

中国农业科学院研究生院

2022-2023学年春季学期 课程表 (2023. 2-2023. 4)

	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)
星期一	硕士生英语(1-8班) 二-七教、十一-十一教 农业先进传感器技术(2.27) 十九教	硕士生英语(9-10班) 四-五教 现代植物生产理论与技术(作物方向) 一教 中级宏观经济学 二教 硕士生专业外语(生物类)(2.27) 三教 农业遥感科学进展 六教 统计分析with SAS软件(课程停开) 十教 现代农业发展与实践案例(园艺方向) 十一教 情报分析与研究 十三教 现代农业创新与乡村振兴战略(2.27) 十六教 食品安全案例 十七教 畜禽生物安全研究进展 十八教 舞蹈鉴赏与实践(课程停开) 多功能厅	农业资源利用技术进展(18:30-22:00) 一教 统计分析with SAS软件(课程停开) 十教
星期二	硕士生英语(11-18班) 二-七教、十一-十一教 农药制剂学(课程停开) 十三教 基于ArcGIS Modelbuilder的空间分析建模 十四教 环境学概论 十五教 运筹学 十六教	硕士生英语(19-22班) 二-五教 农药生物化学 六教 昆虫生理学 十教 农业信息技术概论 十一教 环境科学研究进展 十二教 农产品贮藏专题(课程停开) 十三教 农业水资源利用学 十四教 中国传统书画鉴赏与实践 十五教 图书情报行业发展前沿 十六教 电子显微镜技术 十九教	现代基因工程(18:30-22:00) 一教 管理信息系统(18:30-22:00)(2.28) 二教 农业经济管理专题 十一教
星期三	硕士生英语(23-24班) 四-五教 高级试验设计与统计 一教 农业区域发展专题 二教 气象学研究进展 六教 社会心理学 十教 数量遗传学(动物) 十一教 高级蔬菜栽培生理学 十九教 实用生物信息技术(硕士2班)(8:00-9:50) 十八教 线上	饲料加工及检测技术 三教 农药残留与毒理学 五教 作物营养与施肥专题 六教 民族文化博览 十教 现代农业生物技术专题(3.1) 十一教 信息组织 十三教 高级发展经济与农村发展 十六教	农业经济管理专题 十一教
星期四	乡村振兴理论与实践(1班) 一教(主会场)、多功能厅(分会场) 微生物代谢与调控 十六教	硕士生英语(25-26班) 十一-十一教 微生物学专题 二教 动物遗传原理与育种方法 三教 作物育种学专题 十九教 生态学专题 四教 土壤学研究进展 六教 情报分析与研究 十三教 植物病原线虫学(14:00-16:50)(3.2) 十四教 系统科学与工程 十六教 现代食品工程原理 十七教	高级种子学(18:30-22:00)(3.9) 五教 农业知识产权概论与实务(课程停开) 六教 健身运动(1班)(18:30-20:00) 多功能厅
星期五	乡村振兴理论与实践(2班) 一教(主会场)、多功能厅(分会场) 硕士生英语(27-30班) 四-七教 管理信息系统(2.24) 二教 农产品安全生产技术与应用(植物保护方向) 三教 作物种质资源学专题(3.3) 十三教 农产品安全生产技术与应用(资源利用方向) 十七教	硕士生英语(31-32班) 十一-十一教 农产品加工与食品科学专题(3.3) 一教 农业资源及有害生物调查与评价(植物保护方向) 三教 作物栽培学与耕作学专题 五教 动物试验设计与数据分析(3.3) 六教 环境微生物学 十三教 图书情报行业发展前沿 十六教 农业资源及有害生物调查与评价(资源利用方向) 十七教	现代基因工程(18:30-22:00) 一教 工程伦理(18:30-22:00) 五教 植物病原细菌学 十教 健身运动(2班)(18:30-20:00)(课程停开) 多功能厅
星期六			
星期日	自然辩证法概论(1班) 一教 自然辩证法概论(2班) 多功能厅 实用生物信息技术(硕士2班)(10:00-11:50) 十八教 线上	自然辩证法概论(3班) 一教 自然辩证法概论(4班) 多功能厅	

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(2月20日起)开课。
2. 同一时间内所开课程限选1门, 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. “硕士生英语”分32个班上, 需自行选课并按选定班级的时间上课, 不得随意调换时间。
5. “自然辩证法概论”分4个班上, 每班限选270人, 需自行选课并按选定班级的时间上课, 不得随意调换时间, 本课程4个班于2月23日24:00前结束选课。
6. “乡村振兴理论与实践”分2个班上, 每班限选520人, 需自行选课并按选定班级的时间上课, 不得随意调换时间; 课程教学方式为“线下授课+线上同步直播”, 上课教室定期轮换, 具体见研究生院网站通知。
7. “统计分析with SAS软件”“现代基因工程”“实用生物信息技术(硕士2班)”“管理信息系统”“农业经济管理专题”“情报分析与研究”“图书情报行业发展前沿”每周两次上课。
8. “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。
9. “生物化学实验理论与操作技术”4月21日-4月30日集中开课, “分子生物学实验理论与操作技术”5月2日-5月11日集中开课, 均未列入课表, 具体上课事宜以生物教研室通知为准。
10. “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。