

# 生物技术 专业人才培养方案

学科门类 理学 专业代码 071002 授予学位 理学学士  
(从 2020 级本科生开始执行)

## 一、培养目标

本专业培养适应社会发展需要,能胜任生物技术相关企事业单位和行政部门的管理与技术服务岗位,或在高等院校和科研机构从事科学研究与教学工作的创新型复合人才,具体目标如下:(1)具备良好的职业道德和操守,具有优秀的专业素养及社会责任感;(2)具备生物学基础知识,系统掌握现代生物技术及相关学科的基本知识和理论,学生将能够从大量的资料中获取和整合科学信息,了解学科进展及发展趋势;(3)能够运用批判性思维和分析能力解决问题,能够运用科学的方法解决问题,能够运用适当的技术和仪器来解决问题,具备从事生物技术及相关学科的应用及研究等实际工作能力。

## 二、毕业生能力要求

通过在校学习,德智体美劳全面发展,毕业时具备以下方面的知识和能力:

1. 具有民族精神和爱国情操、具备良好的职业道德和操守,理解技术伦理和个人价值取向;具有责任担当、贡献社会、保护环境意识。
2. 掌握生物科学和生物技术方面的基本理论、基本知识;能够定义和解释生物科学中主要概念;能够正确理解生物技术的原理和适用性;了解现代生物技术现状和发展趋势。
3. 掌握运用生物技术解决实际问题的方法,并接受应用基础研究和科技开发方面的科学思维和科学实验训练。
4. 具有良好的沟通和交流能力,具有良好的团队合作精神,具有不断学习的意识和能力。

## 三、支撑学科

一级学科:生物科学  
二级学科:生物科学、海洋科学

## 四、毕业学分要求

课程体系		学分要求		
		必修	选修	合计
公共基础及通识教育层面	公共基础必修	思想政治类	15	66.5
		军事、体育类	8	
		大学外语类	10	
		大学数学类	11	
		大学计算机类	4	
		大学物理类	7.5	
	大学化学类	11		
	通识教育选修课程		9	9
专业教育层面	学科基础课程	27	6	81
	专业知识课程	17	11	
	工作技能课程	16	4	
总计		126.5	30	156.5

## 五、专业核心课程

1. 生物化学(64课时/4学分)
2. 植物生物学(48课时/3学分)
3. 动物生物学(48课时/3学分)
4. 微生物学(48课时/3学分)
5. 遗传学(48课时/3学分)
6. 生物统计学(64课时/3.5学分)
7. 细胞生物学(48课时/3学分)
8. 分子生物学(48课时/3学分)
9. 生物技术(32课时/2学分)
10. 海洋生物技术(32课时/2学分)
11. 科研方法论(48课时/2学分)

## 六、专业特色课程

1. 生物技术(32课时/2学分)
2. 生物技术大实验(128课时/4学分)
3. 海洋生物技术(32课时/2学分)

## 七、实践环节

### (一) 必修实践环节

1. 大学体育I-IV(128课时/4学分)
2. 军事训练(2周/1学分)
3. 无机及分析化学实验(48课时/1.5学分)
4. 有机化学实验(48课时/1.5学分)
5. 大学物理实验1(48课时/1.5学分)
6. 计算机程序设计(实践部分)(32课时/1学分)
7. 大学英语(实践部分)(160课时/5学分)
8. 中国近现代史纲要(实践部分)(32课时/1学分)
9. 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(实践部分)(64课时/2学分)
10. 实验室安全(9课时/0.5学分)
11. 普通生物学实验(96课时/3学分)
12. 生化与分子生物学实验(96课时/3学分)
13. 生物统计学(实践部分)(16课时/0.5学分)
14. 细胞与遗传实验(96课时/3学分)
15. 生物技术大实验(128课时/4学分)
16. 科研方法论(实践部分)(32课时/1学分)
17. 创新创业教育(128课时/4学分)
18. 毕业论文(14周/10学分)

