

制药工程专业教学培养方案

一、专业特色

华东理工大学制药工程专业前身为始建于 1953 年的化学制药（工学）专业，开创了我国本科工科类制药人才培养的先河。在同类专业中率先入选教育部特色专业建设（2008）和教育部“卓越工程师教育培养计划”试点（2010）；2012 年和 2018 年先后两次通过了全国工程教育专业认证（有效期 6 年），是首个通过该认证的制药工程专业；2019 年入选首批国家级一流专业建设。为满足现代生物医药产业的人才需求，本专业实施生物医药工科试验班培养体系，第 1-5 学期为生物医药工科试验班培养，第 6 学期起为专业培养。

专业特色如下：

(1) 学科交叉，不断提升办学水平

以制药行业人才需求为导向，突出基础学科与工程学科之间的交叉联系，整合现代 GMP 规范下的制药工程相关学科知识，强化理论教学与实践教学的相互融合，着眼于学生能力的培养。

(2) 厚基础、强实践，培养专业人才

基于化学工程与技术、药学和生物工程等领域的学科优势，依托重点科研基地以及包括国家级工程实践教育中心在内的众多制药企业，从研发、设计到生产全方位培养学生的创新和工程实践能力。

(3) 强化综合素质，适应行业发展需求

依托雄厚的师资力量，形成了以工为主，理工结合，经管商文多学科交叉渗透，德智体美劳全面发展的人才培养格局。

二、培养目标

制药工程专业致力于培养德、智、体、美、劳全面发展的社会主义建设者和接班人。能够适应国家制药工业及其相关领域经济建设需要，具备系统的制药工程相关基础知识、基本技能、研究方法和工程实践能力，具有高度的社会责任感、良好的道德修养和健康的心理素质，具有创新精神、经济观念、法制观念、管理知识、环保意识、团队精神和一定的国际视野与跨文化交流能力，能从事制药及相关专业领域科研、开发、设计和生产管理等方面工作的创新型高素质工程技术人才。

要求毕业五年以后：

- 能在工业界、学术界、教育界成功地开展与专业相关的工作，适应独立和团队工作环境；
- 能够在经济全球化社会大背景下理解和解决制药工程实践相关问题；
- 能够通过终身学习适应职业发展，在制药及相关领域具有职场竞争力。

三、毕业要求及其指标点说明

毕业要求	分解指标项
<p>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>	<p>1-1: 具有人文社会科学素养和社会责任感, 能够尊重历史, 了解我国的基本国情。</p> <p>1-2: 在掌握科学的世界观和方法论的基础上, 践行社会主义核心价值观。</p>
<p>2: 工程知识: 掌握数学、自然科学、药学、工程学基础和专业知识, 能够运用其原理和方法解决制药及相关专业领域中的复杂工程问题。</p>	<p>2-1: 正确理解与制药工程相关的数学与自然科学的基本概念, 掌握分析、解决复杂制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、描述复杂制药工程问题所需的药学基础知识。</p> <p>2-3: 掌握制药工程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、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、描述和解决制药工程领域中的复杂工程问题。</p>
<p>3: 问题分析: 能够在文献调研的基础之上, 学会在工程实践活动中运用数学、自然科学等基本原理和制药工程专业知识, 对制药过程中的复杂工程问题进行认识、表达和分析, 以获得有效结论。</p>	<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制药工程问题中的关键问题、关键环节和参数。</p> <p>3-2: 能够通过文献调研和分析寻求制药过程中复杂工程问题的解决方案或找出替代方案。</p> <p>3-3: 能够正确表述制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>
<p>4: 设计/开发解决方案: 能够运用工程设计方法和制药工程基本原理, 针对药品生产过程中涉及的工艺、质量控制、设备等复杂工程问题, 基于“质量源于设计”的理念, 设计相应的解决方案, 并能体现创新意识和综合考虑法律法规、环境及安全、社会与文化等因素的能力。</p>	<p>4-1: 掌握药品生产中制药工程设计和产品开发全周期、全流程的基本设计/开发方法和技术手段。</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: 在制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>

