生物技术专业培养方案

一、培养目标

生物技术专业是以理为主、以工为辅、理工复合型办学专业。本专业的培养目标是:通过各种教育教学活动培养学生德、智、体、美全面发展,具有健全人格;具有成为高素质人才所具备的人文社科基础知识和人文修养;具有较强的自然科学基础(特别是数理化基础);具有国际化视野和受到严格科学思维的训练,掌握生物科学与技术的基础理论、基本知识和基本技能,受到扎实的专业理论和专业技能训练;运用所掌握的理论知识和技能,从事生物技术及其相关领域的科学研究、技术开发、教学及管理等方面的工作,或者有进一步深造的基础和发展的潜能,攻读研究生学位。

二、学制、授予学位及毕业基本要求

学制四年。学校授予理学学士。课程设置的分类及学分比例如下表:

类 别	学 分	比例
通修课	85. 5	49. 09%
学科群基础课	22. 5	12.82%
专业课	58. 5	33. 33%
集中实践环节	10	5. 70%
合 计	176. 5	

三、修读课程要求

要求修读的课程分为四个层次,每个层次的课程设置及结构如下:

1、通修课: (85.5 学分)

参照学校关于通修课的课程要求。

2、学科群基础课: (22.5 学分)

CH02*(化学类课程):

无机与分析化学(4学分)、无机与分析化学实验(2学分)、有机化学(1)(4学分)、有机化学基础实验(上)(2学分)、物理化学(6学分)、物理化学实验(1.5学分);

MA02*概率论与数理统计(3)

3、专业课: (58.5 学分)

专业必修课: BI03*(生物类课程):(48.5 学分)

普通生物学(4学分)= 动物生物学(2学分)+ 植物生物学(2学分)、普通生物学实验(1学分)、微生物学(2学分)、微生物实验(0.5学分)、普通遗传学(3学分)、遗传学实验(0.5学分)、生物化学(I)(3学分)、生物化学(II)(2学分)、基础生物化学实验(2学分)、细胞生物学(3学分)、细胞生物学实验(1学分)、化工原理(3学分)、分子生物学(3学分)、生理学(3学分)、生理学和神经生物学实验 I(1.5学分)、细胞工程原理与技术(2学分)、微生物发酵工程(2学分)、生物制药工程(2学分)、植物化学(2学分)、药物化学(2学分)、药物学分析和筛选技术(2学分)、药物学分析和筛选技术实验(1学分)、生物化学与分子生物学实验(2学分)、企业生物技术和工程实习(1学分)。

专业选修课: (要求选修 10 学分)

BI03*(生物类课程):(47.5 学分)

组织学方法与技术(1 学分)、生物电子显微镜技术(2 学分)、放射性核素在生物、医学中的应用(2 学分)、免疫生物学实验与单克隆抗体技术(2 学分)、现代生物技术研讨(2 学分)生理学和神经生物学实验 II(1.5 学分)、神经系统解剖学(2 学分)、膜技术基本原理及应用(2 学分)、认知神经科学(2 学分)、生物电子学(2 学分)、生物电子学实验(1 学分)、基础神经科学(3)、结构生物学 I(生物大分子晶体学)(2 学分)、结构生物学 II(生物波谱学)(2 学分)、结构生物学 III(生物光谱学)(2 学分)、结构生物学实验(2 学分)、生物信息学(2 学分)、发育生物学(2 学分)、免疫生物学(2 学分)、药理学(2 学分)、生态学(2 学分)、植物生理学(2 学分)、结构生物学进展(Seminar)(2 学分)、生物学野外实习(1 学分);

CH0* (化学类课程): (17 学分)

结构化学(4 学分)、量子化学(4 学分)、环境化学(3 学分)、物理有机化学(3 学分)、有机合成化学(3 学分);

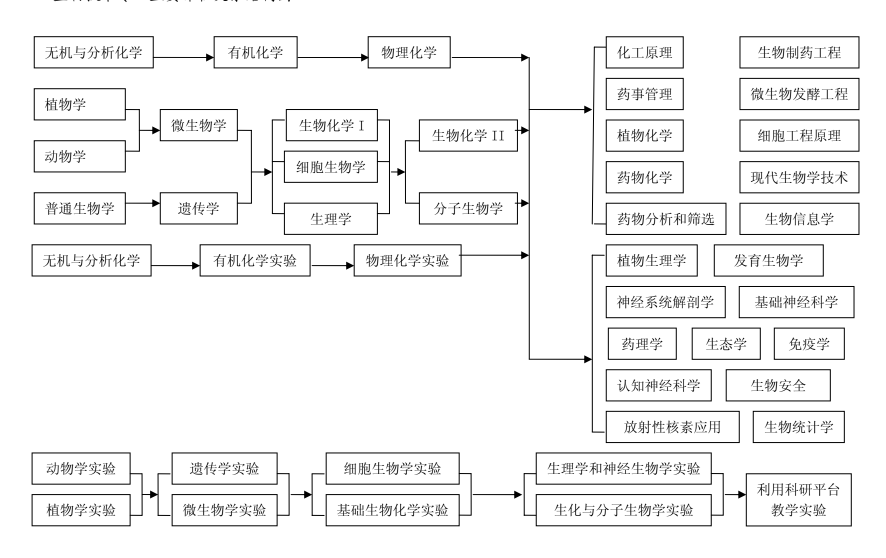
跨学科选修课程: 暂不作硬性要求。

本专业主干课程:

