食品安全管理体系 三教 社会调查与研究方法 二教 外国农业经济 十教 分子遗传学 十七教 地理信息系统 十八教
周二	学术英语综合(9-12班) 三教、十教 英语学术论文写作(5-6班) 四教 国际会议交流英语(1-6班) 十三教、十四教、十六教 高级学术英语听力(1-6班) 七教、十二教、十八教 应用数理统计 一教 细胞遗传学 二教 草地资源学 五教 图书情报学理论与方法(10.10) 六教 高级植物病理学 十一教 微观经济学(中级) (9.19) 十七教 高级发展经济学与农村发展 十九教 生物信息与系统生物学 二十教	学术英语综合(13-14班) 十教 农业科技进展专题(博士) 一教、十七教 现代动物育种学 二教 土壤物理学 三教 食品微生物学 十九教 高级草地管理学 六教 转基因植物生物安全 十一教 数据库技术与应用 十二教 农业环境测控理论与技术 十四教 中国传统书画鉴赏与实践 十六教 高级生物化学 多功能厅	现代管理学(9.26) 三教 畜禽养殖环境工程进展 十教 植物病原真菌学(9.19) 十一教 植物功能基因组学(18:30-22:00) 多功能厅
周三	高级试验设计与统计 一教 昆虫分类学(9.20) 二教 理论生态学与生态学方法 三教 高级观赏植物育种学(9.27) 五教 高等环境化学 十教 作物高产高效理论与实践 十一教 高级动物营养学(9.20) 十七教 实用生物信息技术(博士班) (9:00-12:00) (课程停开) 十八教 植物发育生物学专题(8:00-10:50) 十九教 农林经济管理研究方法(9.20) 十二教	基因编辑技术 一教 应用多元统计分析 十七教 农业信息分析学 四教 高级牧草与饲料作物育种学(10.18) 五教 高级生物气象学 六教 国际贸易(课程停开) 七教 动物繁殖理论与生物技术 十教 农药学 十一教 中西视野下的中国思想(14:00-17:00) (9.27) 二教 计量经济学(高级) 十六教 乡村振兴理论与实践(博士)(1班) 多功能厅	细胞生物学(18:30-22:00) (11.1) 一教 高级植物营养学(18:30-22:00) 三教 高等农业机械学(18:30-22:00) (9.20) 六教 高级食品化学 十七教 健康心理学(9.20) 十八教 农业政策学(18:30-22:00) 多功能厅
周四	学术英语综合(15-22班) 二教、十教、十一教、十二教 植物有害生物综合防控 一教 高级蔬菜栽培生理学 三教 高级动物生理学 四教 高级农业生态学 十九教 乡村振兴理论与实践(博士)(2班) 多功能厅	学术英语综合(23-26班) 二教、四教 信息检索专题 一教 食品检测技术 十七教 计量经济学(中级) 十教 农用化学品高效利用与管理(案例)(植物保护方向) 十二教 自然灾害与农业减灾(9.21) 十三教 数量遗传学(植物) 三教 农用化学品高效利用与管理(案例)(资源利用方向) 十八教 高级园艺作物基因组学(9.21) 十九教 生物信息与系统生物学 二十教 高级植物生理学 多功能厅	分子生物学(18:30-22:00) (9.21) 一教 生物安全概论(接 分子生物学)(11.2) 一教 土壤化学(18:30-22:00) 三教 现代土壤耕作学 五教 人工智能技术与应用 十教 健身运动(18:30-20:00) 多功能厅
周五	英语学术论文写作(7-8班) 十三教 国际会议交流英语(7-8班) 十四教 高级学术英语听力(7-8班) 七教 新时代中国特色社会主义思想理论与实践(1班) 一教 作物种质资源学 二教 动物繁殖生理与胚胎工程 四教 入侵生物学(8:00-10:50) 五教 农业气候信息系统 六教 高级蔬菜育种学(8:30-11:20) 十教 产业经济学 十一教 土壤生物学 十二教 实用生物信息技术(博士班) (9:00-12:00) (课程停开) 十八教 农业工程与信息技术案例 十七教 微生物代谢与调控 三教	新时代中国特色社会主义思想理论与实践(2班) 一教 昆虫生态学 二教 现代植物生产理论与技术(园艺方向) 三教 农业农村发展理论与实践 十一教 灌溉原理与技术 十六教 农产品质量安全学 十七教 信息检索利用(高阶) 十八教 农业遥感原理与应用 十九教 现代农业发展与实践案例(作物方向) 多功能厅	农村社会学 二教 高级动物生物化学(18:30-22:00) 三教 农产品市场营销 十教 农业科技新闻写作(课程停开) 十六教
周六			
周日	新时代中国特色社会主义思想理论与实践(3班) 一教 实用生物信息技术(硕士1班) (9:00-12:00) 十八教	新时代中国特色社会主义思想理论与实践(4班) 一教	高级动物生物化学(18:30-22:00) 三教

- 注意事项:**
1. 括号中标注日期为首次开课日期, 凡未注开课日期的课程均为第一周(9月11日起)开课。
  2. 同一时间段只能选1门课程, 多选均不记成绩和学分。
  3. 选课人数学位课5人以上开课, 选修课15人以上开课。
  4. 博士生“英语学术论文写作”“国际会议交流英语”“高级学术英语听力”均分8个班, 需分别选课, 任选2门并按选定班级的时间上课, 不得调换时间。
  5. 硕士生“学术英语综合”分26个班, 需按选定班级的时间上课, 不得调换时间。
  6. “乡村振兴理论与实践”分2个班, 每班限选190人, 本学期仅面向博士生, 需分别选课并按选定班级的时间上课, 不得调换时间, 本课程于9月18日24:00前结束选课。
  7. “新时代中国特色社会主义思想理论与实践”分4个班, 每班限选270人, 需分别选课并按选定班级的时间上课, 不得调换时间, 本课程1-2班于9月13日24:00前结束选课, 3-4班于9月15日24:00前结束选课。
  8. “分子生物学”“高级动物生物化学”“实用生物信息技术(博士班)”“生物信息与系统生物学”每周上两次课。
  9. “生物安全概论”于“分子生物学”课后开课, 可同时选课。
  10. “分子遗传学”“分子生物学”只能二选一; “高级生物化学”“高级动物生物化学”只能二选一。
  11. “实用生物信息技术”线上教学为主, 要求有较好的生物化学、分子生物学和英语基础, 具体课程说明及安排见研究生教育管理系统教务管理模块教学信息栏。
  12. “统计分析与SAS软件”“高级试验设计与统计”两学期均开课, 要求有较好数理统计基础, 本学期博士生优先选课; “健身运动”两学期均开课, 要求自备瑜伽垫。
  13. “科研诚信与学术道德”“R语言数据分析”“Python数据分析与可视化”“英文科技论文写作与学术报告”“如何写好科研论文”“研究生生涯发展与规划”6门慕课课程, 具体上课事宜见研究生院网站通知。
  14. “生物化学与分子生物学实验操作技术”集中授课, 未列入课表, 开课时间为2024年1月或2月; “分子微生物学实验操作技术”开课时间为2024年5月。具体上课事宜以生物教研室通知为准。