<p>5: 研究: 能够综合运用数学、自然科学、药学等原理和方法,结合制药工程专业知识,针对药品生产和质量控制等过程中的复杂工程问题进行研究,包括实验设计、数据分析和信息综合,以获得合理有效的结论。</p>	<p>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其适用范围。</p> <p>5-2: 能基于制药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复杂工程问题,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>
<p>6: 使用现代工具: 能够针对药品规范化生产过程中的复杂工程问题,合理选择、使用或开发恰当的技术、资源、现代工程和信息技术工具,进行预测和分析,并能够理解其局限性。</p>	<p>6-1: 能够合理选择、使用与药品规范化生产过程中复杂工程问题相关的技术手段、信息资源和现代工具。</p> <p>6-2: 能够合理选用专业软件、先进仪器或开发适用的工具或技术手段,对药品制备、检测和质量控制中的复杂工程问题进行预测和分析,并理解其适用范围。</p>
<p>7: 工程与社会: 能够基于制药工程相关背景知识进行合理分析,评价制药工程实践和新产品、新工艺、新技术开发和应用过程中复杂工程问题解决方案对社会、健康、安全、法律法规、文化以及社会可持续发展的影响,并理解应承担的责任。</p>	<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、评价制药复杂工程问题解决方案时,能够综合考虑社会、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: 知晓和理解环境保护和可持续发展的理念和内涵,了解国家相关政策和法规。能从环境保护和可持续发展的角度,正确理解和评价针对药品生产、设计、研发等复杂工程问题的工程实践对环境、社会可持续发展的影响。</p>
<p>8: 职业规范: 理解工程伦理,具有工程职业道德,能遵守制药行业规范,履行社会责任。</p>	<p>8-1: 树立正确的世界观、人生观和价值观,具有良好的人文社会科学素养,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: 了解工程伦理、制药行业的职业道德规范和制药人的社会责任,并在相关实践活动中自觉遵守。</p>
<p>9: 个人和团队: 具有团队协作能力,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。</p>	<p>9-1: 具有团队合作精神和意识;能够在药品生产、研究和开发相关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>9-2: 具备团队组织与项目规划能力,能够综合团队成员的意见,并做出合理决策。</p>
<p>10: 沟通: 能够通过书面报告、陈述发言等形式,就复杂制药工程问题与业界同行和社会</p>	<p>10-1: 能够就制药工程实践和复杂制药工程问题解决方案做出清晰的书面和口头表达,合理地向业界同行及社会公众表达自己的观</p>

公众进行有效的沟通和交流，能够撰写报告、设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。	点和回应质疑，展开有效沟通。 10-2：了解国内外制药相关学科及产业的发展趋势，并能与业界同行及社会公众进行有效沟通。
11：国际视野： 至少掌握一门外语，对制药及其相关领域的国内外发展状况有基本的了解，理解和尊重不同文化的差异性和多样性，具备一定的跨文化背景沟通和交流能力。	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。 11-2：掌握文献检索和阅读的基本能力，关注国际生物医药领域的发展和动态，了解现代工程科技交叉融合的发展趋势，了解不同国家生物医药领域的相关准则。
12：项目管理： 理解并掌握工程管理原理和经济决策方法，并能在制药工程及其相关的多学科环境中应用。	12-1：理解并掌握制药复杂工程实践活动中涉及的管理学基本知识，并能在多学科环境中应用。 12-2：理解并掌握制药复杂工程实践活动中涉及的经济学基本知识，并能在多学科环境中应用。
13：终身学习： 具有自主学习和终身学习的意识，能不断学习并及时了解制药行业的发展动态，具有适应行业发展的能力。	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

化学工程与技术、生物工程、药学。

五、核心课程

药物化学、药物分析、工业药剂学、制药分离工程、生物反应工程原理、制药工艺学、制药设备与工程设计、药品生产质量管理规范。

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，专业类课程最低 33 学分，创新创业类课程最低 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% = 38/164.5 = 23%;

