

化学专业教学培养方案

一、专业特色

化学专业依托华东理工大学国家一流学科—化学学科和国家“985”学科创新平台，致力于从原子和分子层面认识和研究材料和物质，并对分子、材料和物质进行制备、分析和计算模拟。自2007年经教育部批准招生以来，本专业已逐步建立了包括四大化学在内的国家精品课和国家一流课程体系。拥有首批全国高校“黄大年式教学团队”和国家教学名师等一流师资力量。在办学过程中将化学学科自身的发展与化工、材料、生命、能源、环境等学科有机结合，体现了理工交叉融合的专业特点。在化学及相关学科前沿领域的科学研究、化学产品合成和设计、检验分析和性能测试等方面形成特色。学生毕业后可在科研院所、教育、医药、材料、能源、生物、环境、化工、食品和日用化学、金融贸易等领域的各类企事业单位就业，或进入化学及相关学科深造，成为研究型专业人才。

二、培养目标

化学专业以培养一流的化学及相关领域的复合型专业人才为目标。毕业学生应具有扎实的化学基础和专业知识，掌握数、理、外语和计算机等公共基础知识和技能，具备运用化学及相关科学的基本理论、实验方法和操作技能从事科学研究、产品设计、制备、分析和开发创新的能力，践行求真务实的科学精神和知行合一的实践能力。拥有高尚的道德情操和绿色环保意识、精益求精的工匠精神、广阔的国际视野和流畅的国际交流能力。

要求五年以上的毕业生：

- 能够从事化学及相关领域科学研究、技术开发、经营管理等工作，具备良好的沟通表达和组织管理能力，能适应独立和团队工作环境。
- 以社会责任感、法律、道德修养、安全与环境意识和经济等方面的视角理解和解决多学科的问题。
- 在终身学习、专业发展、竞争能力和领导能力上表现出担当和进步，在化学及相关领域具有职场竞争力。

三、毕业要求

毕业要求	毕业要求指标点分解与说明
1. 具有坚定正确的政治方向、良好的思想品德和健全的人格，热爱祖国，热爱人民，拥护中国共产党的领导；具有科学精神、人文修养、职业素养、	1.1: 具有坚定正确的政治方向、良好的思想品德和健全的人格，热爱祖国，热爱人民，拥护中国共产党的领导。
	1.2: 具有正确的价值观和一定的社会责任感，了解中国国情，理解个人与社会的关系，了解国情社情民情，践行社会主义核心价值观。

毕业要求	毕业要求指标点分解与说明
社会责任感和积极向上的人生态度，了解国情社情民情，践行社会主义核心价值观。	1.3: 具有实事求是的科学精神、高尚的职业素养和积极向上的人生态度，能够严格遵守职业道德和规范。
2. 基础知识：掌握系统的化学基础知识和专业知识，掌握必备的研究方法，了解本专业及相关领域最新动态和发展趋势。	2.1: 掌握化学、数学及物理等学科的理论知识，了解化学的不同分支学科间的关联性及其发展的最新动态和趋势。 2.2: 掌握化学、数理等学科的基本实践技能和方法，针对所研究或探讨的问题完成检验方案的设计。 2.3: 能够使用化学相关学术语言正确表述化学、材料、生物、环境等领域的问题和解决方案，并分析、比较其合理性。
3. 问题分析：具备较强的化学实验和实践能力。	3.1: 能够正确使用无机、有机、分析、物理化学基础理论知识，科学地分析、认识大自然现象，认识化学学科在现代生活中的重要性。 3.2: 能够利用所学的科学原理设计实验开展研究，能够使用现代实验设备进行观测、测试和分析，具有在实践中发现、认识和解决问题的能力，并通过信息综合进行合理的分析，得到科学的结论。 3.3: 能够在化学及相关领域的研究或设计中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。
4. 使用现代工具：具有逻辑思维能力和批判性思维精神。	4.1: 具有较熟练运用计算机的能力，会利用计算机解决化学研究和产品开发中的问题，熟练运用各种现代媒体技术获取科学信息。 4.2: 能够发现、辨析、质疑、评价本专业及相关领域现象和问题，表达个人见解。 4.3: 能够合理选用专业软件、先进仪器等现代工具针对化学品制备、性能、结构进行预测和分析。
5. 具有化学专业综合能力和创新能力。	5.1: 能够基于科学原理采用科学方法完成实验设计、数据解析，并通过信息综合得到合理有效的结论。 5.2: 能够针对本学科以及跨学科，包括生物学，环境学，材料学等领域中的复杂问题，使用化学原理进行有效合理的推理，并构建和表达科学的解决方案。
6. 具有信息获取与数据分析的能力，具有应用信息技术解决本专业实际问题的能力。	6.1: 能熟练运用各种现代媒体技术获取相关领域各种信息，包括国内外最新科学研究进展及成果。 6.2: 能够熟练掌握一门外语，能熟练阅读和理解外文专业资料。 6.3: 能通过文献调查和研究，综合分析、解决理论或实际问题。
7. 具有良好的沟通表达能力。能够通过口头和书面表达方式与同行、社会公众进行有效沟通，传播相关专业知识。	7.1: 掌握沟通表达的方法和技巧，并能够围绕化学相关专业问题顺畅地进行口头和书面沟通。 7.2: 了解化学及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。 7.3: 能够就复杂问题与业界同行或社会公众进行有效沟通，包括撰写报告和设计文稿、陈述发言或回应指令。

