

生物工程专业教学培养方案

(生物医药工科试验班)

一、专业特色

生物医药工科试验班是由华东理工大学生物工程学院和药学院结合其学科优势和工程研究底蕴联合创办的新工科项目，秉承“厚基础、强实践、少而精、博而通”的培养理念，组建高水平国际化师资团队，打造国际一流水准的课程体系，在新药创制、细胞培养与工程化技术、抗体与疫苗等现代生物医药领域进行人才培养，服务于“健康中国”的战略实施。

* 集中办学优势：生物工程学院和药学院拥有生物化工、生物工程、药学等国家重点学科和一级学科博士点，建有生物反应器工程国家重点实验室和国家生化工程技术研究中心(上海)、制药工程与过程化学教育部工程研究中心、上海市新药设计重点实验室、上海市化学生物学重点实验室和上海生物过程工程服务平台等国家级和省部级科研中心，师资力量雄厚，拥有中国工程院院士、教育部长江学者、国家杰出青年科学基金获得者、国家973首席科学家、国家优秀青年基金获得者、国家青年千人和国家万人计划入选人才等一批优秀学术骨干，强有力地支撑生物医药人才的培养。

* 凸显工科特色：生物工程学院和药学院的生物工程专业、制药工程专业均入选首批国家级一流本科专业建设行列，也是首批通过国家工程教育认证的专业，全部参与教育部“卓越工程师计划2.0”，在人才培养过程中强化专业教学与科研、产业间互动，工程教育获得社会各界的广泛认可。工科试验班(生物医药)以培养新工科专业交叉人才为目标，培养生物医药领域工程化拔尖创新人才。

* 理工结合培养方案：培养方案强化数理基础，加强基础自然科学与工程学课程相结合，通过课程+项目综合培养学生科学创新能力、定量分析能力、批判思维能力和科学沟通能力。专业课程覆盖生物医药科学基础和交叉前沿领域。注重应用先进的教育技术和国内外优秀共享教育教学资源，建设高水平的课程体系和国际教育质量保障体系。

* 生物工程和制药工程联合培养：第1-5学期着眼自然科学、生物学、药学和工程学基础知识的统一教育，第6学期分流进入生物工程、制药工程两个专业，营造多元化、富有活力的学术氛围，实现个性化教育和学术能力的充足发展。

* 多方位的国际交流：全员拥有参与国际学术会议或赴海外著名高校交流学习的机会，加强对国际前沿科学动态的学习，强化国际学术交流和学术写作能力，培养国际视野和跨文化合作能力。

二、培养目标

本项目致力于培养德智体美劳全面发展，具有扎实的科学和工程基础、批判性和创新性科学思维、交叉学科知识、全球化视野和深厚家国情怀，适应生物医药领域发展需求，具备良好的沟通交流、组织管理、终生学习和团队合作能力，从事新产品、新技术研发、生产工艺设计、生产管理和服务的高级生物医药人才。学生在毕业5年左右应达到如下目标：

- 能够胜任生物医药新产品、新技术、新工艺的研发和生产管理，在产业界或学术界解决复杂的工程问题，适应团队工作环境，展现个人能力和价值；

2. 能够结合国家需求和产业发展，进行生物医药相关咨询服务工作，从事有益于经济和社会发展的项目，并与业界及社会大众进行有效沟通交流；
3. 能够通过终身学习适应职业发展，在生物医药领域保持职业竞争力。