工程基础、专业基础及专业类% = 71.5/164.5 = 43%;

工程实践与毕业设计(论文) % = 37.5/164.5 = 23%;

人文社会科学类% = 37/164.5 = 22%。

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。

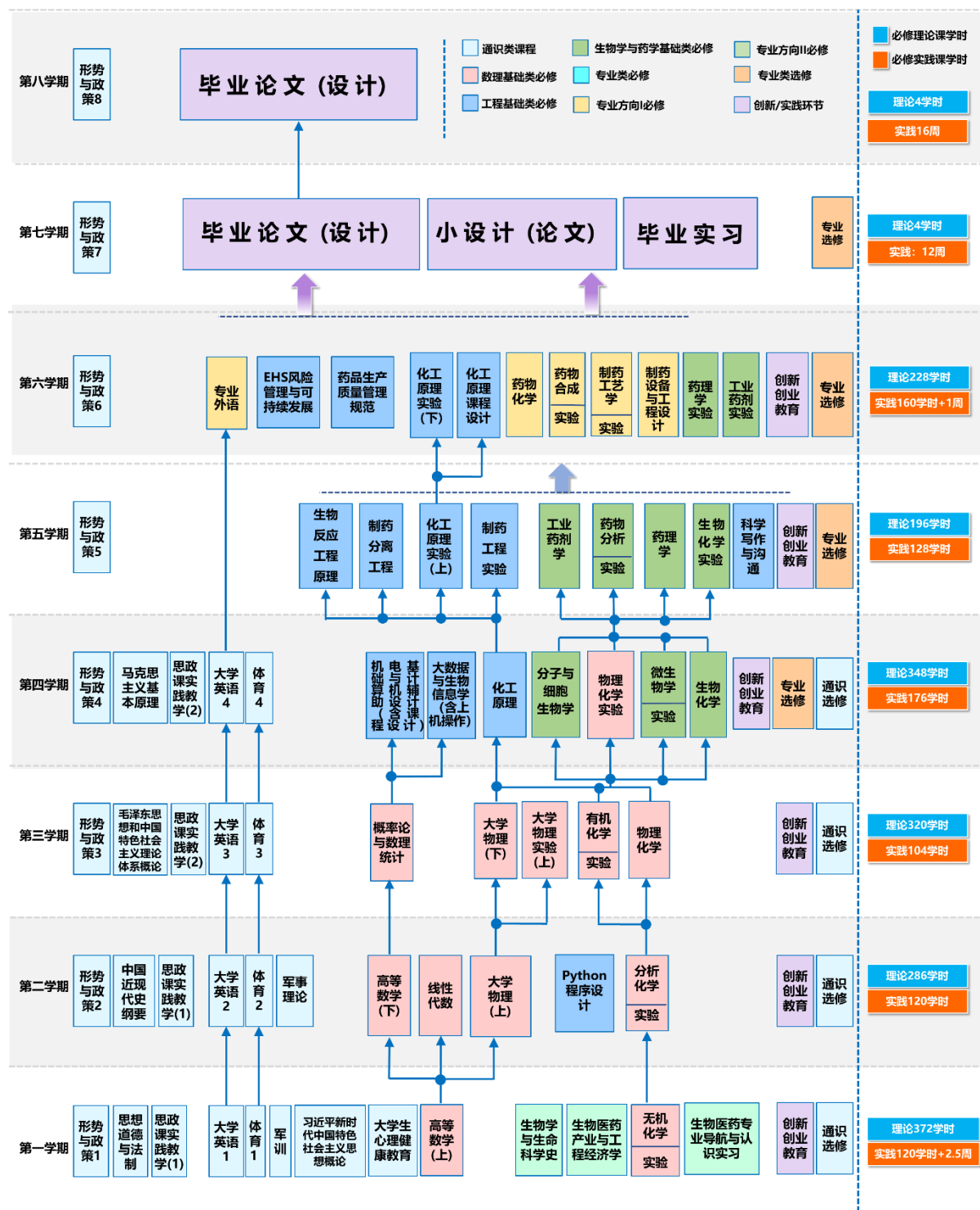
八、课程体系

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
		军事类	必修	2	2
		体育类	必修	4	4
		英语类	必修	4	6
	通识专项	心理健康与职业发展 综合素养课程	选修	自选	2
		美育课程与实践	选修	自选	2
		劳育课程与实践	选修	自选	2
		通识专项特色课程	选修	自选	最低 1 学分
	通识选修	人文科学类	选修	自选	最低 4 学分
		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

课程模块	课程类别		课程性质	课程门数	要求学分	开设学期
专业教育 课程 (最低 33 学分)	专业必修	制药工程类	必修	7	13	6
	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

制药工程专业 —— 课程导图



十、课程设置

课程模块	课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程性质	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 (最低 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

课程模块	课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程性质	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 (最低 40 学分)	军体类 (6 学分)	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} (6 学分)	13913008	大学英语 I	College English I	必修	考试	2	32	32	0	1
		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 学分)	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。									
学科基础教育课程 (88.5 学分)	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 B (上)	University Physics B-I	必修	考试	3	48	48	0	2
		11147004	大学物理实验 (上)	Physical Experiments of University	必修	考查	1	28	4	24	3
		18636012	大学物理 B (下)	University Physics B-II	必修	考试	3	48	48	0	3

课程模块	课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程性质	考核方式	总学分	总学时	理论学时	实践学时	开课学期
学科基础教育课程(88.5 学分)	信息基础(5.5 学分)	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