毕业要求	毕业要求指标点分解与说明
8. 个人和团队：具有良好的团队合作能力。能够与团队成员和谐相处，协作共事，并作为成员或领导者在团队活动中发挥积极作用。	8.1：具有团队合作精神和意识，与团队成员和谐相处，协作共事。
	8.2：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，具有合作精神和协调、沟通的能力。
	8.3：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。
9. 国际沟通：了解国际动态，关注全球性问题，尊重世界不同文化的差异性和多样性。	9.1：能够理解不同国家文化的差异性，了解国际学术前沿，关注全球重大问题，积极参与国际交流与合作。
	9.2：具有国际视野和国际交流能力，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。
10. 终身学习：具有终身学习意识和自我管理、自主学习能力。	10.1：具有自主学习并适应发展的意识，能够通过不断学习，适应社会和个人可持续发展，及时了解化学相关行业的发展动态。
	10.2：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

化学学科

五、专业核心课程

无机化学、分析化学、有机化学、物理化学、结构化学、生物化学、高等无机化学、高等有机化学、专业实验

学制与学位

学制四年，理学学士学位

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 161 学分。其中，通识类课程最低 42 学分，学科基础类课程 59.5 学分，专业类课程最低 57.5 学分，创新创业教育类课程最低 2 学分。上述学分数分布情况如下：