三、毕业要求及其指标点说明

毕业要求	毕业要求指标点分解与说明
1. 品德修养：尊重历史规律，把握基本国情，掌握科学的世界观和方法论，践行社会主义核心价值观，具有人文社会科学素养和社会责任感。	<p>1.1 具有马克思主义理论和中国特色社会主义理论修养、法律法规知识，具备良好的道德品质。</p> <p>1.2 理解社会主义价值体系，了解历史、国情和政策形势，具有国防安全意识和社会责任感。</p> <p>1.3 树立正确的劳动观念，具有积极向上的审美观和人文社会科学素养。</p>
2. 工程知识：掌握数学、自然科学、信息科学、工程基础和生物医药专业知识，用于解决生物工程中的复杂工程问题。	<p>2.1：正确理解与生物医药相关的数学与自然科学的基本概念，掌握分析、解决复杂生物医药工程问题所需的数学与自然科学基础知识。</p> <p>2.2：掌握分析、描述复杂生物医药工程问题所需的生物医药基础知识。</p> <p>2.3：掌握生物医药相关的工程学基础知识，了解基本的工程学工具和技术手段，并加以运用。</p> <p>2.4：能够运用数学、生物学、化学、药学和工程学等的基本原理和相关知识，通过数学模型的建立、合成路线的设计等来分析、描述和解决生物医药领域中的复杂工程问题。</p>
3. 问题分析：能够应用数学、自然科学、信息科学和工程科学的基本原理，识别、表达、分析、质疑和评价复杂的生物工程问题，并通过文献研究、信息整合和批判性思维分析获得有效结论。	<p>3.1：能够根据所学科学知识的基本原理识别和判断复杂生物医药工程中关键问题和关键环节和参数。</p> <p>3.2：能够通过文献调研和分析寻求生物医药工程问题的解决方案或找出替代方案。</p> <p>3.3：能够正确表述生物医药过程中复杂工程问题的解决方案，并分析、比较其合理性。</p>
4. 设计、开发解决方案：综合运用生物工程专业知识设计系统、单元(部件)或工艺流程，提出和实现复杂工程问题的创新性解决方案，并充分考虑社会、法律、文化、伦理、健康、安全、环境和可持续性等约束性因素。	<p>4.1：掌握药品生产中生物医药工程设计和产品开发全周期、全流程的基本设计/开发方法和技术。</p> <p>4.2：能够针对药品生产过程中的特定需求，完成单元(部件)设计方案。</p> <p>4.3：能够基于“质量源于设计”的理念，针对药品生产所涉及的复杂体系进行系统集成和工艺流程设计。</p> <p>4.4：在生物医药工程设计中能够体现创新意识和综合考虑安全、健康、法律法规、文化及环境等制约因素。</p>
5. 研究：能够基于自然科学原理	5.1：掌握药品分析检测和生产过程质量控制的基本方法并理解

毕业要求	毕业要求指标点分解与说明
并采用科学方法对生物制造的复杂工程问题进行研究，通过提出与判断科学问题，设计实施研究方案，获得、分析实验数据，比较综合后得到合理有效的结论。	<p>其适用范围。</p> <p>5.2: 能基于生物工程专业知识针对药品生产和质量控制过程设计相应的实验研究方案。</p> <p>5.3: 能够针对药品生产和质量监控过程中的相关问题选用或建立实验装置开展实验研究并正确采集数据，能够分析实验结果以获得合理有效的结论。</p>
6. 使用现代工具：能够针对生物工程复杂工程问题，开发、选择和使用合适的技术、资源、科学仪器、工程工具和信息技术工具，能够对复杂工程问题进行预测、模拟与分析，并理解其局限性。	<p>6.1: 能够选择、使用或开发针对生物工程问题的相关技术手段、信息资源和现代工具。</p> <p>6.2: 能够针对药品制备、检测和质量控制，合理选用专业软件、先进仪器等现代工具进行预测和分析，并理解其适用范围。</p>
7. 工程与社会：理解生物工程活动与人类社会和自然环境之间的相互影响，能够基于生物工程及相关知识进行合理分析，评价生物工程实践和复杂工程问题解决方案对健康、安全、环境、法律文化及社会可持续发展的影响，并理解应承担的责任。	<p>7.1: 了解与药品生产有关的社会、健康、安全、法律法规及文化方面的知识。</p> <p>7.2: 在分析、评价生物医药产业问题解决方案时，能够考虑社会、健康、安全、法律法规及文化的影响，并理解相关责任。</p> <p>7.3: 了解药品制造过程中有关环境保护和社会可持续发展的相关方针、政策和法律法规，能根据生态环境保护和可持续发展的原则评价药品制备过程，并在生物医药研究与开发、工程设计与药品生产中体现绿色制药的理念。</p>
8. 职业规范：理解生物工程伦理，在生物工程实践中遵守工程职业道德和规范。	<p>8.1: 树立正确的世界观、人生观和价值观，具有人文社会科学素养，能正确认识和理解个人与社会的关系并承担社会责任。</p> <p>8.2: 了解生物医药行业的职业道德规范和社会责任，并在相关实践活动中自觉遵守。</p>
9. 个人和团队：能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及领导者的角色，具有营造协作和包容的环境，建立工作目标，组织任务实施，推进目标达成的能力。	<p>9.1: 具有团队合作精神和意识。</p> <p>9.2: 能够在从事药品生产、研究和开发多学科背景下的团队中担当相应角色，履行相应的职责。</p> <p>9.3: 具备团队组织与项目规划能力，能够综合团队成员的意见，并作出合理决策。</p>
10. 沟通：能够就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，能够撰写报告、设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。	<p>10.1: 能够就生物医药研究与生产中出现的问题做出清晰的书面和口头表达。</p> <p>10.2: 了解生物医药相关学科国内外发展趋势并能与业界同行及社会公众进行有效沟通。</p>

