院教学指导委	学院分管教学副	审核人	执笔人
员主任(院长)	院长	(专业责任教授负责人)	

2018 级生物工程专业(产业计划)培养方案

Curriculum for Undergraduate of Biological Engineering Major

一、培养目标

本专业培养具有综合的生物工程基本理论和专门知识,具备德、智、体、美全面发展、思想素质高、基础扎实、实践能力强、工程能力强、具有国际化视野和创新精神,能在生物医药、生物农药和生物化工等领域从事生物产品的生产工艺研究、生物产品开发、应用研究和生产经营管理等方面工作的高素质应用型人才,期待毕业生五年左右达到以下目标:

- 1. 具备扎实的数学、自然科学和工程科学基础知识,良好的人文素养、社会责任感和职业道德;
- 2. 掌握生物工程专业领域的基础理论和专业知识,掌握生物技术及其产业化的科学原理、工艺技术过程和工程设计等基础理论及其相关实验技能,具有在生物技术与生物医药工程领域从事生物产品的生产、开发和工程设计、质量检测和企业管理等方面的工程实践能力;
- 3. 具有对生物工程专业文献资料检索、综合的能力,了解本专业和相关专业的科技发展动态,具有一定的科学研究能力及创新意识;
- 4. 具有良好的表达和沟通能力以及团队合作和组织管理能力;

- 5. 具有较强的信息获取、理解能力,能及时了解本专业相关学科前沿及发展动态,具有终身学习的能力。;
- 6. 具有良好的英语和计算机应用能力,能够进行管理协调,技术洽谈和国际交往等工作。

I. Training objectives

The major aims at developing multi-skill technology talented person with good humanity accomplishment, stronger sense of responsibility and good professional ethics. Who has solid theoretic foundation in natural science and bioengineering, and has strong computer and foreign language application ability, engineering practice ability and lifelong learning ability. With the innovative entrepreneurial spirit and international vision, he can meet the requirements of the research and development of biological products, application research and management in biological medicine, biological pesticide and biochemical industry. Graduates of this major are supposed to achieve the following aims in five years:

- 1. Equipped with solid knowledge of mathematics, natural science and Engineering Science; Balanced in their development of good humanities, social responsibility and professional ethics.
- 2. Master the basic theory and professional knowledge in the professional field of biological engineering; Master the sound knowledge of scientific principle, technique process and engineering design theory about multifarious biological technology and equipped with related practical skills in its industrialization;

qualified for research, development and management positions in such fields as biotechnology and biomedical Engineering.

- 3. Have the ability to search and integrate the literature of the bioengineering specialty; understand the science and technology development of the major and related major, have certain scientific research ability and innovation consciousness.
- 4. Equipped with good presentation and communication skills, and team work and organizational management skills as well.
- 5. Having the spirit of innovative entrepreneurship and lifelong learning, can consciously construct and improve the bioengineering knowledge system and advanced analysis methods needed in the work by self-learning to develop their knowledge and skills.
- 6. Having a good communication skill, coordination skill, leadership skill and advanced ability of foreign language application. Equipped with good international perspective, he can serve as leader in engineering project management team and engineering R&D team in multi-disciplinary and multi-cultural background.

二、毕业要求

- 1. 工程知识:能够将数学、自然科学、工程基础和专业知识用于解决生物工程产品的生产、开发和工程设计、质量检测等复杂工程问题。
- 2. 问题分析: 能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理,识别、表达、并通过文献研究分析生物工程、生物化工等专业领域复杂工程问题,

