

课程序号	课程名称	授课教师	第一轮岗位核定	招聘人数	月津贴
BIOL110003.01	脑信息处理	曹洋	0.5	1	450
BIOL110007.01	普通生物学实验	梅其春	0.5	1	450
BIOL110007.04	普通生物学实验	尹隽	0.5	1	450
BIOL110013.01	生命的科学	皮妍, 胡小华, 吴小萍	1	1	900
BIOL110014.01	现代药物与疾病治疗	印春华	0.5	1	450
BIOL110023.01	遗传与疾病	谢君, 张锋, 公晓红	1	1	900
BIOL110032.01	免疫与人类健康	张雪莲	0.5	1	450
BIOL110035.01	改变生活的生物技术	刘明秋	1	1	900
BIOL110038.01	生命的基石: 细胞概论	杨雪艳	0.5	1	450
BIOL110039.01	寄生虫与寄生虫病	胡薇, 王敬文, 殷明波	1	1	900
BIOL110041.01	生命世界	吴燕华, 乔守怡	1	1	900
BIOL110042.01	生活中的微生物	全哲学	0.5	1	450
BIOL110044.01	营养与健康	江松敏, 曹立环	1	1	900
BIOL120004.01	现代生物科学导论C	杨鲜梅, 明凤	1	1	900
BIOL120004.02	现代生物科学导论C	俞洪波, 赵斌	1	1	900
BIOL120004.03	现代生物科学导论C	姚纪花	1	1	900
BIOL120004.04	现代生物科学导论C	南蓬, 朱炎	1	1	900
BIOL130001.01	植物学	宋志平, 杨继, 马红, 张文驹	2	2	900
BIOL130002.01	植物学实验	宋志平, 王玉国	1	1	900
BIOL130005.01	生物化学A(上)	杨青	0.5	1	450
BIOL130005.03	生物化学A(上)	朱炎	0.5	1	450
BIOL130006.01	生物化学A(下)	王维荣	0.5	1	450
BIOL130007.01	生物化学实验	陆红	1	1	900
BIOL130008.01	细胞生物学	李瑶, 黄燕, 王红艳	0.5	1	450
BIOL130008.02	细胞生物学	李瑶, 黄燕, 王红艳	1	1	900
BIOL130008.03	细胞生物学	蔡亮	1	1	900
BIOL130009.01	细胞生物学实验	郭滨, 皮妍	1	1	900
BIOL130012.01	遗传学	乔守怡, 吴燕华	0.5	1	450
BIOL130014.01	生理学	梅岩艾, 曹洋, 丁灏	1	1	900
BIOL130014.02	生理学	梅岩艾, 曹洋, 丁灏	0.5	1	450
BIOL130015.01	生理学实验	曹洋	1	1	900
BIOL130032.01	组织胚胎学	赛音贺西格	0.5	1	450
BIOL130035.01	核酸的化学与生物学	葛晓春	0.5	1	450
BIOL130038.01	生物物理学	胡小健, 丁灏, 胡长龙	0.5	1	450
BIOL130047.01	生物学野外实习	饶云, 王玉国, 张文驹, 王英明, 鞠	1	1	900
BIOL130047.02	生物学野外实习	饶云, 王玉国, 张文驹, 王英明, 鞠	1	1	900
BIOL130051.01	科学研究方法与论文写作	卢宝荣	0.5	1	450
BIOL130055.01	蛋白质组学	江松敏	0.5	1	450
BIOL130062.01	环境生物学实验	王英明	0.5	1	450
BIOL130063.01	生物化学B	俞瑜	0.5	1	450
BIOL130068.01	载体学与基因操作	陈金中, 李继喜	0.5	1	450
BIOL130074.01	进化生物学	杨继, 苏志熙	0.5	1	450
BIOL130077.01	分子肿瘤学与遗传学	吴家雪	0.5	1	450
BIOL130081.01	物种起源导论	王玉国	1	1	900
BIOL130091.01	精神卫生学概论	公晓红	0.5	1	450
BIOL130093.01	生物热力学	吴荻	0.5	1	450
BIOL130096.01	生物安全导论	卢宝荣	1	1	900
BIOL130103.01	物理化学	黄强	0.5	1	450
BIOL130107.01	生物学科学培训专题 II	Wendy Hanna-Rose, 马红	1	1	900
BIOL130108.01	计算神经生物学	俞洪波, 薛磊, 于玉国	0.5	1	450
BIOL130110.01	艺术、科学研究与创新思维	卢宝荣	1	1	900
BIOL130111.01	植物细胞与发育生物学	马红, 常芳, 郑丙莲	0.5	1	450
BIOL130116.01	线性统计分析	胡跃清	0.5	1	450
BIOL130123.01	种群生态学	方长明, 潘晓云	0.5	1	450
BIOL130150.01	创新源泉与能力	许田, 孙璘, 蔡亮, 张荣梅	0.5	1	450
XDSY118005.01	经典与前沿: 细胞生物学	蔡亮	1	1	900
XDSY118006.01	现代人类学	李辉	1	1	900
XDSY118008.01	遗传学经典与前沿	倪挺, 卢大儒	1	1	900
XDSY118010.01	探索大脑	俞洪波	1	1	900
XDSY118017.01	DNA数据的浅析与应用	胡跃清	1	1	900