

生命科学学院招生专业目录(专业型)

单位代码: 017

联系人: 张老师

咨询电话: 0371-23888509

专业代码、专业名称 研究方向	拟考试招生 人数	初试 考试科目	复试	同等学力 加试科目
0451 教育硕士 045107 学科教学(生物) 00(全日制)不区分研究方向	30	① 101 思想政治理论 ② 204 英语(二) ③ 333 教育综合 ④ 911 普通生物学	专业面试	①细胞生物学 ②微生物学
086000 生物与医药 01(全日制)生物工程 02(全日制)制药工程 03(全日制)药学 04(全日制)中药学	30	① 101 思想政治理论 ② 204 英语(二) ③ 338 生物化学 ④ 958 微生物学	专业面试	方向 01、02: ①发酵工程、②生物制药技术 方向 03、04: ③分析化学、④药事管理学
初试参考书目				
333 教育综合: 包括教育学、心理学, 总分 150 分, 《教育学》刘志军主编(高等教育出版社 2011 年版), 《心理学》赵国祥主编(高等教育出版社 2011 年版)				
911 普通生物学: 《陈阅增普通生物学(第 4 版)》吴相钰主编(高等教育出版社 2014 年版)				
338 生物化学: 《生物化学》朱圣庚, 徐长法主编(高等教育出版社 第 4 版, 2017 年版)				
958 微生物学: 《微生物学》沈萍, 陈向东主编(高等教育出版社 第 8 版, 2016 年版)				
复试参考书目				
药学: 《药物分析》杭太俊主编(人民卫生出版社第 8 版, 2016 年版)				
同等学力加试参考书				
细胞生物学: 《细胞生物学》翟中和主编(高等教育出版社 第 5 版, 2017 年版)				
微生物学: 《微生物学》沈萍, 陈向东主编(高等教育出版社 第 8 版, 2016 年版)				
发酵工程: 杨生玉, 张建新主编(科学出版社 第 1 版, 2013 年版)				
生物制药技术: 张林生主编, (科学出版社 第 1 版, 2008 年版)				
大学化学: 《大学化学》曹瑞军主编(高等教育出版社)				
仪器分析: 《分析化学<仪器分析部分>》曾泳淮、林树昌主编(高等教育出版社第 3 版)				
分析化学: 《分析化学》柴逸峰主编(人民卫生出版社第 8 版)				
药事管理学: 《药事管理学》杨世民主编(人民卫生出版社第 5 版)				