毕业要求	毕业要求指标点分解与说明
11. 国际视野：关注国际生物工程领域的发展和动态，了解现代工程科技交叉融合的发展趋势，了解不同国家生物工程领域的相关准则，尊重不同文化的差异性，能够在跨文化背景下进行沟通和交流。	11.1: 具有一定的外语应用能力以及跨文化背景下的沟通交流能力。
12. 项目管理：理解并掌握工程管理原理与经济决策方法，并能在多学科环境中应用。	12.1 掌握工程项目管理与经济决策的方法，能够识别工程项目管理和经济决策中的关键因素。
13. 终身学习：具有自主学习和终身学习的意识，能够基于职业需求不断学习和适应发展。	12.2 理解工程活动中涉及的重要经济与管理因素，在多学科环境中应用工程项目管理方法。
	13.1: 具有自主学习并适应发展的意识，及时了解制药行业的发展动态。
	13.2: 具备适应终身学习的知识基础，掌握自主学习的方法，了解拓展知识和能力的途径，以及通过学习不断适应社会和行业发展的能力。

四、依托学科

生物工程、药学

五、核心课程

生物化学、微生物学、基因工程与基因组编辑、智能生物医药制造与设计、细胞与组织工程、应用生物催化与绿色制药、生物信息学、药物化学、药物合成、制药工艺学。

六、学制与学位

学制四年，工学学士学位。

七、学分要求

本专业学生在学期间最低要求完成专业培养方案规定的 164.5 学分。其中，通识类课程最低 40 学分，学科基础类课程 88.5 学分，专业类课程 33 学分，创新创业类课程 3 学分。上述学分数分布完全达到或超过中国工程教育专业认证标准，即：

数学与自然科学类% = $68.5/164.5 = 41.6\%$;

工程基础、专业基础及专业类% = $43/164.5 = 26.1\%$;

工程实践与毕业设计(论文) % = $38/164.5 = 23.1\%$;

人文社会科学类% = $41/164.5 = 24.9\%$ 。

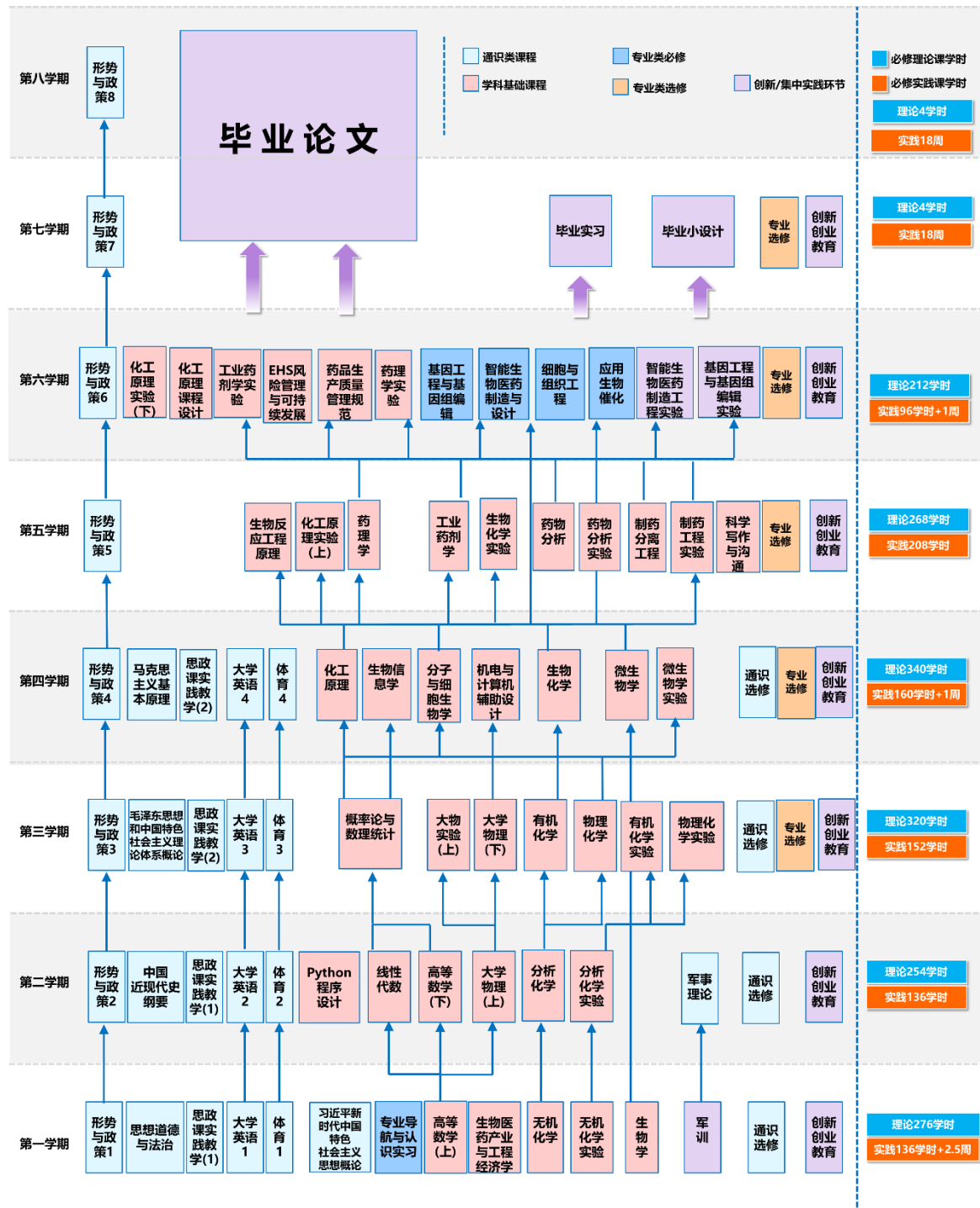
学生修满学分并达到《大学生体质健康标准》、通过《大学计算机基础》水平考试，方可毕业。获准毕业并通过华东理工大学《大学英语》学位考试，且符合学位授予要求者，授予工学学士学位。