以获得有效结论。

- 3. 设计/开发解决方案: 能够设计针对生物工程专业领域复杂工程问题的解决方案,设计满足特定需求的生物质分离制备工艺、发酵工程设备参数、新型细胞工厂等,并能够在设计环节中体现创新意识,考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素。
- 4. 实验设计与信息处理: 能够基于科学原理并采用科学方法对生物工程技术、生物工程设备等复杂工程问题进行研究,包括设计实验、分析与解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论。
- 5. 现代工具的应用:能够针对生物工程专业领域的复杂工程问题,开发、选择与使用恰当的生物技术、资源、现代工程工具和信息技术工具,包括对生物信息学复杂工程问题的预测与模拟,并能够理解其局限性。
- 6. 工程师社会责任意识: 能够基于工程相关背景知识进行合理分析,利用生物科学知识、生物工程应用及生物安全规范来评价生物工程实践和复杂工程问题解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响,并理解应承担的责任。
- 7. 环境和可持续发展: 能够理解和评价针对生物工程技术中复杂工程问题的工程实践对环境、社会可持续发展的影响。
- 8. 职业道德与规范:具有人文社会科学素养、社会责任感,能够在生物工程项目实践中理解并遵守工程职业道德和规范,履行责任。
- 9. 团队合作:能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色。
- 10. 沟通: 能够就生物工程产品的生产、开发和工程设计、质量检测等复

杂工程问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流,包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令,并具备一定的国际视野,能够在跨文化背景下进行沟通和交流。

- 11. 项目管理:面向生物工程项目的多学科环境,理解、掌握并应用工程管理原理与经济决策方法。
- 12. 终身学习: 具有自主学习和终身学习的意识,有不断学习和适应发展的能力。

II.Requirements

- 01. Engineering knowledge: have the ability to apply mathematics, natural science, engineering foundation and professional knowledge for solving complicated engineering problems such as production, development, engineering design and quality inspection of bioengineering products and so on.
- 02. Problem analysis: have the ability to apply basic principles of mathematics, natural science and engineering science, recognize, express, analyze complicated engineering problems in the biological engineering, biochemical engineering fields through literature research and obtain valid conclusions.
- 03. Design or develop solutions: have the ability to design solutions for complicated engineering problems in the biological engineering field, design biomass separation technology, the parameters for fermentation engineering equipments and the new cell factory to meet the special needs, and reflect innovation consciousness and consider the social, health, safety, law, culture and environment factors in the process of designing.

- 04. Experimental design and information processing: have the ability to research on complicated engineering problems such as biological engineering technology and bioengineering equipment based on scientific principles by using scientific methods, including experimental design, analysis and interpretation of data, and reasonable and effective conclusions obtained through information integration.
- 05. Application of modern tools: have the ability to develop, select and use appropriate technology, biological resources, modern engineering tools and information technology tools for the complicated engineering problems in the biological engineering field, including the prediction and simulation of complicated bioinformatics engineering problems.
- 06. The sense of social responsibility for engineers: have the ability to reasonably analyze based on engineering-related knowledge and evaluate the impact of biological engineering practice and the solutions for complicated engineering problems according to biological knowledge, application of biological engineering and biological safety standards on society, health, safety, law and culture, and understand the responsibilities.
- 07. Environment and sustainable development: have the ability to understand and evaluate the impact of engineering practices for those complex engineering biotechnology problems on the environmental and social sustainability.
- 08. Professional ethics and criteria: have the humanistic community and Science literacy, social responsibility, and have the ability to understand, comply with the professional ethics and criteria and fulfill their responsibilities when

practicing the bioengineering projects.

- 09. Teamwork: have the ability to take on the roles of individuals, members and leaders in a multidisciplinary team.
- 10. Communication: have an effective communication and exchanges with the industry peers and the public for the complicated engineering problems such as the production, development, engineering design, quality inspection of bioengineering products, including report writing, manuscript designing and presentation, clear expression or response to instructions, and have a certain international vision and the ability to communicate under the intercultural background.
- 11. Project management: understanding, mastering and applying the principles of engineering management and making economic decision when facing a multidisciplinary environment for biological engineering projects.
- 12. Lifelong learning: have the sense of autonomous learning and lifelong learning and have the ability to learn and adapt to development.