	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
		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

课程模块	课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程性质	考核方式	总学分	总学时	理论学时	实践学时	开课学期
学科基础教育课程(88.5 学分)	药学基础(9 学分)	13188008	工业药剂学	Industrial Pharmaceutics	必修	考试	2	32	32	0	5
		37293004	工业药剂实验	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
		37297004	药物分析实验	Pharmaceutical Analysis Experiment	必修	考查	1	32	0	32	5
	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	考查	1	32	0	32	5
		10412004	化工原理实验(下)	Experiment of Chemical Engineering Principles II	必修	考查	1	32	0	32	6
		10409004	化工原理课程设计	Course Design for Principles of Chemical Engineering	必修	考查	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 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

课程模块		课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程性质	考核方式	总学分	总学时	理论学时	实践学时	开课学期
学科基础 教育课程 (88.5 学分)		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	考查	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 教育 课程 (最 低 33 学 分)	专业 必修 (13 学 分)	制药工程 类	13265012	药物化学	Medicinal Chemistry	必修	考试	3	48	48	0	6
			47209008	药物合成	Drug Synthesis-Reactions, Principle and Case Study	必修	考试	2	32	32	0	6
			37286004	药物合成实验	Drug Synthesis Experiment	必修	考查	1	32	0	32	6
			13278008	制药工艺学	Pharmaceutical Technology	必修	考试	2	32	32	0	6
			37285004	制药工艺实验	Pharmaceutical Technology Experiment	必修	考查	1	32	0	32	6
			13288008	专业外语	Professional English of Pharmaceutical Engineering	必修	考试	2	32	32	0	6
			47087008	制药设备与工程设计	Pharmaceutical Equipment and Engineering Design	必修	考试	2	32	32	0	6