八、课程体系

课程模块	课程类别		课程性质	课程门数	要求学分	开设学期
通识教育 课程 (最低 40 学分)	通识必修	思政类	必修	8	17	1~8
		军事类	必修	2	2	1~2
		体育类	必修	4	4	1~4
		英语类	必修	4	6	1~4
	通识专项	心理健康与职业发展 综合素养课程	选修	自选	2	1~8
		美育课程与实践	选修	自选	2	1~8
		劳育课程与实践	选修	自选	2	1~8
		通识专项特色课程	选修	自选	最低 1 学分	1~8
	通识选修	人文科学类	选修	自选	最低 4 学分	1~8
		社会科学类				
		工程技术类				
		自然科学类				
学科基础 教育课程 (88.5 学 分)	数学基础类		必修	4	13	1~3
	物理基础类		必修	3	7	2~3
	信息基础类		必修	2	5.5	2~4
	化学基础类		必修	8	18	1~4
	生物学基础类		必修	6	11	1~4
	药学基础类		必修	6	9	5
	工程基础类		必修	8	18	4~6
	工程与社会		必修	5	7	1~6
专业教育 课程 (最低 33 学分)	专业必修	制药工程类	必修	7	13	6

课程模块	课程类别	课程性质	课程门数	要求学分	开设学期
专业选修	小分子药物类	选修	3 门可选 (至少选修 1 门)	最低 2 学分	5~6
	大分子药物类	选修	4 门可选 (至少选修 1 门)	最低 2 学分	5~6
	中药制药及其他课程	选修	9 门可选 (至少选修 2 门)	最低 4 学分	6~7
	专业实践	必修	3	12	7~8
创新创业教育课程 (最低 3 学分)	创新类课程	选修	自选	最低 1 学分	1~6
	创业类课程	必修	自选	最低 1 学分	3
	创新创业实践	选修	自选	最低 1 学分	1~8

九、课程导图



十、课程设置

模块	知识模块	课程编号	课程名称	英文名称	必修/ 选修	考核 方式	总学 分	总学时	理论 学时	实践 学时	开 课 学 期
通识教育课程 (40 学分)	思政类 (17 学分)	69243012	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	The Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics for the New Era	必修	考试	3	48	48	0	1
		79142010	思想道德与法治	Morality and the Rule of Law	必修	考试	2.5	40	40	0	1
		79141010	中国近现代史纲要	Modern Chinese History	必修	考试	2.5	40	40	0	2
		79140010	马克思主义基本原理	Fundamentals of Marxism	必修	考试	2.5	40	40	0	4
		79139010	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	Introduction to Mao Zedong Thought and Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics	必修	考试	2.5	40	40	0	3
		16138008	形势与政策	Situation and Policy	必修	考试	2	32	32	0	1~8
		79144004	思政课实践教学（1）	Practical Teaching of Ideological and Political Course (I)	必修	考查	1	32	0	32	1~2
		79143004	思政课实践教学（2）	Practical Teaching of Ideological and Political Course (II)	必修	考查	1	32	0	32	3~4
	军体类 (6 学分)	11034004	军事理论	Military Theory	必修	考试	1	18	18	0	2
		13957004	军训	Military Training	必修	考查	1	2.5 周	0	2.5 周	1
		12427004	体育（1）	Physical Education I	必修	考试	1	32	0	32	1
		12428004	体育（2）	Physical Education II	必修	考试	1	32	0	32	2
		12429004	体育（3）	Physical Education III	必修	考试	1	32	0	32	3
		12430004	体育（4）	Physical Education IV	必修	考试	1	32	0	32	4
	英语类 ^{△1}	13913008	大学英语 I	College English I	必修	考试	2	32	32	0	1