### (二) 选修实践环节

1. 植物生物学实习(1周/1学分)
2. 动物生物学实习(1周/1学分)
3. 海洋生物学及海洋学实习(1周/1学分)
4. 植物生理学实验(32课时/1学分)
5. 动物生理学实验(32课时/1学分)
6. 组织胚胎学实验(32课时/1学分)
7. 发育生物学实验(32课时/1学分)
8. 海洋生物学实验(64课时/2学分)
9. 海洋生物功能材料综合大实验(32课时/1学分)
10. 生物技术生产性实验(2周/2学分)
11. 海洋生物技术应用性实验(2周/2学分)
12. 免疫学实验(32课时/1学分)

## 八、课程设置及修读计划

### (一) 公共基础及通识教育层面

#### 1. 公共基础必修课程

最低要求66.5 学分

其中：必修 66.5 学分

修课要求	课程代码	课程名称	学分	课时		先修课程	推荐学期
				讲授	实践		
必修	008101101023	思想道德修养和法律基础	3	48			一(秋)
	008101101029	中国近现代史纲要	3	32	32		一(春)
	008101101021	马克思主义基本原理概论	3	48		思想道德修养和法律基础、中国近现代史纲要	二(秋)
	008101101027	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	5	64	32	思想道德修养和法律基础、中国近现代史纲要	二(春)
	008101101013	形势与政策 I	0.5	16			二(夏)
	008101101015	形势与政策 II	0.5	16			三(夏)
	008201101025	军事训练	2		64		一(夏)
	008201101027	军事科学概论	2	32			一(秋)
	008201103019	体育 I (系列课程)	1	4	28		四年开课不断线, 修满4学分即可
	008201103021	体育 II (系列课程)	1	4	28		
	008201103023	体育 III (系列课程)	1	4	28		
	008201103025	体育 IV (系列课程)	1	4	28		
	008301101033	大学英语 I	2	32	32		四年开课不断线, 修满10学分即可
	008301101035	大学英语 II	2	32	32		
	008301101037	大学英语 III	2	32	32		
	008301101039	大学英语 IV	2	32	32		
	008301101135	大学英语拓展类课程	2	32	32	大学英语 III	
	008401101055	高等数学 II 1	6	96			一(秋)
	008401101057	高等数学 II 2	5	80		高等数学 II 1	一(春)
	008501101055	C语言程序设计	4	48	32	(二选一)	一(秋)
	008501101119	Python程序设计	4	48	32	(二选一)	一(秋)
	008601101113	大学物理 III 1	3	48		高等数学 II 1	一(春)
	008601101117	大学物理 III 2	3	48		大学物理 III 1	二(秋)
	008601102095	大学物理实验 1	1.5		48		一(春)
	008701101147	无机及分析化学	4	64			一(秋)
	008701102149	无机及分析化学实验	1.5		48	无机及分析化学	一(秋)
	008701101151	有机化学	4	64		无机及分析化学	一(春)
	008701102153	有机化学实验	1.5		48	无机及分析化学实验	一(春)

注：“推荐学期”，一、二、三、四指大学本科学年数（以四年学制计），下同

## 2. 通识教育选修课程

最低要求 9 学分

通识教育课按照科学与技术、文学与艺术、哲学与人生、社会与文化、历史与文明五个模块进行设置。本科四年应修读至少两个知识模块共计不少于9学分的课程，且不能修读与所在专业专业课程内容相近的通识课程。

### (二) 专业教育层面

#### 1. 学科基础课程

最低要求 33 学分

其中：必修 27 学分，选修 6 学分

修课要求	课程代码	课程名称	学分	课时		先修课程	推荐学期
				讲授	实践		
必修	073302101223	生命科学导航	1	16			一(秋)
	073302101333	实验室安全	0.5	9			一(秋)
	073302101209	*植物生物学	3	48			一(秋)
	073302102231	普通生物学实验 I	1		32		一(秋)
	073302101213	*动物生物学	3	48			一(春)
	073302102233	普通生物学实验 II	1		32	普通生物学实验 I	一(春)
	073302102235	普通生物学实验 III	1		32	普通生物学实验 II	二(秋)
	073302101217	*微生物学	3	48		植物生物学、动物生物学	二(秋)
	073302101205	*生物化学	4	64		有机化学	二(秋)
	073102102301	生化与分子生物学实验 I	1		32	有机化学实验	二(秋)
	073702201239	*分子生物学	3	48		生物化学	二(春)
	073502201203	*生物统计学	3.5	48	16	高等数学 II 2	二(春)
	073102102303	生化与分子生物学实验 II	1		32	生化与分子生物学实验 I	二(春)
	073102102305	生化与分子生物学实验 III	1		32	生化与分子生物学实验 II	三(夏)
	选修	073102103201	植物生物学实习	1		1周	植物生物学
073102103203		动物生物学实习	1		1周	动物生物学	二(夏)
007001013003		海洋学2	3	48			三(秋)
073502201205		生态学	3	48		植物生物学、动物生物学	三(春)
073102203237		海洋生物学及海洋学实习	1		1周		三(春)

