

中国农业科学院研究生院

2018-2019学年春季学期 课程表(2019.2-2019.5)

	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(17-22班) (七教、十四-十五教) 现代农业创新与乡村振兴战略(3月18日) (多功能厅)	食品安全案例 (二教) 硕士生专业外语(生物类) (三教) 农业遥感科学进展(3月4日) (五教) 统计分析与SAS软件 (十六教) 现代植物生产理论与技术(3月4日) (十七教)	农业资源利用技术进展(3月4日) (三教) 知识管理(3月4日) (四教) 动物繁殖理论与生物技术(18:30-22:00)(3月4日) (五教) 统计分析与SAS软件 (十六教)
星期 二	硕士生英语(1-16班) (二-七教、十四-十五教) 环境学概论(3月5日) (十三教) 管理信息系统(3月5日) (十六教)	农产品贮藏专题 (二教) 农业信息技术概论 (四教) 昆虫生理学 (五教) 环境科学研究进展(3月12日) (十二教)	现代基因工程(18:00-21:30) (一教)
星期 三	高级试验设计与统计 (三教) 蛋白质组学与分析技术(3月6日) (五教) 社会心理学 (十八教) 气象学研究进展 (二十教)	农产品加工与食品科学专题(3月20日) (二教) 植物有害生物综合防控 (三教) 饲料加工及检测技术 (五教) 民族文化博览 (十八教)	植物病原细菌学 (四教) 健身运动(1班) (多功能厅)
星期 四	硕士生英语(23-24班) (十五教) 农业资源及有害生物调查与评价 (三教) 气候变化与农业(课程停开) (四教) 蛋白质组学与分析技术(3月7日) (五教) 现代农业发展与实践案例 (十七教)	作物育种学专题 (三教) 微生物学专题(3月7日) (四教) 植物病原线虫学 (五教)	电子显微镜技术 (二教) 多媒体与虚拟农业技术(3月7日) (五教)
星期 五	农产品安全生产技术与应用 (三教) 系统科学与工程(3月29日) (四教) 微生物代谢与调控 (五教) 作物种质资源学专题 (七教) 应用多元统计分析(3月8日) (二十教)	硕士生英语(25-26班) (六教) 农产品加工与食品科学专题(3月8日) (二教) 作物栽培学与耕作学专题 (五教) 管理信息系统(3月1日) (十六教)	现代基因工程(18:00-21:30) (一教) 健身运动(2班) (多功能厅)
星期 六	自然辩证法概论(学硕班) (一教) 现代农业创新与乡村振兴战略(3月23日) (多功能厅)	自然辩证法概论(专硕班) (一教) 微生物学专题(4月20日) (四教)	
星期 日	实用生物信息技术(3班)(2月24日) (语音室1) 系统科学与工程(3月31日) (四教)	实用生物信息技术(4班)(2月24日) (语音室1)	

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25日起)开课。
2. 同一时间内所开课程不得选一门以上, 否则均不记成绩和学分。
3. 选课人数学位课5人以上开课, 选修课10人以上开课。
4. “统计分析与SAS软件”“现代基因工程”“蛋白质组学与分析技术”“农产品加工与食品科学专题”“管理信息系统”“系统科学与工程”“现代农业创新与乡村振兴战略”每周两次上课; “微生物学专题”4月20日加课一次。
5. “硕士生英语”分班名单、上课时间、地点以外语教研室通知为准。
6. “自然辩证法概论”分学硕、专硕2个班上, 须严格按照学位类别进行选课, 不得随意调换时间。
7. “硕士生专业外语(生物类)”面向“生物学”一级学科下“生理学”“微生物学”“生物化学与分子生物学”“生物物理学”“生物信息学”专业学生, 其他专业学生勿选。
8. “实用生物信息技术”须严格按照分班名单进行选课, 分班名单详见研究生院网站通知。
9. “分子生物学实验理论与操作技术”于5月6日至5月15日集中开课, 具体上课事宜以生物教研室通知为准。