普通生物学、动物生物学、植物生物学、微生物学、普通遗传学、生物化学(I)、生物化学(II)、基础生物化学实验、细胞生物学、细胞生物学实验、基础神经科学。

四、主要课程关系结构图

生物技术专业主要课程关系结构图



五、指导性学习计划表

生物技术专业四年制指导性学习计划

	- 11444	11年7月21									
		-			年	级					
秋					春						
新课号	老课号	课程名称	学时	学 分	新课号	老课号	课程名称	学时	学分		
PS01001		形势与政策讲座		1	PS01003	104004	马克思主义哲学原理	40/20	3		
PS01002	104001	毛泽东思想概论	40	2	FL01002	018502	综合英语二级	80	4		
PS01006	104018	法律基础知识	30/10	2	PE012**	103B01	基础体育选项	40	1		
PS01007	104027	大学生思想修养	30/10	2	PH01001	022153	力学与热学	80	4		
FL01001	018501	综合英语一级	80	4	PH01701	022141	大学物理一基础实验	54	1		
PE011**	103A01	基础体育	40	1	MA01002	001513	多变量微积分	120	6		
CS01001	210505	计算机文化基础	10/20	1	BI02003	008156	普通生物学	80	4		
CS01002	210502	C语言程序设计	40/30	2.5	BI02703	008157	普通生物学实验	40	1		
MA01001	001512	单变量微积分	120	6	CH22709	019157	无机与分析化学实验	80	2		
CH22009	019082	无机与分析化学	80	4	BI03701	008158	生物学野外实习	40	1		
							文化素质类课程				
小	小 计 (10)门课 25.5			5	小	भे	(9+1*)门课	27			
	二 年 级										
		秋			春						
新课号	老课号	课程名称	学时	学分	新课号	老课号	课程名称	学时	学分		
		军事理论		1	PS01005	104003	邓小平理论概论	60	3		
PS01004	104002	政治经济学原理	40	2	PH01003	022155	光学与原子物理	80	4		
FL01003	018503	综合英语三级	80	4	CS01003	210503	数据结构与数据库	60/30	3. 5		
PH01002	022154	电磁学	80	4	PE013**	103D01	体育选项(2)	40	1		
Ph01702	022142	大学物理-综合实验	54	1	MA02504	017082	概率论与数理统计	60	3		
PE013**	103C01	体育选项(1)	40	1							
CH12006	003004	物理化学	120	6							

		=			年	级			
		 秋					 春		
新课号	老课号	课程名称	学时	学分	新课号	老课号	课程名称	学时	学分
MA01003	0015414	线性代数	80	4	CH22004	019125	有机化学(1)	80	4
BI02004	008006	遗传学	60	3	CH12703	003044	物理化学实验	60	1.5
BI02005	008007	微生物学	40	2	CH22007	019128	化工原理	60	3
BI02704	008163	遗传学实验	30	0.5	BI03003	008130	神经系统解剖学	31/9	2
BI02705	008164	微生物学实验	30	0.5	BI03004	008062	植物生理学	40	2
BI03002	008004	生态学	40	2			文化素质类课程		
		文化素质类课程							
小	计	(11+1*)门课	30		小	计	(8+2*)门课	28	}
		<u>=</u>			年	级			
		秋		307.			春		1 .07.
新课号	老课号	课程名称	学时	学分	新课号	老课号	课程名称	学时	学分
BI02009	008105	生物化学(I)	60	3	BI02010	008106	生物化学(II)	40	2
BI02007	008107	细胞生物学	60	3	BI02707	008010	基础生物化学实验	80	2
BI02008	008108	生理学	60	3	BI02706	008030	细胞生物学实验	40	1
CH22705	019151	有机化学基础实验(上)	80	2	BI03011	008146	细胞工程原理与技术	40	2
BI02708	008109	生理学与神经生物学实验(I)	60	1.5	BI02011	008016	分子生物学	60	3
BI03012	008066	微生物发酵工程	40	2	BI03018	008166	医药生物技术导论	40	2
BI03015	008149	植物化学	40	2	BI03019	008153	系统生物学	60	3
BI03013	008015	生物电子显微镜技术	14/26	2	BI02012	008159	基础神经科学	60	3
BI03014	008161	放射性核素在生物、医学中的应用	20/20	2	BI03706	008162	免疫生物学实验与单克隆抗 体技术	40	2
		文化素质类课程			BI03021	008140	药事管理	40	2
					BI03006	008026	免疫生物学	40	2
					BI03005	008118	药理学	40	2
					BI03009	008151	现代生物学技术研讨	40	2
							文化素质类课程		
小	计	(7+2*) 门课	20.	5	小	计	(5+6*) 门课	23	;

		四			年	级			
秋							 春		\neg
新课号	老课号	课程名称	学时	学分	新课号	老课号	课程名称	学时	学 分
BI03007	008137	药物化学	40	2			毕业论文		8
BI03010	008136	生物制药工程	40	2					
BI03008	008147	药物学分析和筛选技术	40	2					
BI03705	008148	药物学分析和筛选技术实 验	40	1					
BI03704	008112	生物化学与分子生物学实 验	80	2					
BI03016	008116	生物电子学	40	2					
BI03707	008061	生物电子学实验	40	1					
BI03708	008141	企业生物技术和工程实习	30	1					
BI64202	008608	结构生物学 II (波谱学)	40	2					
BI64203	008609	结构生物学 III (光谱学)	40	2					
BI03708	008134	结构生物学实验 I(光谱学实验)	30	1					
BI03709	008135	结构生物学实验 II(波谱 学实验)	30	1					
BI74201	008601	生物信息学	40	2					
	008Y09	免疫学与生物医学	40	2					
小	ो	(5+9*)门课	22		小	भे	(1)门课		

注: 1. "*" 为选修课门数;

2. 灰色部分为选修课程。