附: 培养目标实现矩阵

	培养目标1	培养目标 2	培养目标3	培养目标 4	培养目标 5	培养目标 6
毕业要求1	√					
毕业要求 2		√				
毕业要求3	√	√				
毕业要求 4		√				
毕业要求 5		√				
毕业要求 6	√		√			
毕业要求 7			√			

毕业要求8	√		√			
毕业要求 9				√		
毕业要求 10				√		√
毕业要求 11		√		√		
毕业要求 12					√	

三、专业主干课程

有机化学、生物化学、微生物学、分子生物学、基因工程、化工原理、 发酵工程、酶工程、生物分离工程、生物工程设备。

III. Core courses

Organic chemistry, Biochemistry, Microbiology, Molecular biology, genetic engineering, Chemical engineering principles, Fermentation engineering, Enzyme Engineering, Bio-separation engineering, Bio-engineering equipment.

四、基本学制: 四年

IV. Recommended length of the program

Generally, students need 4 years to complete their studies. It is also acceptable to complete all required credits in flexible 3 to 6 years.

五、授予学位: 工学学士

V. Degree: Bachelor of Engineering

学生修满所规定的最低毕业学分,符合武汉科技大学授予学士学位规 定,授予工学学士学位。

六、毕业学分要求: 175 学分

课程类型	学分要求	课程类型	学分要	求
1、通识教育平台课程	43	3、专业课程模块	55.5	
必修课程	39	必修课程	30	
选修课程 *	4	选修课程	专业方向课程	9
2、学科基础平台课程	50	上沙冰性	专业选修课程	16.5 (38.5)
必修课程	44	4、实践教学模块	19.5	
选修课程	6 (16)	5、素质拓展模块	7	

^{*}通识教育选修课4学分包括:人文社科类1学分、艺术体育类1学分、自然科学类1学分、经济管理类1学分

VI. Credits required for graduation: 175 credits

Type of courses	Academic credits	Type of courses	Academic c	redits
1.Courses of general education	43	3. Specialized Courses	55.5	
Required courses	39	Core specialized courses	30	
Elective courses	4		Directional	9
		E1 .:	specialized courses	9
2. General disciplinary courses	50	Elective courses	Elective specialized	16.5
			courses	(34.5)
Required courses	44	4.Practicum and internship courses	19.5	
Elective courses	6 (16)	5. Quality development courses	7	

七、学时学分比例

1、必修选修学分比例

类别	学分 (学时)	占总学分(学时)比例
必修	139.5/2232	79.71%
选修	35.5/568	20.29%

2、实践教学环节学分比例

类	别	学分 (学时)	占总学分(学时)比例
	实验教学学时	44/572	
实践教学环节	实践教学模块	19.5/375	38.00%
	素质拓展模块	7/112	

八、毕业要求实现矩阵

VIII. Graduation Realization Matrix

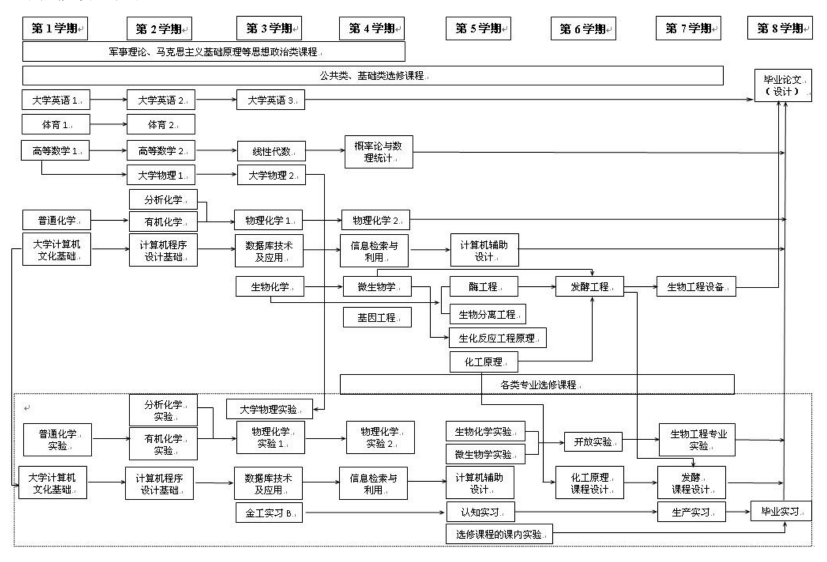
油和石石					生	物工程专	业毕业要	要求				
课程名称	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
思想道德修养与法律基础						√	√	√	√			√
中国近现代史纲要								√				
马克思主义基本原理								√				
毛泽东思想和中国特色 社会主义理论体系概论								√				
形势与政策								√				√
军事理论与训练									√			
大学计算机基础 A	√				√							
体育								√	√			
大学综合英语	√											√
大学生心理健康教育						√		√	√			√
公益劳动						√						
职业生涯规划与就业指导						√	√	√	√		√	√
高等数学 B	√	√										
线性代数	1	√										
概率论及数理统计B	√	√										
大学物理 B	1	√										