注：带\*的课程为专业核心课，下同

## 2. 专业知识课程

最低要求 28 学分

其中：必修 17 学分，选修 11 学分

修课要求	课程代码	课程名称	学分	课时		先修课程	推荐学期
				讲授	实践		
必修	073302101221	*细胞生物学	3	48		生物化学	二(春)
	073103102301	细胞与遗传实验 I	2		64	生化与分子生物学实验 I	二(春)
	073304102301	生物技术大实验 I	1		32	普通生物学实验 III	三(夏)
	073302101335	*遗传学	3	48		分子生物学	三(秋)
	073103102303	细胞与遗传实验 II	1		32	细胞与遗传实验 I	三(秋)
	073503101241	*生物技术	2	32		生物化学	三(秋)
	073304102303	生物技术大实验 II	1		32	生物技术大实验 I	三(秋)
	073503101245	*海洋生物技术	2	32		生物化学	三(春)
	073304102305	生物技术大实验 III	1		32	生物技术大实验 II	三(春)
	073304102307	生物技术大实验 IV	1		32	生物技术大实验 III	四(夏)
选修	073503201201	植物生理学	2	32		植物生物学	二(秋)
	073503202201	植物生理学实验	1		32	植物生物学	二(秋)
	073103201311	组织胚胎学	2	32		动物生物学	二(秋)
	073103102255	组织胚胎学实验	1		32	动物生物学	二(秋)
	073503201211	生物大分子的结构与功能	2	32		生物化学	二(春)
	073104201301	微生物工程	2	32		微生物学	二(春)
	073113201219	海洋微生物学	2	32		微生物学	二(春)
	073113202219	海洋微生物学实验	1		32	微生物学	二(春)
	073103201305	衰老生物学	2	32			二(春)
	073503201203	动物生理学	2	32		动物生物学	三(秋)
	073503202203	动物生理学实验	1		32	动物生物学	三(秋)
	073303201213	酶工程	2	32		生物化学	三(秋)
	073103201201	合成生物学导论	2	32		生物化学	三(秋)
	073103201301	结构生物学	2	32		生物化学	三(秋)
	073503101251	海洋生物学	4	64		植物生物学、动物生物学	三(秋)
	073103102307	海洋生物学实验	2		64	植物生物学、动物生物学	三(秋)
	073303101247	细胞工程	2	32		细胞生物学	三(春)
	073503101235	基因工程	2	32		遗传学	三(春)
	073503201207	免疫学	2	32		微生物学、细胞生物学	三(春)
	073103202301	免疫学实验	1	32		微生物学、细胞生物学	三(春)
	073503201209	病毒学	2	32		微生物学、遗传学	三(春)
	073503101255	基因组学	2	32			三(春)
	073503101257	生物信息学	2.5	32	16	高等数学 II 2、分子生物学	三(春)
	073103201205	系统生物学	2	32			三(春)
	073303201219	海洋生物遗传育种学	2	32		遗传学	三(春)
	073504201207	海洋生物功能材料	2	32		生物化学	三(春)
	073504102305	海洋生物功能材料综合大实验	1		32	生物化学	三(春)
	073113201209	进化生物学	2	32		植物生物学、动物生物学	三(春)
	073303201301	表观遗传学	2	32		遗传学	三(春)
	073103201303	免疫遗传学	2	32		遗传学	三(春)
	073103101253	发育生物学	2	32		动物生物学	三(春)
	073503202205	发育生物学实验	1		32	发育生物学	四(夏)
	073113201211	海水动物抗病毒免疫	1	16			四(夏)
	073103201309	遗传学前沿导论	2	32		遗传学	四(秋)
073103201307	微生物生理学	2	32		微生物学	四(秋)	
073503101323	蛋白质化学与蛋白质组学	2	32		生物化学	四(秋)	
073504201203	药用海洋生物	2	32		微生物学	四(秋)	

