材料化学专业教学培养方案

一、专业特色

华东理工大学材料化学专业是工科专业,专业传承于 1952 年建校的染料与中间体专业,2005 年设置应用化学专业材料化学方向,经教育部批准于 2008 年理科材料化学专业正式招生,2013 年改为工科材料化学专业。2018 年获批全国黄大年式教师团队,启动本博贯通拔尖人才培养计划;2020年获批教育部基础学科拔尖学生培养基地 2.0;2022 年获批省部级一流专业建设点。所依托的化学学科于 2017年获教育部"一流学科"建设点、2018年获上海市 II 类高峰高原学科建设、2020年ESI 排名进入世界万分之三;所依托的国家重点学科—工业催化学科多年来处于国内前 3。

专业依托国家一流学科一化学学科、国家重点学科一工业催化及上海市功能性材料化学重点实验室,围绕绿色与能源催化方向,培养掌握材料、化学的基本理论知识和专业实验技能的专门人才。本专业拥有高素质的学术队伍,包括国家千人计划、国家杰出青年科学基金、国家优秀青年科学基金项目获得者,在环境和新能源等催化材料的设计与合成、材料的量子化学计算、有机功能材料的合成及其应用等研究领域具有优势,确保高质量的教学与人才培养。专业重视理工结合,以扎实的化学理论知识、先进的材料设计理念为特色,拥有多门省部级以上化学和材料类精品课程、上海市重点课程,其中:1)化学基础课程包括入选国家级一流课程《无机化学》、《物理化学》、《分离分析化学》,国家级精品课程《有机化学》等,2)专业课程包括上海市重点课程《材料结构与性能》、《结构化学》、《材料化学专业实验》,华理特色课程《材料科学基础》、《催化原理》、《催化研究方法》等。在教学中注重产学研结合、科研反哺教学,形成了华理特色的、具有先进性和行业特色的专业核心课程群。

专业通过教学与科研互动、产学研合作等,培养学生的科研能力、工程能力和创新能力,为学生在学习期间提供充分的科研实践培养环节,100%学生有科研经历,近三年毕业生读研率超过50%。 毕业生除可进入工业催化、先进功能材料等学科继续深造取得硕士、博士学位外,还可选择化工、材料、能源、生物、环境等领域的各类企事业单位就业,或者凭着扎实的材料及化学学科的知识背景进入金融、贸易、知识产权等行业工作。

二、培养目标

材料化学专业紧跟世界材料和化学科学前沿,围绕绿色与能源催化方向,培养具有家国情怀、社会责任感和高尚情操,具有扎实的化学、材料基础及专业理论知识的,有一定科学研究、产品开发和实践能力的,具备较强创新意识、国际交流能力和一定领导力的复合型专业人才。预期毕业后五年应具备:具有人文底蕴和家国情怀,崇尚科学精神,遵守职业道德规范,能够自觉践行社会主

义核心价值观,有服务国家,服务人民的意识。

- ▶ 具有较高的专业综合素质,能够从事材料化学、催化材料及相关领域的科学研究、技术开发、经营管理等工作,适应独立和团队工作环境。
- ▶ 具有宽阔的国际视野、安全意识、环保意识和可持续发展理念,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,在材料化学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. 品德修养: 尊重历史规律, 把握基本国情,掌握科学的	1.1: 尊重历史规律,把握我国的基本国情。
世界观和方法论,践行社会主义核心价值观,具有人文	1.2: 掌握科学的世界观和方法论。
社会科学素养和社会责任感。	1.3: 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。
2. 基础知识: 掌握系统的化	2.1: 掌握化学、数学、物理及材料学等学科的理论知识, 了解化学和材料之间的关联性及材料化学发展的最新动态 和趋势。
学基础知识和材料化学专业 知识,掌握必备的研究方法, 了解本专业及相关领域最新	2.2: 掌握化学、材料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。
动态和发展趋势。	2.3: 能够使用材料化学相关学术语言正确表述化学、材料、能源、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: 能够基于数学、自然科学、信息科学、工程科	3.1: 能够应用化学、数学、物理及材料学等自然学科的基础理论及跨学科知识识别和表达复杂的材料化学实际问题。
学的基本原理和跨学科知识,通过文献研究、信息整合和批判性思维,识别、表达、	3.2: 能够运用基本原理,通过文献研究或相关方法,评价材料的性能及应用,获得有效结论。
分析、质疑和评价复杂实际问题,以获得有效结论。	3.3: 能够基于化学、数学、物理及材料学等自然学科的科学原理,调研和分析涉及材料在实际应用中的化学问题解决方案。
	4.1: 具有较熟练运用计算机的能力,会利用计算机解决材料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. 使用现代工具 : 具有逻辑 思维能力和批判性思维精 神。	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。
1.1. 0	4.3: 能够合理选用专业软件、先进仪器等现代工具针对材料制备、性能、结构进行预测和分析。