细和分粉					生	物工程も	多业毕业	要求				
课程名称	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
大学物理实验 B	√	√										
计算机程序设计基础 C	√				√							
工程制图 B	√	√			√							
生物化学	√	√										
生物化学试验	√	√										
分析化学 B	√	√										
分析化学实验 B	√	√										
普通化学	√	√										
普通化学实验	√	1										
有机化学 B	√	√										
有机化学实验 B	√	√										
物理化学 B	√	√										
物理化学实验 B	√	√										
电工技术					√	√						
管理学原理						√		√			√	
信息检索与利用					√							√
数据库技术及应用					√							√
计算机辅助设计	√				√							
生物工程导论	√	√	√	√							√	√
微生物学	√	√										
微生物学实验	√	√										
化工原理	√	√										
化工原理课程设计	√	√	√				√	√			√	
基因工程	√	√										
发酵工程	√	√										

3田4日 わ 4分					4	物工程も	多业毕业	要求				
课程名称	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
发酵工程课程设计	√	√	√				√	√			√	
生物分离工程	√	√			√							
生物工程专业实验	√	√	√	√		√		√	√	√		
酶工程	√	√										
生物工程设备	√	√			√							
生化反应工程	√	√										
生物催化与代谢工程	√						√					
生物制药技术	√						√					
生物制药工艺学	√											
药剂学	√											
生物转化	√						√					
生物炼制	√						√					
制药过程与工艺	√						√					
食品工艺学	√											
药物化学	√											
分子生物学	√											
细胞生物学	√											
波谱分析	√	√										
生物统计学	√				√							
生物信息学	√				√							
专业英语	√	√	√									√
细胞工程	√											
环境生物技术	√						√					
免疫学基础	√	1										
生物能源	√	√					√					

细和材料					生	物工程专	业毕业要	表求				
课程名称	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
传递过程基础	√	√										
现代分析与测试技术	√	√										
大学生科研训练	√		√	√		√		√	√	√		√
生物工程前沿讲座	√	√										
科技论文阅读与写作		√			√					√		√
企业文化学习						√					√	√
天然产物化学	√	√										
金工实习	√	√				√		√		√		√
认识实习	√	√				√		√		√		√
生产实习	√	√				√		√		√		√
毕业实习	1	√				1		1		1		√
毕业设计(论文)	√	√	√	√	√	√		√		√		√