### 3. 工作技能课程

最低要求 20 学分

其中：必修 16 学分，选修 4 学分

修课要求	课程代码	课程名称	学分	课时		先修课程	推荐学期
				讲授	实践		
必修	073104101345	*科研方法论	2	16	32		三(春)
	008904103999	创新创业教育	4		128		本科四年获得
	073704103999	毕业论文	10		14周		四(春)
选修	073504201209	细胞工程前沿讲座	0.5	8			三(夏)
	073304201211	海洋生物遗传育种前沿讲座	0.5	8			三(夏)
	073504201213	海洋生物技术前沿讲座	0.5	8			三(夏)
	073504201217	生物安全理论与法规	2	32		微生物学	三(秋)
	073504201205	生物工程下游技术	2	32		生物化学	三(春)
	073304102287	生物技术生产性实验	2		2周		四(夏)
	073304202201	海洋生物技术应用性实验	2		2周		四(夏)
	073304201202	计算生物学	2	32		高等数学II2、分子生物学	四(秋)
	073504201215	生物检测技术与仪器概论	2	32		生物化学	四(秋)
	073304201301	干细胞技术与应用	2	32		生物化学	四(秋)

### 九、有关说明

1. 创新创业教育学分中，至少2个学分为非课程学分，其申请和认定按照《中国海洋大学大学生创新创业教育学分认定办法》（海大教学〔2013〕132号）执行；其他学分可通过修读学校开设的创新创业教育系列课程或参加经学校认可的创新创业类培训获得。

2. 专业课程前面带“\*”的为核课程，作为必修课开设，不能用其他课程替代。

### 十、本培养方案由所在专业负责解释

#### 附：本专业辅修要求

#### 一、培养目标及能力要求

本专业培养适应社会发展需要，能胜任生物技术相关企事业单位和行政部门的管理与技术服务岗位，或在高等院校和科研机构从事科学研究与教学工作的创新型复合人才，具体目标如下：（1）具备良好的职业道德和操守，具有优秀的专业素养及社会责任感；（2）具备生物学基础知识，系统掌握现代生物技术及相关学科的基本知识和理论，学生将能够从大量的资料中获取和整合科学信息，了解学科进展及发展趋势；（3）能够运用批判性思维和分析能力解决问题，能够运用科学的方法解决问题，能够运用适当的技术和仪器来解决问题，具备从事生物技术及相关学科的应用及研究等实际工作能力。辅修毕业生应具备以下几个方面的专业知识和能力：

1. 具有较扎实的基础生物学知识。
2. 掌握生物技术方面的基本理论、基本知识；能够正确理解生物技术的原理和适用性。
3. 了解运用生物技术解决实际问题的方法。
4. 具有有效的跨学科学习、交流、协作能力。
5. 具跨学科知识结构，具在交叉学科独立进行思考和创新创业能力。

#### 二、课程修读要求（总计27学分）

必修课程（24学分）：

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| 1. 生物化学（64课时/4学分）  | 5. 遗传学（48课时/3学分）   |
| 2. 植物生物学（48课时/3学分） | 6. 细胞生物学（48课时/3学分） |
| 3. 动物生物学（48课时/3学分） | 7. 分子生物学（48课时/3学分） |
| 4. 微生物学（48课时/3学分）  | 8. 生物技术（32课时/2学分）  |

选修课程（3学分）：

- |                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| 1. 普通生物学实验（96课时/3学分）      | 3. 生物技术大实验（128课时/4学分） |
| 2. 生物化学与分子生物学实验（96课时/3学分） |                       |

三、原则上，主修专业课程涵盖辅修专业要求课程1/2及以上（或具有替代关系）的学生，不得辅修本专业。

撰写人：臧晓南 教学院长：刘晨光