数学与自然科学类% = $28/161 = 17.4\%$

专业基础及专业类 % = $51/161 = 31.7\%$

实践与毕业论文 % = $40/161 = 24.8\%$

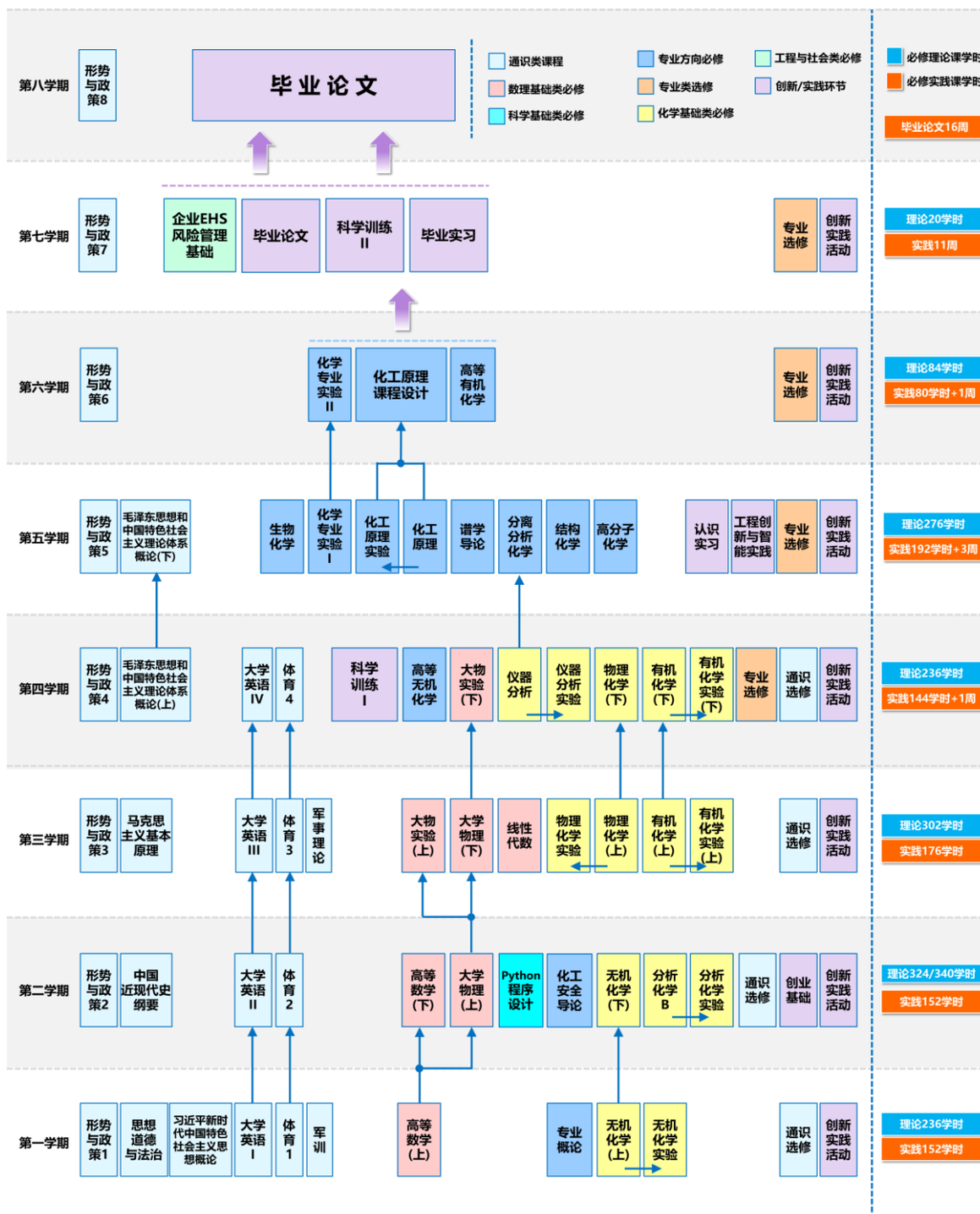
人文社会科学类 % = 29/161 = 18.0%

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

八、课程体系

课程模块	课程类别		课程性质	课程门数	建议学分	开设学期
通识教育课程(最低 42 学分)	通识必修	思政类	必修	7	18	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	1~3
	通识选修		选修	自选	最低 6 学分	1~8
通识专项		必修/选修	自选	最低 6 学分	1~8	
学科基础教育课程 (59.5 学分)	数学基础类		必修	2	13	1~3
	物理基础类		必修	2	9	2~4
	化学基础类		必修	8	29	1~4
	工程基础类		必修	4	6	5~7
	信息科学基础类		必修	1	2.5	2
专业教育课程(最低 57.5 学分)	专业必修 (27.5 学分)	化学理论类	必修	3	8	4~5
		化学应用类	必修	5	9.5	1~5
		交叉化学类	必修	2	4	5
		专业实验	必修	1	6	5~6
	专业实践 (20 学分)	实习类	必修	2	5	5~7
		科训	必修	1	5	4~7
		毕业论文(设计)	必修	1	10	7~8
	专业选修 (最低 10 学分)	材料、合成化学方向	选修	7 门可选	最低 8 学分	5~6
		催化、能源化学方向	选修	4 门可选		5~6
		胶体、生物化学方向	选修	4 门可选		5~6
理论、计算化学方向		选修	3 门可选	5~6		
信息技术方向		选修	3 门可选	最低 2 学分	4~5	
创新创业教育课程(最低 2 学分)	创新创业类课程		必修/选修	自选	最低 1 学分	1~6
	创新创业实践活动		必修/选修	自选	最低 1 学分	1~8