模块	知识模块	课程编号	课程名称	英文名称	必修/选修	考核方式	总学分	总学时	理论学时	实践学时	开课学期
通识教育课程 (40 学分)	(6 学分)	13914008	大学英语 II	College English II	必修	考试	2	32	32	0	2
		13916008	大学英语 III	College English III	必修	考试	2	32	32	0	3
		13917000	大学英语 IV	College English IV	必修	考试	0	32	32	0	4
	通识专项 (最低 7 学分)	通识教育专项课程中包括心理健康与职业发展综合素养课程(含第二课堂)、劳育专项课程与实践、美育专项课程与实践以及通识专项特色课程。其中，“大学生心理健康教育”和“质量文化导论”课程为必修课，美育专项课程与实践要求最低修满 2 学分，劳育专项课程与实践要求最低修满 2 学分。									
	通识选修 (最低 4 学)	通识教育选修课程设置四个类别：I.人文科学类、II.社会科学类、III.工程技术类、IV.自然科学类。要求所有学生必须在人文科学类的“四史教育”模块中至少选读 1 门课程。									
	数学基础 (13 学分)	18591020	高等数学(上)	Advanced Calculus I	必修	考试	5	80+24	80	24	1
		18586012	高等数学(下)	Advanced Calculus II	必修	考试	3	48+24	48	24	2
		18581008	线性代数	Linear Algebra	必修	考试	2	32	32	0	2
		18575012	概率论与数理统计	Probability and Statistics	必修	考试	3	48	48	0	3
	物理基础 (7 学分)	18639012	大学物理(上)	University Physics I	必修	考试	3	48	48	0	2
		11147004	大学物理实验(上)	Physical Experiments of University (I)	必修	考试	1	28	4	24	3
		18636012	大学物理(下)	University Physics II	必修	考试	3	48	48	0	3
	化学基础 (18 学分)	10590016	无机化学	Inorganic Chemistry	必修	考试	4	64	64	0	1
		14010004	无机化学实验	Inorganic Chemistry Experiment	必修	考查	1	32	0	32	1
		18454008	分析化学	Analytical Chemistry	必修	考试	2	32	32	0	2

模块	知识模块	课程编号	课程名称	英文名称	必修/选修	考核方式	总学分	总学时	理论学时	实践学时	开课学期
		14011004	分析化学实验	Analytical Chemistry Experiment	必修	考查	1	32	0	32	2
		10619016	有机化学	Organic Chemistry	必修	考试	4	64	64	0	3
		14008004	有机化学实验	Organic Chemistry Experiment	必修	考查	1	32	0	32	3
		10595016	物理化学	Physical Chemistry	必修	考试	4	64	64	0	3
		14009004	物理化学实验	Physical Chemistry Experiment	必修	考查	1	32	0	32	4
	生物学基础 (11 学分)	19175008	生物学与生命科学史	History of biology and Life Science	必修	考试	2	32	32	0	1
		37296008	生物化学	Biochemistry	必修	考试	2	32	32	0	4
		12334004	生物化学实验	Biochemistry Experiment	必修	考查	1	32	0	32	5
		37295012	分子与细胞生物学	Molecular and Cell Biology	必修	考试	3	48	48	0	4
		37294008	微生物学	Microbiology	必修	考试	2	32	32	0	4
		12181004	微生物学实验	Microbiology Experiment	必修	考查	1	32	0	32	4
	药学基础 (9 学分)	13257008	药理学	Pharmacology	必修	考试	2	32	32	0	5
		37298004	药理学实验	Pharmacology Experiment	必修	考查	1	32	0	32	6
		13188008	工业药剂学	Industrial Pharmaceutics	必修	考试	2	32	32	0	5
		37293004	工业药剂学实验	Industrial Pharmaceutics Experiment	必修	考查	1	32	0	32	6
		13261008	药物分析	Pharmaceutical Analysis	必修	考试	2	32	32	0	5
	信息 (5.5 学分)	37297004	药物分析实验	Pharmaceutical Analysis Experiment	必修	考查	1	32	0	32	5
		46118010	Python 程序设计	Python Programming	必修	考试	2.5	48	32	16	2
		61417012	生物信息学	Bioinformatics	必修	考试	3	64	32	32	4