课程模块		课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程性质	考核方式	总学分	总学时	理论学时	实践学时	开课学期
专业教育课程 (最低33学分)	专业选修 (最低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	考试	2	32	32	0	5
		大分子药物 (至少选修1门)	18860008	药物设计与新药发现-大分子药物	Novel Drug Discovery-Biomedicine	选修	考查	2	32	32	0	6
			12137008	代谢调控	Metabolic Engineering	选修	考查	2	32	32	0	5
			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
			60703008	免疫学	Immunology	选修	考查	2	32	32	0	5
		中药制药及其他课程 (至少选修2门)	79249004	质量文化案例分析	Case Study of Quality Culture	选修	考查	1	16	16	0	4
			13286008	中药制药工程	Pharmaceutical Engineering of Traditional Chinese Medicine	选修	考试	2	32	32	0	6
			13248008	波谱学	Spectroscopy	选修	考试	2	32	32	0	6
			47210008	药物知识产权保护概论	Intellectual property rights of medicine	选修	考试	2	32	32	0	6
			16142004	绿色农药	Green Pesticides	选修	考试	1	16	16	0	6
			13191004	绿色合成化学概论	Introduction to green synthetic chemistry	选修	考查	1	16	16	0	7
			47085008	手性药物合成技术	Chiral technology in drug synthesis	选修	考试	2	32	32	0	7
			13260008	药事管理与法规	Pharmacy Administration and Regulation	选修	考试	2	32	32	0	7

课程模块		课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程性质	考核方式	总学分	总学时	理论学时	实践学时	开课学期
专业教育课程(最低33学分)	专业实践(12学分)	专业实践	19093008	毕业实习	Graduation Practice	必修	考查	2	4周	0	4周	7
			37283008	小设计（小论文） ^{△2}	Mini Design Project (or a Mini Research Project)	必修	考查	2	4周	0	4周	7
			19094032	毕业论文（设计）	Graduation Thesis (Design)	必修	考查	8	20周	0	20周	7-8
创新创业教育课程(3学分)	创新类课程(最低1学分 ^{△3})		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	
			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	
			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	

课程模块	课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程性质	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 ^{△3})	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	1~8
		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 ^{△4})		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水平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}:小设计/小论文是毕业环节的组成部分,小设计与毕业论文配套,小论文与毕业设计配套。

注^{△3}: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^{△4}: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	通识教育课程	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	48	48	0
		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
	学科基础教育课程	高等数学（上）	必修	5	80+24	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
	专业教育课程	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	通识教育课程	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
	学科基础教育课程	高等数学（下）	必修	3	48+24	48	24
		线性代数	必修	2	32	32	0
		大学物理 B（上）	必修	3	48	48	0
		分析化学	必修	2	32	32	0
		分析化学实验	必修	1	32	0	32
		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”					

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
第三学期	通识教育课程	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
	学科基础教育课程	大学物理 B（下）	必修	3	48	48	0
		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
		物理化学	必修	4	64	64	0
	创业类课程	创业基础	必修 (五选一)	1	16	16	0
		大学生创新创业实务		1	16	16	0
		创业沟通		1	16	16	0
		创新创业实战		1	16	16	0
		从创新到创业		1	16	16	0
本学期合计必修 23.25 学分，建议修读 1-2 学分通识选修课程							
第四学期	通识教育课程	马克思主义基本原理概论	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（4）	必修	1	32	0	32
		大学英语 IV	必修	0	32	32	0
	学科基础教育课程	物理化学实验	必修	1	32	0	32
		大数据与生物信息学	必修	3	64	32	32
		化工原理	必修	4	64	64	0
		机电基础与计算机辅助设计 (含课程设计)	必修	5	96	64	32
		分子与细胞生物学	必修	3	48	48	0

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
第五学期		生物化学	必修	2	32	32	0
		微生物学	必修	2	32	32	0
		微生物学实验	必修	1	32	0	32
	本学期合计必修 25.25 学分, 建议修读 1-2 学分通识选修课程, 修读 1-2 学分创新创业实践课程, 修读 1 学分专业选修课程						
	通识教育课程	形势与政策	必修	0.25	4	4	0
	学科基础教育课程	药理学	必修	2	32	32	0
		工业药剂学	必修	2	32	32	0
		药物分析	必修	2	32	32	0
		药物分析实验	必修	1	32	0	32
		生物化学实验	必修	1	32	0	32
		制药分离工程	必修	2	32	32	0
		制药工程实验	必修	1	32	0	32
		化工原理实验(上)	必修	1	32	0	32
		生物反应工程原理	必修	3	48	48	0
		科学写作与沟通	必修	1	16	16	0
	本学期合计必修 16.25 学分, 建议修读 2-4 学分专业选修课程						
第六学期	通识教育课程	形势与政策	必修	0.25	4	4	0
	学科基础教育课程	化工原理实验(下)	必修	1	32	0	32
		化工原理课程设计	必修	1	1周	0	1周
		EHS 风险管理与可持续发展	必修	1	16	16	0
		药品生产质量管理规范	必修	2	32	32	0
	专业教育课程	药物化学	必修	3	48	48	0
		药物合成	必修	2	32	32	0
		药物合成实验	必修	1	32	0	32
		制药工艺学	必修	2	32	32	0
		制药工艺实验	必修	1	32	0	32
		制药工程专业英语	必修	2	32	32	0

