

课程序号	课程名称	授课教师	实际人数	第一轮岗位核定	招聘人数	月津贴
BIOL120002.01	现代生物科学导论A	姚纪花	57	1	1	900
BIOL120002.02	现代生物科学导论A	季朝能,常芳	60	1	1	900
BIOL120002.03	现代生物科学导论A	王玉国,黄青山	60	1	1	900
BIOL120002.04	现代生物科学导论A	蔡亮	33	0.5	1	450
BIOL120002.05	现代生物科学导论A	季朝能,常芳	60	1	1	900
BIOL120002.06	现代生物科学导论A	南蓬,朱炎	60	1	1	900
BIOL120002.07	现代生物科学导论A	王玉国,黄青山	24	0.5	1	450
BIOL120002.08	现代生物科学导论A	卢大儒,张鹭	60	1	1	900
BIOL120002.09	现代生物科学导论A	南蓬,朱炎	59	1	1	900
BIOL120004.01	现代生物科学导论C	明凤,倪挺	60	1	1	900
BIOL120004.02	现代生物科学导论C	张荣梅,王久存	60	1	1	900
BIOL120004.03	现代生物科学导论C	杨金水,杨亚军	60	1	1	900
BIOL120004.04	现代生物科学导论C	姚纪花	53	1	1	900
BIOL120004.05	现代生物科学导论C	陈红岩,张鹭	36	0.5	1	450
BIOL120004.06	现代生物科学导论C	杨鲜梅	33	0.5	1	450
BIOL120004.07	现代生物科学导论C	陈红岩,张鹭	12	0.5	1	450
BIOL120004.08	现代生物科学导论C	张荣梅,王久存	42	1	1	900
BIOL120004.09	现代生物科学导论C	杨金水,杨亚军	51	1	1	900
BIOL120004.10	现代生物科学导论C	杨鲜梅	30	0.5	1	450
BIOL120005.01	现代生物科学实验	尹隽	72	2	2	900
BIOL120005.02	现代生物科学实验	尹隽	72	2	2	900
BIOL120005.03	现代生物科学实验	尹隽	72	2	2	900
BIOL120005.04	现代生物科学实验	尹隽	72	2	2	900
BIOL120005.05	现代生物科学实验	尹隽	72	2	2	900
BIOL120005.06	现代生物科学实验	尹隽	72	2	2	900
BIOL130003.01	动物学	傅萃长,殷明波,马志军	84	1	1	900
BIOL130004.01	动物学实验	吴纪华	48	1	1	900
BIOL130004.02	动物学实验	吴纪华	41			
BIOL130005.01	生物化学A(上)	王维荣	15	0.5	1	450
BIOL130006.01	生物化学A(下)	俞瑜	13	0.5	1	450
BIOL130006.02	生物化学A(下)	杨青	30	0.5	1	450
BIOL130006.03	生物化学A(下)	王维荣	28	0.5	1	450
BIOL130010.01	微生物学	刘明秋	40	1	1	900
BIOL130010.02	微生物学	全哲学	24	0.5	1	450
BIOL130010.03	微生物学	丁晓明	25	0.5	1	450
BIOL130011.01	微生物学实验	王英明	19	1	1	900
BIOL130011.02	微生物学实验	刘明秋	24			
BIOL130011.03	微生物学实验	王英明	22			
BIOL130011.04	微生物学实验	王英明	12			
BIOL130011.05	微生物学实验	王英明	10			
BIOL130012.01	遗传学	乔守怡,吴燕华	55	1	1	900
BIOL130012.02	遗传学	卢大儒,林娟	32	0.5	1	450
BIOL130013.01	遗传学实验	郭滨	29	1	1	900
BIOL130013.02	遗传学实验	皮妍	25			
BIOL130013.03	遗传学实验	郭滨	6			
BIOL130013.04	遗传学实验	皮妍	18			
BIOL130016.01	高级生化技术	陆红	23	1	1	900
BIOL130016.02	高级生化技术	陆红	11			
BIOL130016.03	高级生化技术	陆红	13			
BIOL130016.04	高级生化技术	陆红	5			
BIOL130017.01	基因工程实验	吴燕华	24	1	1	900
BIOL130017.02	基因工程实验	吴燕华	24			
BIOL130017.03	基因工程实验	吴燕华	10			
BIOL130017.04	基因工程实验	吴燕华	8			
BIOL130019.01	现代生物学基础实验	梅其春	15	0.5	1	450
BIOL130024.01	生物统计学	胡跃清,罗泽伟	35	0.5	1	450
BIOL130024.02	生物统计学	罗泽伟,陆晨琪	26	0.5	1	450
BIOL130026.01	免疫学	朱乃硕,李瑞	21	0.5	1	450
BIOL130031.01	病毒学	钟江	22	0.5	1	450
BIOL130037.01	基因组学	罗小金,杨金水	43	1	1	900
BIOL130039.01	神经生物学概论	俞洪波,薛磊	29	0.5	1	450
BIOL130040.01	生物控制论	曹洋	17	0.5	1	450
BIOL130049.01	生物技术概论与应用	刘建平,朱焕章	10	0.5	1	450

BIOL130052.01	细胞因子及其应用	刘建平	11	0.5	1	450
BIOL130053.01	转基因动物技术	朱焕章	20	0.5	1	450
BIOL130057.01	遗传分析原理	吴晓晖	20	0.5	1	450
BIOL130058.01	真核生物转录调控和RNA干扰	曹立环	19	0.5	1	450
BIOL130061.01	现代药物与给药系统	唐翠, 印春华	14	0.5	1	450
BIOL130065.01	分子生物学	朱乃硕	19	0.5	1	450
BIOL130069.01	生物地理学	傅萃长	33	0.5	1	450
BIOL130071.01	药物分析方法与应用	南蓬	21	0.5	1	450
BIOL130078.01	法医人类学	李士林	30	0.5	1	450
BIOL130079.01	多基因遗传病	王笑峰	26	0.5	1	450
BIOL130085.01	发育神经生物学	郑煜芳, 俞洪波	10	0.5	1	450
BIOL130087.01	植物生理学	刘建祥, 李琳	12	0.5	1	450
BIOL130088.01	病原微生物学基础	张雪莲	26	0.5	1	450
BIOL130100.01	系统生物学	罗若愚	19	0.5	1	450
BIOL130101.01	基因组医学与进化	汪海健	16	0.5	1	450
BIOL130109.01	生态学模型	周淑荣	13	0.5	1	450
BIOL130113.01	统计学导论	胡跃清	13	0.5	1	450
BIOL130125.01	自然地理学	赵斌	10	0.5	1	450
BIOL130137.01	入侵生态学	潘晓云, 李博	11	0.5	1	450
XDSY118005.01	经典与前沿: 细胞生物学	蔡亮	19	1	1	900
XDSY118006.01	现代人类学	李辉	15	1	1	900
XDSY118008.01	遗传学经典与前沿	卢大儒, 倪挺	13	1	1	900
XDSY118010.01	探索大脑	俞洪波	15	1	1	900
XDSY118018.01	生命的魅力与生命科学的挑战	蒯本科	7	1	1	900
XDSY118020.01	疾病中的生命科学	王久存	6	1	1	900