九、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 (42 学分)	思政类 (18 学分)	36953012	思想道德与法治	Morality and the Rule of Law	必修	考试	3	56	40	16	1
		17820008	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	2	32	32		1
		13927012	中国近现代史纲要	Modern Chinese History	必修	考查	3	56	40	16	2
		36954012	马克思主义基本原理	Fundamentals of Marxism	必修	考试	3	56	40	16	3
		13928010	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(上)	Introduction to Mao Zedong Thought and Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics I	必修	考试	2.5	40	40		4
		13929010	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(下)	Introduction to Mao Zedong Thought and Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics II	必修	考试	2.5	48	32	16	5
		16138008	形势与政策	Situation and Policy	必修	考查	2	32	32		1~8
	军体类 (6 学分)	11034004	军事理论	Military Theory	必修	考试	1	18	18		3
		13957004	军训	Military Training	必修	考查	1	2.5 周		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 (42 学分)	军体类 (6 学分)	12427004	体育(1)	Physical Education I	必修	考试	1	32		32	1	
		12428004	体育(2)	Physical Education II	必修	考查	1	32		32	2	
		12429004	体育(3)	Physical Education III	必修	考试	1	32		32	3	
		12430004	体育(4)	Physical Education IV	必修	考查	1	32		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			1
		13914008	大学英语II	College English II	必修	考试	2	32	32			2
		13916008	大学英语III	College English III	必修	考试	2	32	32			3
		13917000	大学英语 IV	College English IV	必修	考试	0	32	32			4
	通识选修 (6 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。										
	通识专项 (6 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和美育专项课程与实践。其中，《大学生心理健康教育》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。										
学科基础教育课程 (59.5 学分)	数学基础类 (13 学分)	18594020	高等数学(上)	Advanced Calculus I	必修	考试	5	80+24	80	24	1	
		18589024	高等数学(下)	Advanced Calculus II	必修	考试	6	96+24	96	24	2	
		18581008	线性代数	Linear Algebra	必修	考试	2	32	32		3	
	物理基础类 (9 学分)	18646012	大学物理(上)	University Physics I	必修	考试	3	48+16	48	16	2	
		18641016	大学物理(下)	University Physics II	必修	考试	4	64+24	64	24	3	
		11147004	大学物理实验(上)	Physical Experiments of University I	必修	考查	1	32		32	3	
		11148004	大学物理实验(下)	Physical Experiments of University II	必修	考查	1	32		32	4	