模块	知识模块	课程编号	课程名称	英文名称	必修/选修	考核方式	总学分	总学时	理论学时	实践学时	开课学期
信息与工程基础(30.5学分)	工程基础(18学分)	19115016	化工原理	Principles of Chemical Engineering	必修	考试	4	64	64	0	4
		10411004	化工原理实验(上)	Experiment of Chemical Engineering Principles I	必修	考试	1	32	0	32	5
		10412004	化工原理实验(下)	Experiment of Chemical Engineering Principles II	必修	考试	1	32	0	32	6
		10409004	化工原理课程设计	Course Design for Principles of Chemical Engineering	必修	考试	1	1周	0	1周	6
		19116020	机电基础与计算机辅助设计(含课程设计)	Mechanical and Electrical Foundation and AutoCAD	必修	考试	5	96	64	32	4
		13271008	制药分离工程	Pharmaceutical Separation Engineering	必修	考试	2	32	32	0	5
		13272004	制药工程实验	Pharmaceutical Separation Engineering Experiment	必修	考查	1	32	0	32	5
		14542012	生物反应工程原理	Principles of Bioreaction Engineering	必修	考试	3	48	48	0	5
	工程与社会(7学分)	13258008	药品生产质量管理规范	Good Manufacturing Practice	必修	考试	2	32	32	0	6
		18956004	EHS 风险管理与可持续发展	EHS Risk Management and Sustainable Development	必修	考试	1	16	16	0	6
		18866008	生物医药产业与工程经济学	Biopharmaceutical and Economy	必修	考试	2	32	32	0	1
		18847004	科学写作与沟通	Scientific Writing and Communication	必修	考试	1	16	16	0	5
		18833004	生物医药专业导航与认识实习	Major Introduction and Practice	必修	考查	1	24	8	16	1
专业必修(13学分)	专业必修课(13学分)	37292008	基因工程与基因组编辑	Genetic Engineering and Genomic Editing	必修	考试	2	32	32	0	6
		37291004	基因工程与基因组编辑实验	Genetic Engineering Experiment	必修	考查	1	32	0	32	6
		37290012	智能生物医药制造与设计	Intelligent Biopharmaceutical Production	必修	考试	3	48	48	0	6

模块	知识模块	课程编号	课程名称	英文名称	必修/选修	考核方式	总学分	总学时	理论学时	实践学时	开课学期
		37289004	智能生物医药制造工程实验	Intelligent Biopharmaceutical Production Experiment	必修	考查	1	32	0	32	6
		19190012	细胞与组织工程	Cell and Tissue Engineering	必修	考试	3	48	48	0	6
		69237012	应用生物催化与绿色制药	Applied Biocatalysis and Green Pharmaceutical Manufacturing	必修	考试	3	48	48	0	6
专业实践(12学分)	专业实践(12学分)	14601008	毕业实习	Graduate Practice	必修	考查	2	2周	0	2周	7
		14600008	毕业小设计	Graduate Design	必修	考查	2	4周	0	4周	7
		14602036	毕业论文	Graduate Thesis	必修	考查	8	24周	0	24周	7-8
专业选修(至少8学分)	小分子药物(至少选修1门)	18836008	绿色制药技术	Green Pharmaceutical Technology	选修	考查	2	32	32	0	5
		18835008	天然药物化学	Natural Medicinal Chemistry	选修	考查	2	32	32	0	6
		18834008	药物设计与新药发现-小分子药物	Drug Design and New Drug Discovery-Small Molecules	选修	考查	2	32	32	0	5
	大分子药物与设计(至少选修1门)	18860008	药物设计与新药发现-大分子药物	Drug Design and New Drug Discovery-Biomacromolecules	选修	考查	2	32	32	0	6
		60703008	免疫学	Immunology	选修	考查	2	32	32	0	5
		13260008	药事管理与法规	Pharmacy Administration and Regulation	选修	考查	2	32	32	0	7
		12137008	代谢调控	Metabolic Engineering	选修	考查	2	32	32	0	5

