

## 004 生命科学学院

学科专业及研究方向	拟招生人数 (含推免人数)	初试科目	复试科目	加试科目	备注
<b>全日制学术学位，学制3年，学费8000元/年，四平校区培养</b>					
071001 植物学 00(全日制)不区分研究方向	7	①101 思想政治理论 ②201 英语一 202 俄语 203 日语 ③630 细胞工程 ④834 普通生物学	9063 微生物学	①动物学 ②植物学	同等学力考生需加试。
071005 微生物学 00(全日制)不区分研究方向	8 (含推免生1人)				
071007 遗传学 00(全日制)不区分研究方向	7 (含推免生1人)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 202 俄语 203 日语 ③631 分子生物学 ④834 普通生物学	9064 基因工程原理		
071010 生物化学与分子生物学 00(全日制)不区分研究方向	4				
<b>全日制专业学位，学制2年，学费10000元/年，四平校区培养</b>					
045107 学科教学(生物) (教育硕士专业学位) 01(全日制)不区分研究方向	25	①101 思想政治理论 ②204 英语二 202 俄语 203 日语 ③333 教育综合(教育心理学、教育学原理、中国教育史和外国教育史) ④834 普通生物学	9020 中学生物学教学论	①动物学 ②植物学	同等学力考生需加试。
<b>非全日制专业学位，学制3年，学费7000元/年，四平校区培养</b>					
045107 学科教学(生物) (教育硕士专业学位) 02(非全日制)不区分研究方向	10	①101 思想政治理论 ②204 英语二 202 俄语 203 日语 ③333 教育综合(教育心理学、教育学原理、中国教育史和外国教育史) ④834 普通生物学	9020 中学生物学教学论	①动物学 ②植物学	同等学力考生需加试。
<p><b>004 生命科学学院;</b>  <b>初试参考书目:</b>            1. 631: 《现代分子生物学》(第4版), 朱玉贤等编, 高等教育出版社, 2013年。            2. 630: 《细胞工程学》李志勇主编, 高等教育出版社, 2019年第2版。            3. 834: 《陈阅增普通生物学》吴相钰, 陈守良, 葛明德编著, 高等教育出版社, 2014年第四版。            4. 333: 请考生参照全国教育指导委员会编制的全日制教育硕士考试大纲备考。我校将依据大纲进行命题, 不再另行制定参考书目。  <b>复试参考书目:</b>            1. 9064: 《基因工程》, 楼士林等编, 科学出版社, 2005年。            2. 9063: 《微生物学教程》(第4版), 周德庆编著, 高等教育出版社, 2020年。            3. 9020: 《中学生物学教学论》, 刘恩山主编, 高等教育出版社, 2020年第三版。  <b>加试参考书目:</b>            1. 动物学: 《普通动物学》, 刘凌云、郑光美主编, 高等教育出版社, 2003年第三版。            2. 植物学: 《植物学》, 陆时万、吴国芳编著, 高等教育出版社, 1992年。</p>					

注: 实际招生计划数以教育部正式下达为准, 接收推免生人数以推免系统确认录取为准。