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 (59.5 学分)	化学 基础类 (29 学分)	10591016	*无机化学(上)	Inorganic Chemistry I	必修	考试	4	64	64		1
		10592008	*无机化学(下)	Inorganic Chemistry II	必修	考试	2	32	32		2
		18452008	*分析化学 B	Analysis Chemistry	必修	考试	2	32	32		2
		10621016	*有机化学(上)	Organic Chemistry I	必修 (二选一)	考试	4	64	64		3
		10622016	*有机化学(上) (双语)	Organic Chemistry I (Bilingual)		考试	4	64	64		3
		10624008	*有机化学(下)	Organic Chemistry II	必修 (二选一)	考试	2	32	32		4
		10626008	*有机化学(下) (双语)	Organic Chemistry II (Bilingual)		考试	2	32	32		4
		10596012	*物理化学(上)	Physical Chemistry I	必修 (二选一)	考试	3	48	48		3
		10597012	*物理化学(上) (双语)	Physical Chemistry I (Bilingual)		考试	3	48	48		3
		10598012	*物理化学(下)	Physical Chemistry II	必修 (二选一)	考试	3	48	48		4
		10599012	*物理化学(下) (双语)	Physical Chemistry II (Bilingual)		考试	3	48	48		3
		10594008	无机化学实验	Inorganic Chemistry Experiment	必修	考试	2	64		64	1
		10533006	分析化学实验	Analytical Chemistry Experiment I	必修	考查	1.5	48		48	2
		37280004	仪器分析实验	Analytical Chemistry Experiment II	必修	考查	1	32		32	4
		15946006	有机化学实验(上)	Organic Chemistry Experiment I	必修	考查	1.5	48		48	3
		15945006	有机化学实验(下)	Organic Chemistry Experiment II	必修	考查	1.5	48		48	4
15888006	物理化学实验	Experimental Physical Chemistry I	必修	考试	1.5	48		48	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 (59.5 学分)	工程 基础类 (6 学分)	10401012	化工原理	Principles of Chemical Engineering	必修	考试	3	48	48		5	
		10410004	化工原理实验	Experiment of Principles of Chemical Engineering	必修	考查	1	32		32	5	
		10409004	化工原理课程设计	Design of Unit Operations	必修	考查	1	1 周			1 周	6
		16144004	企业 EHS 风险管理基础	Basis of Enterprise EHS Risk Management	必修	考查	1	16	16			7
	信息科学 技术类 (2.5 学分)	46118010	Python 程序设计	Python Programming	必修	考试	2.5	48	32	16	2	
专业 教育 课程 (57. 5 学 分)	化学理论 类(8 学分)	14294008	*高等无机化学	Advanced Inorganic Chemistry	必修	考试	2	32	32		4	
		10539012	*高等有机化学	Advanced Organic Chemistry	必修	考试	3	48	48			6
		10553012	*结构化学	Structural Chemistry	必修	考试	3	48	48			5
	化学应用 类(9.5 学 分)	13912002	专业概论	Introduction to Majors	必修	考查	0.5	8	8			1
		10610012	*仪器分析	Instrumental Analysis	必修	考试	3	48	48			4
		10570012	*谱学导论	Introduction to Spectroscopes	必修 (二 选一)	考试	3	48	48			5
		10572012	谱学导论(全英文)	Introduction to Spectroscopes (English)		考试	3	48	48			5
		10531008	分离分析化学	Separation and Analysis Chemistry	必修	考试	2	32	32			5
		14171004	化工安全导论	Introduction to chemical Engineering Safety	必修	考试	1	16	16			2

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 (57.5 学分)	专业必修 (27.5 学分)	交叉化学类(4学分)	12329008	生物化学	Biochemistry	必修	考试	2	32	32		5
			10542008	高分子化学	Polymer Chemistry	必修	考试	2	32	32		5
		专业实验类(6学分)	14314014	*化学专业实验 1	Specialty Experiment for Chemistry I	必修	考查	3.5	112		112	5
			14313010	化学专业实验 2	Specialty Experiment for Chemistry II	必修	考查	2.5	80		80	6
	专业选修 (最低 10 学分)	材料、合成化学方向	10523008	材料结构与性能	Material structure and properties	选修	考试	2	32	32		5
			10541008	高分子材料基础	Fundamentals of Polymer Materials	选修	考试	2	32	32		5
			10617008	有机合成化学	Organic synthetic chemistry	选修	考试	2	32	32		6
			10557008	晶体化学原理与应用	Crystal chemistry	选修	考试	2	32	32		5
			10561008	科技英语	Science and Technology of English	限选	考试	2	32	32		6
			10537008	高等分析化学	Advanced Analytical Chemistry	选修	考试	2	32	32		7
			10569008	配位化学	Coordination Chemistry	选修	考试	2	32	32		5
		催化、能源化学方向	10644008	光化学原理与应用	Principles and applications of photochemistry	选修	考试	2	32	32		5
			14293008	电化学原理与储能技术(英)	Electrochemistry Principle and Energy Storage Technology (English)	选修	考查	2	32	32		5
			10643008	光催化导论	Introduction to photocatalysis	选修	考试	2	32	32		5
			37253008	现代催化表征方法	Modern characterization methods of catalyst	选修	考查	2	32	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	
专业教育课程 (57.5 学分)	专业选修 (最低 10 学分)	10586008	糖化学基础	Fundamentals of Carbohydrate Chemistry	选修	考查	2	32	32		5	
		10516008	Chemistry and Mankind	Chemistry and Mankind	选修	考试	2	32	32		5	
		10554008	界面与胶体化学	Interface and Colloid Chemistry	选修	考试	2	32	32		6	
		10587008	天然产物化学	Natural product chemistry	选修	考试	2	32	32		6	
	理论、计算化学方向	14308008	统计力学与分子模拟	Statistical mechanics and molecular simulation	选修	考查	2	32	32		5	
		14354008	催化与固体材料模拟	Catalysis and solid material simulation	选修	考查	2	32	32		6	
		14289008	量子化学与计算化学	Quantum chemistry and computational chemistry	选修	考试	2	32	32		6	
	信息技术方向(至少 2 学分)	36944008	人工智能技术与应用	Artificial intelligence technology and Application	选修	考查	2	40	24	16	4~5	
		18578012	概率论与数理统计	Probability and Statistics	选修	考查	3	48	48	48	5	
		37235008	人工智能与材料化学	Artificial Intelligence for Materials and Chemistry	选修	考查	2	32	32	32	6	
	专业实践 (20 学分)	实习类 (5 学分)	14317004	认识实习	Cognition Practice	必修	考查	1	1 周		1 周	5
			10519016	毕业实习	Graduation Practice	必修	考查	4	4 周		4 周	7
		科训、工训(5 学分)	14355004	科学训练I	Scientific Research Methods Training I	必修	考查	1	1 周		1 周	4
			14358012	科学训练II	Scientific Research Methods Training II	必修	考查	3	3 周		3 周	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 (57.5学分)	专业实践 (20学分)		36955004	工程创新与智能实践	Engineering innovation and intelligent practice	必修	考查	1	32		32	5	
		毕业论文 (10学分)	14362040	毕业论文	Graduation Thesis	必修	考查	10	20周		20周	7~8	
创新创业教育课程 (2学分)	创新创业类课程 (最低1学分)		12738004	创业基础	Fundamentals of Entrepreneurship	必修	考查	1	16	16		2	
			13931004	大学生创业基础(MOOC)	Fundamentals of Entrepreneurship for University Students	必修	考查	1	16	16		2	
			18829004	创造性思维与创新方法(MOOC)	Creative Thinking and Innovation (MOOC)	必修	考查	1	16	16		2	
			18830004	创新工程实践(MOOC)	Innovative Engineering Practicum (MOOC)	必修	考查	1	16	16		2	
		创新创业类选修课程				学生自主选择, 学分不限							1-6
	创新创业实践环节 (最低1学分 ^{△2})	大学生创新创业训练计划				按实际情况认定创新实践学分							1-8
		学科竞赛、双创竞赛											
智能创新类实训项目													
经教务处认定的创新实践活动													