模块	知识模块	课程编号	课程名称	英文名称	必修/选修	考核方式	总学分	总学时	理论学时	实践学时	开课学期
专业选修(至少8学分)	生物医药过程工程(至少选修1门)	18247008	天然产物药物与合成生物学	Natural Products and Synthetic Biology	选修	考查	2	32	32	0	5
		37287008	海洋生物制药	Marine Biopharmacy	选修	考查	2	32	32	0	6
		17870004	病原微生物与疫苗工程学	Pathogens and Vaccine Engineering	选修	考查	2	32	32	0	6
		79249004	质量文化案例分析	Quality Culture (Case Analysis)	选修	考查	1	16	16	0	4
		17837004	药厂自动化控制与生物反应器机械设计	Mechanical Design of Bioreactors	选修	考查	1	16	16	0	6
		12187004	细胞代谢网络分析(双语)	Cell Metabolic Network Analysis (Bilingualism)	选修	考查	1	16	16	0	6
		12151004	抗体工程	Antibody Engineering	选修	考查	1	16	16	0	6
		12147004	海洋生化工程概论	Marine Biochemical Engineering	选修	考查	1	16	16	0	6
		37225004	蛋白质纯化工程(全英语)	Protein Purification (English)	选修	考查	1	16	16	0	7
		12167004	生物工程企业的工厂设计(企业)	Factory Design of Bioengineering Enterprise	选修	考查	1	16	16	0	7
		12168004	生物工程企业管理与质量控制(企业)	Management and Quality Control of Bioengineering Enterprises	选修	考查	1	16	16	0	7
创新创业教育课程(3学分)	创新类课程(最低1学分 ^{△2})	87616004	贯通式案例先导课	Integrated Case-based Introductory Course	选修	考查	1	16	16	0	1~8
		60644004	科学思维与科学方法概论	An Introduction to Scientific Thinking and Scientific Method	选修	考查	1	16	16	0	
		16541008	创新设计学(创新城市认知)	Innovation design (creative urban study)	选修	考查	2	32	32	0	
		19319006	人工智能导论与基础算法实训	Artificial Intelligence Introduction and Basic Algorithm Train	选修	考查	1.5	32	16	16	
		20053006	机器视觉算法实训	Machine Vision Algorithms and Training	选修	考查	1.5	32	16	16	

模块	知识模块	课程编号	课程名称	英文名称	必修/ 选修	考核 方式	总学 分	总学时	理论 学时	实践 学时	开 课 学 期
创新创业教育课程(3学分)	创新类课程(最低1学分 ^{△2})	60645006	基于开源硬件平台的智能感知实训	Intelligent Perception Training Based on Open-source Hardware Platform	选修	考查	1.5	40	8	32	1~8
		20047002	机电创新实验	Experiments on Electromechanical Innovation	选修	考查	0.5	16	0	16	
		17873004	国际遗传工程机器竞赛与合成生物技术	iGEM Competition and Synthetic Biotechnology	选修	考查	1	16	16	0	
		79811004	二氧化碳绿色转化技术	Green Conversion Technology for Carbon Dioxide	选修	考查	1	16	16	0	
		79560004	清洁能源与储能技术前沿研究进展	Research Progress of Clean Energy and Energy Storage	选修	考查	1	16	16	0	
	创业类课程(最低1学分)	12738004	创业基础	Fundamentals of Entrepreneurship	必修	考试	1	16	16	0	3
		87533004	大学生创新创业实务	Practice of Undergraduates Innovation and Entrepreneurship	必修	考查	1	16	16	0	
		11354004	创业沟通	Entrepreneurial communication	必修	考试	1	16	16	0	
		87426004	创新创业实战	Innovation and Entrepreneurship Actual combat	必修	考查	1	16	16	0	
		87425004	从创新到创业	from Innovation to Entrepreneurship	必修	考查	1	16	16	0	
	创新创业实践(最低1学分 ^{△3})	创新创业实践包含贯通式实践项目、大学生创新创业训练计划、学科竞赛、双创竞赛、智能创新类实训项目以及其他经教务处认定的创新实践活动，要求最低修满1学分。									1~8

注^{△1}:《大学英语》采取分层次教学模式,新生入学即参加英语分级考试。毕业前通过大学英语学位考试或同等水平认定者,方可毕业,具体参照《大学英语》课程教学实施方案。