九、课程修读进程表



十、教学环节设置及学分分布表

X.Offered Course and Distribution of Academic Credits

		课程	课程编		学	合	课	内学	时	实践	学	先修课	
	课程类型	性质	码	课程名称	分	 	讲 课	实验	上机	学时	期	程/备 注	
			5105001	思想道德修养与法律基础 Moral Cultivation and Basics of Law	3	48	42	0	0	6	1		
			5103001	中国近现代史纲要 An Outline of Modern and Contemporary History of China	3	48	42	0	0	6	2		
			5102001	马克思主义基本原理 Fundamentals of Marxism	3	48	44	0	0	4	3		
			5101001	毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论 Theoretical system of socialism with Chinese characteristics	5	80	64	0	0	16	4		
			1303601	大学计算机文化基础 A Cultural Basis of College Computer Science A	3	48	30	0	18	0	1		
			1401604	大学综合英语(一) College English (I)	4	64	64	0	0	0	1		
		必修	1401605	大学综合英语(二) College English (II)	4	64	64	0	0	0	2		
平	 通识教育平		1401606	大学综合英语(三) College English (III)	4	64	64	0	0	0	3		
台	台课程		1501882	体育(一) Physical Education(I)	1	26	26	0	0	0	1		
			1501883	体育(二) Physical Education(II)	1	34	34	0	0	0	2		
			2501004	大学生心理健康教育 Mental Health Education	1	16	16	0	0	0	1		
			2501003	职业生涯规划与就业指导 Career Plan and Vocational Guidance	1	16	16	0	0	0	6		
			2501001	军事理论与训练 Military Theory and Training	3	3 周	0	0	0	3 周	1		
			2501002	公益劳动 Community Service	1	16	0	0	0	16	1-4	分散进 行	
			5106001	形势与政策 World Affairs and State Policy	2	32	32	0	0	0	1-7	分散进 行	
				人文社科类 1 学分	1 / 65	domia	Crad	i+c					
		选		Humanity and Social Science 1 Academic Credits 经济管理类 2 学分									
		修		Economic and Management 2 Academic Credits									
				自然科学类 0 学分	Cradit-								
				Natural Science 0 Academic	Credits	6							

				世 上 体 玄米 4								
				艺术体育类 1 学分 Artistic and Sports 1 Academ	nic Cro	di+c						
l ⊦				高等数学 B(一)	iic cred	T						
			0702603	同寺剱子 B(一) Advanced Mathematics B (I)	4	64	64	0	0	0	1	
			0702604	高等数学 B(二)	_			0	_		2	
			0702604	Advanced Mathematics B	5	80	80	U	0	0	2	
				(II)								
			0703605	大学物理 B(一)	0	0	2					
				College Physics B(I)		-						
			0703606	大学物理 B (二)	2	32	32	0	0	0	3	
				College Physics B(II)								
			0702607	大学物理实验 B	1 -	24	_	24	_		,	
			0703607	Experiments in College	1.5	24	0	24	0	0	3	
				Physics B								
			1303604	计算机程序设计基础(C)	4	64	40	0	24	_	2	
				Basics of Computer Programming(C)	4	64	40	U	24	0	2	
				工程制图 B								
			0302609	上作 B B Engineering Drawing B	3	48	40	0	8	0	2	
				生物化学								
			2204012	上初化子 Biochemistry	4 64 64 0						3	
				生物化学实验								
			2204035	E初化字头短 Biochemical Experiments	1.5	24	0	24	0	0	5	
				i								
		必	2206681	分析化学 B	2	32	32	0	0	0	2	
	学科基础平 台课程	修		Pharmaceutical Chemistry								
			2206682	分析化学实验 B	1.5	24	0	24	0	0	2	
			2205005	普通化学	_	22	22		_			
			2206006	General Chemistry	2	32	32	0	0	0	1	
				普通化学实验								
			2206631		16	0	0	1				
				Chemistry								
			2206679	有机化学 B	2.5	40	40	0	0	0	2	
			2200079	Organic Chemistry A	2.5	40	40	U	U	U		
				有机化学实验 B								
			2206680	Organic Chemical	1.5	24	0	24	0	0	2	
				Experiment A								
			2206675	物理化学 B(一)	2	32	32	0	0	0	3	
			2200073	Physical Chemistry B(I)		J2_	32	Ľ				
			2206676	物理化学 B(二)	1.5	24	24	0	0	0	4	
			2200070	Physical Chemistry B(II)	1.5			Ľ				
				物理化学实验 B(一)								
			2206677	Experiments in Physical	1.5	24	0	24	0	0	3	
				Chemistry B(I)								
				物理化学实验 B(二)								
			2206678	Experiments in Physical	1	16	0	16	0	0	4	
		<u> </u>		Chemistry B(II)								
				生物工程导论								
			2204065	Introduction to	1	16	16	0	0	0	1	
		选		Bioengineering		\perp						
		修	0502004	管理学原理	2	32	32	0	0	0	4	
				Principles of Management		-						
			0702026	线性代数	2	32	32	0	0	0	3	
				Linear Algebra								