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}: 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	3	64	32	32	
		形势与政策	必修	0.25	4	4		
		习近平新时代中国特色社会主义思想概论	必修	2	32	32		
		军训	必修	1	2.5周		2.5周	
		体育(1)	必修	1	32		32	
		大学英语 I	必修	2	32	32		
	学科基础 教育课程	高等数学(上)	必修	5	80	80	24	
		无机化学(上)	必修	4	64	64		
		无机化学实验	必修	2	64		64	
	专业教育 课程	专业概论	必修	0.5	8	8		
	创新创业 教育课程	自选						
	本学期合计必修 20.75 学分，建议修读 2-3 学分通识选修课程							
	第二 学期	通识教育课程	中国近现代史纲要	必修	3	64	32	32
			形势与政策	必修	0.25	4	4	
体育(2)			必修	1	32		32	
大学英语 II			必修	2	32	32		
学科基础 教育课程		高等数学(下)	必修	6	96	96	24	
		大学物理(上)	必修	3	48	48		
		无机化学(下)	必修	2	32	32		
		分析化学 B	必修	2	32	32		
		分析化学实验	必修	1.5	48		48	
		Python 程序设计	必修	2.5	48	32	16	
创新创业 教育课程		化工安全导论	必修	1	16	16		
	自选	必修	1	16	16			
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								

