

扬州大学生物科学与技术学院 自考助学本科专业招生指南

办学特色

扬州大学生物科学与技术学院现有生物技术、生物科学（师范）、生物制药三个本科专业；生物学、教育学（生物学科）2个一级学科博士学位授权点，生物学、生态学2个一级学科硕士学位授权点，以及学科教学（生物）、工程硕士（生物技术与工程）2个硕士专业学位授予权，设有生物学博士后流动站。学院师资力量雄厚，办学经验丰富。自2011年4月开始承办生物技术专业自考助学本科教学以来，累计招生人数2668人，毕业人数1553人次，其中1358名学生获得我校理学学士学位，学位授予率高达87%，教学效果得到了学生和高职院校的好评，为国家培养社会急需、具有较高素质的应用型和实用型人才作出了贡献。

一、招生对象

生物制药、生命科学相近专业全日制专科**各年级学生**、专科大三或大五应届**毕业生**及专科**往届毕业生**

二、招生专业

生物制药专业、生物技术专业

三、招生时间

2024年3月-8月

四、学习方式

走读班和住宿班

五、学制

2年

六、取得毕业证及学位证条件

毕业证书条件：学生修完计划规定的全部课程，经考试合格；毕业论文成绩中等及以上；持有专科毕业证书。

学位证书条件：除达到毕业条件外，四门学位课程（◆为学位课程）成绩平均分达70分及以上，且英语（二）单科成绩必须达70分及以上。



七、咨询热线

走读班（加入 QQ 群：931510994 · 联系宋老师：0514-87991559；15050735266）

住宿班（联系季老师：18952731713）

八、通讯地址

扬州市文汇东路 48 号文汇路校区 8 号楼扬州大学生物科学与技术学院 305 室

自考助学平台网址 <http://skjxjy.vzu.edu.cn/default/Login>



综合咨询平台



微信公众号



生物科学与技术学院大楼外观图

生物技术（本科段）专业考试计划（2024 版）

本科段（20710020）

序号	课程类型	课程代号	课程名称	学分	考试学期				备注
					一	二	三	四	
1	公共基础课	03708	中国近现代史纲要	2	2				
2		03709	马克思主义基本原理概论	4		4			
3		13000	英语（专升本）◆	7	7				
4	专业核心课	02666	普通遗传学◆	4			4		
		02667	普通遗传学（实践）	1			1		
5		14211	生物技术概论	5					
6		02087	分子生物学	6	6				
7		04353	基因工程	5		5			
		09244	基因工程（实践）	1		1			
8		11183	细胞工程	6		6			
9		05135	免疫学◆	6	6				
10		06707	酶工程	5		5			
11		选考课	02072	生物化学（一）	4		4		
	02073		生物化学（一）（实践）	2		2			
12	02085		细胞生物学◆	6			6		
	02086		细胞生物学（实践）	2			2		
13	01404		生物药品分析	4			4		
	01405		生物药品分析（实践）	1			1		
14		11683	毕业论文（设计）（不计学分）						●
合计				77	18	27	24		

注：◆为学位课程，要求 4 门平均 70 分以上且英语二必须 70 分以上

生物制药(本科段)专业考试计划(2022 版)

本科段 (20830020)

序号	课程类型	课程代号	课程名称	学分	考试学期				备注
					一	二	三	四	
1	公共基础课	03708	中国近现代史纲要	2	2				
2		03709	马克思主义基本原理概论	4	4				
3		13000	英语(专升本)◆	7	7				
4	专业核心课	01396	生物制药工艺学◆	4			4		
		01397	生物制药工艺学(实践)	2			2		
5		02070	微生物学	3		3			
		02071	微生物学(实践)	1		1			
6		14217	生物制品学	8			8		
7		04353	基因工程	5	5				
		09244	基因工程(实践)	1	1				
8		06711	生物制药学◆	4			4		
9		02085	细胞生物学◆	6		6			
		02086	细胞生物学(实践)	2		2			
10	选考课	01246	发酵制药学	6			6		
11		14540	药理学(本)	5		5			
		14541	药理学(本)(实践)	1		1			
12		02072	生物化学(一)	4	4				
		02073	生物化学(一)(实践)	2	2				
13		04372	天然药物化学	4	4				
	03739	天然药物化学(实践)	2	2					
14		14999	生物制药(本科)毕业设计						●
合计				73	31	18	24		

注: ◆为学位课程, 要求 4 门平均 70 分以上且英语二必须 70 分以上