			_	ı	I have the second of the secon		1	_			1		
					概率论与数理统计 B			١					
				0702003	Probability Theory and	2.5	40	40	0	0	0	4	
					Mathematical Statistics B		-						
				1601004	信息检索与利用	1	16	8	0	8	0	4	
					Information Retrieval								
				0401001	电工技术	2	32	24	8	0	0	3	
					Electrotechnics								
				1202005	数据库技术及应用	١	10] ,,		24	١,	١,	
				1303605	Database technology and Application	3	48	24	0	24	0	3	
					计算机辅助设计								
				2202081	Computer Aided Design	2.5	40	20	0	20	0	5	
					微生物学								
				2204017	Microbiology	3	48	48	0	0	0	4	
					微生物学实验								
				2204044	Microbiological Experiments	1	16	0	16	0	0	5	
					化工原理								
				2203003	Principles of Chemical	5	80	68	12	0	0	5	
					Engineering								
					基因工程		.		_		_	_	
				2204007	Gene Engineering	2	32	32	0	0	0	4	
					发酵工程	_			_	_	_	_	微生物
				2204003	Fermentation Engineering	3	48	48	0	0	0	6	学
		专业	١.,		生物分离工程								,
		核心	必	2204010	Bio-separation Engineering	3	48	48	0	0	0	5	
		课程	修										发酵工
					生物工程专业实验	_						_	程,生
			2204040	Bioengineering Professional	6	96	0	96	0	0	7	物分离	
					Experiment								工程
				2224222	酶工程	_						_	生物化
				2204008	Enzyme Engineering	2	32	32	0	0	0	5	学
	专业				生物工程设备								
模	课程			2204045	Biochemical Engineering	2	32	32	0	0	0	7	研讨课
块	模块				Equipments								
					生化反应工程								微生物
				2204046	Biochemical Reaction	3	48	48	0	0	0	5	学
					Engineering Principle								7
				方向一	生物制药工程方向								
					▲ 生物催化与代谢工程		 	-					
				2204062	Bio-catalysis and Metabolic	3	48	48	0	0	0	6	酶工程
				220 1002	Engineering		.		ľ				日本一一一
					生物制药技术								
				2204048	Biopharmaceutical	2	32	32	0	0	0	6	
		专业	1/4		Manufacturing Technologies								
		方向	选		生物制药工艺学								
		课程	修	2204057	Biopharmaceutical	2	32	32	0	0	0	6	
					Technology								
				2204058	药剂学	2	32	32	0	0	0	6	
				2204036	Pharmaceutics		٥۷_	عد ا	J	Ŭ.			
				方向二	工业生物技术方向								
					生物转化								
				2204063	上初程化 Biotransformation	2	32	32	0	0	0	6	酶工程
			<u> </u>	<u> </u>	Diotransiormation		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L	