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	马克思主义基本原理	必修	3	56	40	16	
		形势与政策	必修	0.25	4	4		
	通识教育课程	体育(3)	必修	1	32		32	
		大学英语III	必修	2	32	32		
		军事理论	必修	1	18	18		
	学科基础	线性代数	必修	2	32	32		
		大学物理(下)	必修	4	64	64		
		大学物理实验(上)	必修	1	32		32	
		有机化学(上)	必修	4	64	64		
		物理化学(上)	必修	3	48	48		
		有机化学实验(上)	必修	1.5	48		48	
			物理化学实验	必修	1.5	48		48
	本学期合计必修 24.25 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	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(上)	必修	2.5	40	40		
		形势与政策 (4)	必修	0.25	4	4		
		体育(4)	必修	1	32		32	
		大学英语 IV	必修	0	32	32		
	学科基础	大学物理实验(下)	必修	1	32		32	
		有机化学(下)	必修	2	32	32		
		物理化学(下)	必修	3	48	48		
		仪器分析实验	必修	1	32		32	
		有机化学实验(下)	必修	1.5	48		48	
	专业教育课程	高等无机化学	必修	2	32	32		
		仪器分析	必修	3	48	48		
科学训练I		必修	1	1 周		1 周		
本学期合计必修 18.25 学分，建议修读 2-3 学分通识选修课程， 修读 2-4 学分专业选修课程								
第五学期	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(下)	必修	2.5	48	32	16	
		形势与政策 (5)	必修	0.25	4	4		
	学科基础	化工原理	必修	3	48	48		
		化工原理实验	必修	1	32		32	
	工创实践	工程创新与智能实践	必修	1	32		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
	专业教育课程	结构化学	必修	3	48	48	
		谱学导论	必修	3	48	48	
		分离分析化学	必修	2	32	32	
	专业教育课程	生物化学	必修	2	32	32	
		高分子化学	必修	2	32	32	
		化学专业实验 1	必修	3.5	112		112
		认识实习	必修	1	1 周		1 周
本学期合计必修 24.25 学分，建议修读 1-2 学分专业选修课程							
第六学期	通识必修	形势与政策（6）	必修	0.25	4	4	
	学科基础	化工原理课程设计	必修	1	1 周		1 周
	专业教育课程	高等有机化学	必修	3	48	48	
		化学专业实验 2	必修	2.5	80		80
本学期合计必修 6.75 学分，建议修读 4-6 学分专业选修课程							
第七学期	通识教育课程	形势与政策（7）	必修	0.25	4	4	
	学科基础	企业 EHS 风险管理基础	必修	1	16	16	
	专业教育课程	毕业实习	必修	4	4 周		4 周
		科学训练II	必修	3	3 周		3 周
		毕业论文	必修	2.5	4 周		4 周
本学期合计必修 10.75 学分，建议修读 1-2 学分专业选修课程							
第八学期	通识教育课程	形势与政策（8）	必修	0.25	4	4	
	专业教育课程	毕业论文	必修	7.5	16 周		16 周
本学期合计必修 7.75 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	人文素养	基础知识	实验和实践能力	逻辑和批判思维	综合创新	信息和数据分析	沟通	个人和团队	国际视野	终身学习
思想道德与法治	H										
中国近现代史纲要	H										
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									L	
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									L	
军训	M								M		
大学生心理健康									H		M
工程创新与智能实践	H			M					L		
大学英语	H							M		H	
体育	M								L		
创新创业类课程					M	H		M	M		
Python 程序设计				H			H				M
专业概论	H			M							H
高等数学			H		M						L
线性代数					M						
大学物理			M		M						
大学物理实验				H		M			M		
化工原理	L		M		M						
化工原理实验	L			M				M			
化工原理课程设计			M			H					
化工安全导论				M							
*无机化学			H			M					
*有机化学			H			M					
*物理化学			H			M					

课程名称	毕业要求	人文素养	基础知识	实验和实践能力	逻辑和批判思维	综合创新	信息和数据分析	沟通	个人和团队	国际视野	终身学习
*分析化学		L	H			M					
生物化学			H								M
高分子化学				H		M					
*结构化学			H								
*高等有机化学			H			M					
*高等无机化学			H	M							
*仪器分析				H		H					
*谱学导论				H		M					
分离分析化学				H							
无机化学实验			M			M					
分析化学实验			M	M							
物理化学实验				H			M				
有机化学实验			M	M							
*专业实验			M	H			M				
企业 EHS 风险管理基础									M		H
科训				H	M	M	M				
大创				H	M	H	H		H		
认识实习				M				M			M
毕业实习				M				H	H		
毕业论文				H		H	H	M		M	
综合讲座										H	H

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：罗千福 教学副院长：徐首红 院长：曲大辉