

生命科学学院2015-2016学年第一学期助教岗位设置表

选课代号	课程名称	任课教师	助教人数	每人每月津贴(元)
BIOL120002.01	现代生物科学导论A	姚纪花	1	900
BIOL120002.02	现代生物科学导论A	明凤, 陈红岩	1	900
BIOL120002.03	现代生物科学导论A	张鹭, 倪挺	1	900
BIOL120002.04	现代生物科学导论A	蔡亮	1	900
BIOL120002.05	现代生物科学导论A	南蓬, 朱炎	1	900
BIOL120002.06	现代生物科学导论A	明凤, 黄青山	1	900
BIOL120002.07	现代生物科学导论A	王玉国, 黄青山	1	900
BIOL120002.08	现代生物科学导论A	南蓬, 朱炎	1	900
BIOL120002.09	现代生物科学导论A	陈红岩, 张鹭	1	900
BIOL120004.01	现代生物科学导论C	张鹭, 倪挺	1	900
BIOL120004.02	现代生物科学导论C	常芳, 季朝能	1	900
BIOL120004.03	现代生物科学导论C	杨亚军, 杨金水	1	900
BIOL120004.05	现代生物科学导论C	王玉国, 卢大儒	1	900
BIOL120004.06	现代生物科学导论C	杨鲜梅	1	900
BIOL120004.07	现代生物科学导论C	王久存, 阮文婕	1	450
BIOL120004.08	现代生物科学导论C	常芳, 季朝能	1	900
BIOL120004.09	现代生物科学导论C	杨亚军, 杨金水	1	900
BIOL120004.10	现代生物科学导论C	杨鲜梅	1	450
BIOL120005.01	现代生物科学实验	张, 郭滨, 皮妍, 吴燕华, 梅	2	900
BIOL120005.02	现代生物科学实验	张, 郭滨, 皮妍, 吴燕华, 梅	2	900
BIOL120005.03	现代生物科学实验	张, 郭滨, 皮妍, 吴燕华, 梅	2	900
BIOL120005.04	现代生物科学实验	张, 郭滨, 皮妍, 吴燕华, 梅	2	900
BIOL120005.05	现代生物科学实验	张, 郭滨, 皮妍, 吴燕华, 梅	2	900
BIOL120005.06	现代生物科学实验	张, 郭滨, 皮妍, 吴燕华, 梅	2	900
BIOL130003.01	动物学	马志军傅萃长	1	900
BIOL130004	动物学实验	吴纪华	1	900
BIOL130005	生物化学A(上)	王维荣	1	450
BIOL130006.01	生物化学A(下)	杨青	1	450
BIOL130006.02	生物化学A(下)	俞瑜	1	450
BIOL130006.03	生物化学A(下)	王维荣	1	450
BIOL130010.01	微生物学	刘明秋	1	450
BIOL130010.02	微生物学	丁晓明	1	900
BIOL130011	微生物学实验	王英明, 刘明秋	1	900
BIOL130012.01	遗传学	乔守怡, 吴燕华	1	900
BIOL130012.02	遗传学	卢大儒, 林娟	1	900
BIOL130013	遗传学实验	皮妍, 郭滨	1	900
BIOL130016.01	高级生化技术	陆红	1	900
BIOL130017	基因工程实验	吴燕华, 郭滨	1	900
BIOL130019.01	现代生物学基础实验	梅其春	1	450
BIOL130021.01	生物化学实验A(下)	陆红	1	450
BIOL130024	生物统计学	陆晨琪, 胡跃清, 罗泽伟	1	450
BIOL130026	免疫学	朱乃硕	1	450
BIOL130027	发育生物学B	邓可京	1	450
BIOL130029	医学分子遗传学	陈红岩	1	450
BIOL130031	病毒学	钟江	1	900
BIOL130037	基因组学	杨金水	1	450
BIOL130040	生物控制论	曹洋	1	450
BIOL130052	细胞因子及其应用	刘建平	1	450
BIOL130053	转基因动物技术	朱焕章	1	450
BIOL130057	遗传分析原理	吴晓晖	1	900

生命科学学院2015-2016学年第一学期助教岗位设置表

选课代号	课程名称	任课教师	助教人数	每人每月津贴(元)
BIOL130058	真核生物转录调控和RNA干扰	曹立环	1	450
BIOL130061	现代药物与给药系统	印春华, 唐翠	1	450
BIOL130063	生物化学B	俞瑜	1	450
BIOL130065	分子生物学	朱乃硕	1	450
BIOL130069	生物地理学	傅萃长	1	900
BIOL130071	药物分析方法与应用	南蓬	1	450
BIOL130072	生物芯片的研究与应用	黄燕	1	450
BIOL130078	法医人类学	李士林	1	900
BIOL130079	多基因遗传病	王笑峰	1	450
BIOL130085	发育神经生物学	郑煜芳, 俞洪波	1	450
BIOL130087	植物生理学	刘建祥, 李琳	1	450
BIOL130088.01	病原微生物学基础	张雪莲	1	900
BIOL130100.01	系统生物学	罗若愚	1	450
BIOL130101.01	基因组医学与进化	汪海健	1	450
BIOL130148	发育与代谢	申涛, 闫致强, 余巍, 张瑞	1	450
XDSY118005	经典与前沿: 细胞生物学	蔡亮	1	900
XDSY118006	现代人类学	李辉	1	900
XDSY118008	遗传学经典与前沿	倪挺, 卢大儒	1	900
XDSY118009	肿瘤发生、预防和治疗	吴家雪	1	900
XDSY118010	探索大脑	俞洪波	1	900
XDSY118018	生命的魅力与生命科学的挑战	蒯本科	1	900
XDSY118020	疾病中的生命科学	王久存	1	900
XDSY118021	代谢与生活	赵世民	1	900