	1			the thin bet the		1	l					
			2204612	生物炼制	2	32	32	0	0	0	6	
				Bio-refineries		-						
				制药过程与工艺	_				_			
			2204025	Pharmaceutical Process	2	32	32	0	0	0	6	
				and Technology								
			2204064	食品工艺学	3	48	48	0	0	0	6	
			220 100 1	Food Technology				Ľ		Ľ	Ů	
			2204020	药物化学	3	48	48	0	0	0	5	
			2204020	Pharmaceutical Chemistry		40	40	Ů	0		,	
			2204041	分子生物学	2	32	32	0	0	0	4	生物化
			2204041	Molecular Biology		32	32	O	0		+	学
			2204019	细胞生物学	2	32	32	0	0	0	4	
				Cell Biology	_							
			2202002	波谱分析	_	22	22		0	0	-	
			2202002	Spectroscopic Analysis	2	32	32	0	U	0	5	
			2204044	生物统计学	_	22					_	
		选	2204014	Biostatistics	2	32	32	0	0	0	5	
		修	2224222	生物信息学								
			2204023	Bioinformatics	2	32	22	0	10	0	5	
			2224222	专业英语	_						_	
			2204032	Specialized English	2	32	32	0	0	0	5	
				食品生物加工技术								
			2204049	Food Bio-processing	3	48	48	0	0	0	6	
				Technology								
				细胞工程	_			_	_	_	_	
			2204018	Cell Engineering	2	32	32	0	0	0	5	
				环境生物技术								
	- n		2204051	Environmental	2	32	32	0	0	0	6	
	专业			Biotechnology								
	任选			免疫学基础					_		_	
	课程		2204052	04052 Immunology Foundation 2 32 32 0 生物能順	0	0	0	5				
			2204055	Bio-energy	2	32	2 32 0	0	0	0	6	
				现代分析与测试技术								
			2202056	Modern Analysis and Testing	2	32	32	0	0	0	7	
				Technologies								
			传递过程基础									
			2203001	Fundamentals of Transfer	2	3	32	0	0	0	6	
				Process								
				生物工程前沿讲座	_			_	_	_	_	
			2204066	Frontiers of Bioengineering	2	3	32	0	0	0	6	
				大学生科研训练								/\ #k
			2204067	College Students' scientific	1.5	24	0	24	0	0	5-6	分散
				research training								进行
				科技论文阅读与写作								
			2204068	Reading and writing of	1	16	16	0	0	0	6	
			2204000	scientific and technological	1		10	0	U	"	0	
				Papers								
			2204555	转基因技术与胚胎工程							_	
			2204069	Transgenic Technology and	2	32	32	0	0	0	7	
				Embryo Engineering 企业文化学习		2				2		
			2204059	企业文化学习 Company Culture Learning	1	2	0	0	0	周	7	
lder				Company Culture Learning		/FI	<u> </u>			川		

 		1									
		2206067	天然产物化学 Natural Product Chemistry	2	32	32	0	0	0	4	
	必修	1701005	金工实习 B Metalworking Practice B	1.5	48	0	0	0	48	3	
		2202052	认识实习 Introductory Practice	2	2 周	0	0	0	2 周	5	
今中央公共		2204043	发酵工程课程设计 Course Project of Fermentation Engineering	1	2 周	0	0	0	2 周	7	
实践教学模 块		2203004	化工原理课程设计 Course Project in Principles of Chemical Engineering	1	2 周	0	0	0	2 周	6	
		2204031	生产实习 Production Practice	4	4 周	0	0	0	4 周	7	
		2204097	毕业实习 Pre-graduation Practice Experience	2	2 周	0	0	0	2 周	8	
		2202098	毕业设计(论文) Pre-graduation Internship	8	14 周	0	0	0	14 周	8	
素质拓展	必		创新教育 3 学分 Innovation Education 3 Acac 第二课堂 3 学分	lemic C	Credit	S					
模块	修		第一味至 3 子分 Second Classroom 3 Acad 心理健康教育实践 1 学分	emic C	redits						
			Practice of mental health educ	ation	1 Ac	adem	ic Cre	edits			

十一、教学进程安排表

学														周	次													
期	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	우	우	⊙/★	*	*														•									
2																			•									
3																			•									
4																			•									
5	+	+																	•									
6	×	×																	•									
7	/	/	/	/	×	×													•									
8	#	#	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1	+									

符号说明:

- 1、♀ 入学前机动 2、⊙ 入学教育 3、★ 军训 4、□理论教学 5、√ 机动时间 6、●考试 7、×课程设计 8、E专业实验或实习 9、—假期
- 10、▲ 学年论文 11、G 技能训练 12、※ 毕业设计(论文) 13、十毕业鉴定 14、#毕业实习 15、S 写生 16、/ 生产实习(金工实习)
- 17、T教材教法 18、☆ 教育实习 19、○技能教育实习 20、◎ 专题讲座 21、◆ 公益劳动 22、△ 社会调查 23、十 认识实习