注^{△2}: 创新类课程每学年适时微调增补,请以当学年实际开放选课的课程为准。其中,“贯通式案例先导课”在学校多层次信息化平台选课。

注^{△3}: 应届本科毕业生申请免试攻读研究生必须修满2个创新创业实践学分。

十一、按学期课程安排

学期	课程模块	课程名称	课程性质	学分	总学时	理论学时	实践学时
第一学期	通识必修	思想道德与法治	必修	2.5	40	40	0
		形势与政策	必修	0.25	4	4	0
		习近平新时代中国特色社会主义思想概论	必修	3	56	40	16
		思政课实践教学（1）	必修	0.5	16	0	16
		军训	必修	1	2.5 周	0	2.5 周
		体育（1）	必修	1	32	0	32
		大学生心理健康教育	必修	2	32	32	0
		大学英语I	必修	2	32	32	0
	数理化基础	高等数学(上)	必修	5	80	80	24
		无机化学	必修	4	64	64	0
		无机化学实验	必修	1	32	0	32
		生物学与生命科学史	必修	2	32	32	0
	工程与社会	生物医药产业与工程经济学	必修	2	32	32	0
		生物医药专业导航与认识实习	必修	1	24	8	16
本学期合计必修 27.25 学分，建议修读 1-2 学分通识选修课程、1 学分创新创业类课程							
第二学期	通识必修	中国近现代史纲要	必修	2.5	40	40	0
		形势与政策	必修	0.25	4	4	0
		思政课实践教学（1）	必修	0.5	16	0	16
		军事理论	必修	1	18	18	0
		体育（2）	必修	1	32	0	32
		大学英语II	必修	2	32	32	0
	数理化基础	高等数学(下)	必修	3	48	48	24
		线性代数	必修	2	32	32	0
		大学物理(上)	必修	3	48+16	48	16
		分析化学	必修	2	32	32	0
		分析化学实验	必修	1	32	0	32
	信息与工程基础	Python 程序设计	必修	2.5	48	32	16
本学期合计必修 20.75 学分，建议修读 1-2 学分通识选修课程、1 学分创新创业类课程、1 学分通识专项课程“质量文化导论”							
第三学期	通识必修	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	必修	2.5	40	40	0
		形势与政策	必修	0.25	4	4	0
		思政课实践教学（2）	必修	0.5	16	0	16
		体育（3）	必修	1	32	0	32
		大学英语III	必修	2	32	32	0
	数理化基础	大学物理(下)	必修	3	48+16	48	16
		大学物理实验(上)	必修	1	28	4	24
		概率论与数理统计	必修	3	48	48	0
		有机化学	必修	4	64	64	0
		有机化学实验	必修	1	32	0	32

学期	课程模块	课程名称	课程性质	学分	总学时	理论学时	实践学时
第七学期	专业必修	基因工程与基因组编辑实验	必修	1	32	0	32
		智能生物医药制造与设计	必修	3	48	48	0
		智能生物医药制造工程实验	必修	1	32	0	32
		细胞与组织工程	必修	3	48	48	0
		应用生物催化与绿色制药	必修	3	48	48	0
	本学期合计必修 19.25 学分，推荐选读 2 学分专业选修课程						
第八学期	通识必修	形势与政策	必修	0.25	4	4	0
	专业实践	毕业实习	必修	2	2	0	2 周
		毕业小设计	必修	2	4 周	0	4 周
		毕业设计(论文)	必修	4	4	0	12 周
本学期合计必修 8.25 学分							

十二、课程设置与毕业要求的关系矩阵

课程名称 \ 毕业要求	品德修养	工程知识	问题分析	设计开发解决方案	研究	使用现代工具	工程与社会	环境和可持续发展	职业规范	个人和团队	沟通	项目管理	终身学习
思想道德与法治	H					L							
中国近现代史纲要	H								L				
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	H								M				
马克思主义基本原理	H												M
形势与政策	H					M							
习近平新时代中国特色社会主义思想概论	H									L			
军事理论	M												
军训	M							M					
大学生心理健康教育								H					M
大学英语	H								M	M			
体育	M							L					
创业基础								H	M				
大学生创业基础(MOOC)								H	M				
创造性思维与创新方法(MOOC)		H		M									
创新工程实践(MOOC)			H	M									
生物学与生命科学史		H				M	M						

课程名称	毕业要求	品德修养	工程知识	问题分析	设计开发解决方案	研究	使用现代工具	工程与社会	环境和可持续发展	职业规范	个人和团队	沟通	项目管理	终身学习
							M							
高等数学		H	H											
线性代数		H												
概率论与数理统计		H				H								
大学物理		H	H			H								
无机化学		H												
有机化学		H	H											
物理化学		H	M											
生物化学		H	M											
分子与细胞生物学		H					M						L	
微生物学		H						H						
药理学		H	M											
工业药剂		H	M											
药物分析			H		H	H								
Python 程序设计				H		H								
生物信息学					H	H				M			L	
化工原理		H	H	M										
机电基础与计算机辅助设计				H		H								
制药分离工程		H			M									
生物反应工程原理		H	H	M										
药品生产质量管理规范							H		H				M	
EHS 风险管理与可持续发展				M			H	H	L					
生物医药产业与工程经济学		H					H					H	L	
生物医药专业导航与认识实习							H	M	M		M		M	
基因工程与基因组编辑					H	M								
智能生物医药制造与设计				M	H					M		H		
细胞与组织工程		H			H									
应用生物催化与绿色制药		H	M								M			
毕业实习										H	M	M	L	
毕业小设计				H		M	M	M						
毕业论文			H	H	H		L			L	H		H	
创业类课程										H	M			

注：1、H-高度相关； M-中等相关； L-弱相关；

2、课程名称前加“*”者为该核心课程。

系主任：白云鹏、张敏 教学副院长：王启要、赵玉政 院长：叶邦策、宋恭华