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		制药设备与工程设计	必修	2	32	32	0
		药理学实验	必修	1	32	0	32
		工业药剂实验	必修	1	32	0	32
	本学期合计必修 20.25 学分, 建议修读 4-6 学分专业选修课程						
第八学期	通识教育课程	形势与政策	必修	0.25	4	4	0
	专业教育课程	毕业实习	必修	2	4 周	0	4 周
		小设计（小论文）	必修	2	4 周	0	4 周
		毕业论文（设计）	必修	2	4 周	0	4 周
本学期合计必修 6.25 学分, 建议修读 1-2 学分专业选修课程							
	通识教育课程	形势与政策	必修	0.25	4	4	0
	专业教育课程	毕业论文（设计）	必修	6	16 周	0	16 周
本学期合计必修 6.25 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	职业规范	个人和团队	沟通	国际视野	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						L				M			
马克思主义基本原理	H													M
习近平新时代中国特色社会主义思想概论	H											L		
形势与政策	H						M							
思政课实践教学	H										L			
军事理论	M											L		

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	职业规范	个人和团队	沟通	国际视野	项目管理	终身学习
	军训	大学英语													
军训	M										M				
大学英语	H											M	M		
体育	M										L				
科学写作与沟通	M										H	H			
生物学与生命科学史		H							M						H
高等数学		H	M												
线性代数		H	M												
概率论与数理统计		H	M												
大学物理		H	M												
无机化学			M			M									
分析化学	L		M			M									
*有机化学			M			M					H				
*物理化学		H				M									
生物化学		H	M												
大学物理实验							M	M			M				
无机化学实验							M								
分析化学实验							M								
有机化学实验							M			M					
物理化学实验							H	M							
生物化学实验			L			M			L						
分子与细胞生物学		H							M						L
微生物学		H							H						
微生物学实验			L			M			L						
*药理学		H	M						L						
药理学实验			L			M									
*工业药剂学		M	M							M					
工业药剂实验			L			H					M				
*药物分析		M	M			M	H	L							
药物分析实验			L			H	M								
Python 程序设计			M				H								M
大数据与生物信息学						H	H				M				L

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	职业规范	个人和团队	沟通	国际视野	项目管理	终身学习
	品德修养	工程知识													
*化工原理	L	H	M												
化工原理实验	L		M		M										
化工原理课程设计		M		H											
机电基础与计算机辅助设计		H		H		H									
*制药分离工程		H		M				L	M						
制药工程实验			M		H						M				
生物反应工程原理		H	H	M											
*药品生产质量管理规范			L	H				H	M				L	M	
EHS 风险管理与可持续发展				M			H								
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	M							H	M	M					M
*药物化学		H	M					L							
*药物合成		M	H		M			L	L						
*制药工艺学			H	L				M	M						
药物合成实验			L		H	M					L				
制药工艺实验			L		H						M	M			
*制药设备与工程设计		H	M	H			M	M					M		
毕业实习							M	M	H	M		M	L		
小设计（小论文）				H	H		M					M	M		
毕业论文（设计）			H	H	H	M	L			L	M	H	M	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“*”者为专业核心课程。

系主任： 齐明辉 教学副院长： 张敏 院长： 赵玉政