毕业要求	毕业要求指标点分解与说明
5. 研究: 能够基于科学原理 并采用科学方法对材料在实 际应用中的化学问题进行研	5.1: 能够基于科学原理采用科学方法完成实验设计。
究,包括问题的提出与判断, 研究方案的设计与实施,实 验数据和相关信息的分析与	5.2: 能够根据实验方案构建实验系统,安全地开展实验,正确地采集实验数据。
新数据和相关信息的分析与 关联,通过研究得到合理有 效的结论。	5.3: 能对实验结果进行分析和解释,并通过信息综合得到合理有效的结论。
6. 使用现代工具:能够选择与使用恰当的技术、资源和	6.1: 具有较熟练运用计算机的能力,了解专业常用的现代 仪器、信息技术工具、工程工具和模拟软件的使用原理和 方法,并理解其局限性。
信息技术工具,来解决实际问题。	6.2: 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。
7. 沟通: 能够通过口头和书	7.1: 掌握沟通表达的方法和技巧,并能够围绕材料化学相关专业问题顺畅地进行口头和书面沟通。
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。	7.2: 了解材料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。
₹ 业 况 以。	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。
8. 个人和团队: 具有良好的	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。
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	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。
动中发挥积极作用。	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. 国际视野: 了解国际动态, 关注全球性问题, 尊重世界	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。
不同文化的差异性和多样 性。	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	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,及时了解材料化学相关行业的发展动态。
意识和自我管理、自主学习 能力。	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、仪器分析、催化原理、材料科学基础、材料结构 与性能、催化研究方法、材料化学专业实验等

六、学制与学位

学制四年,理学学士学位

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 159 学分。其中,通识类课程最低 41 学分,学科基础类课程 58 学分,专业类课程最低 58 学分,创新创业类课程最低 2 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:上述学分数分布情况如下:

数学与自然科学类% = 25/159= 15.72%

专业基础及专业类% =64/159= 40.25%

实践与毕业论文 % = 40/159 = 25.16%

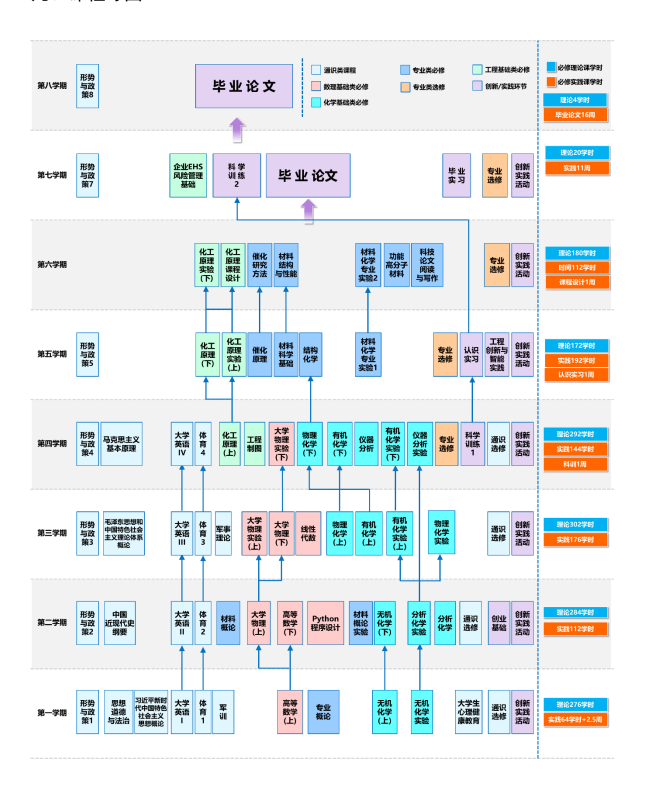
人文社会科学类% = 30/159 = 18.87%

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
		思政类	必修	6	17	1~8
	通识	军事类	必修	2	2	1~2
通识教育课程	必修	体育类	必修	4	4	1~4
(最低 41 学分)		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
		数学基础类	必修	2	10	1~3
		物理基础类	必修	2	9	2~4
学科基础教育 课程(58 学分)	,	化学基础类	必修	8	25.5	1~4
		工程基础类	必修	5	11	4~7
	信	息科学基础类	必修	1	2.5	2
	专业	材料理论类	必修	7	15.5	1~6
	必修 (28	交叉拓展类	必修	4	6.5	1~6
	学分)	专业实验	必修	1	6	5~6
	专业	化学、合成化学 方向	选修	6门可选		5~6
专业教育课程 (最低 58 学分)	选修 (最低	催化、能源化学 方向	选修	6门可选	10	5~6
	10 学 分)	理论、计算化学 方向	选修	6门可选		5~6
	专业	实习类	必修	2	5	5~7
	实践 (20	科训、工训	必修	2	5	4~7
	学分)	毕业论文(设计)	必修	1	10	7~8
创新创业	创新	新创业类课程	必修/选修	自选	最低 1 学分	1~6
教育课程 (最低2学分)	创新	所创业实践活动	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
		36953012	思想道德与法治	Morality and the Rule of Law	必修	考试	3	56	40	16	1
		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		1
	思政类	13927012	中国近现代史纲要	Modern Chinese History	必修	考试	3	56	40	16	2
通识教育	(17 学分)	36954012	马克思主义基本原理	Fundamentals of Marxism	必修	考试	3	56	40	16	4
课程 (41 学分)		69244012	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 I	必修	考试	3	56	40	16	3
		16138008	形势与政策	Situation and Policy	必修	考试	2	32	32		1~8
		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
	军体类	12427004	体育(1)	Physical Education I	必修	考试	1	32		32	1
	(6 学分)	12428004	体育(2)	Physical Education II	必修	考试	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	考试	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		
		13913008	大学英语I	College English I	必修	考试	2	32	32		1		
	英语类△1	13914008	大学英语II	College English II	必修	考试	2	32	32		2		
通识教育 课程	(6 学分)	13916008	大学英语III	College English III	必修	考试	2	32	32		3		
(41 学分)		13917000	大学英语 IV	College English IV	必修	考试	0	32	32		4		
	通识选修 (6 学分)		修课程设置四个类别: I.人了 引史教育"模块中至少选读 1		、Ⅲ.工程	技术类、	IV.自然	科学类。	要求所有	了学生必须	页在人文		
	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。											
	2KL- 2VL	18591020	高等数学(上)	Advanced Calculus I	必修	考试	5	80+24	80	24	1		
	数学 基础类 (10 学分)	18586012	高等数学(下)	Advanced Calculus II	必修	考试	3	48+24	48	24	2		
	(10 子分)	18581008	线性代数	Linear Algebra	必修	考试	2	32	32		1		
学科基础		18639012	大学物理(上)	University Physics I	必修	考试	3	48	48		2		
教育课程 (58 学分)	物理	18641016	大学物理(下)	University Physics II	必修	考试	4	64	64		3		
(30 1 /1)	基础类 (9 学分)	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
		10590016	无机化学	Inorganic Chemistry I	必修	考试	4	64	64		1
		18454008	分析化学	Analysis Chemistry	必修	考试	2	32	32		2
		10621016	有机化学(上)	Organic Chemistry I	必修	考试	4	64	64		3
		10624008	有机化学(下)	Organic Chemistry II	必修	考试	2	32	32		4
		10596012	物理化学(上)	Physical Chemistry I	必修	考试	3	48	48		2
		10597012	Physical Chemistry I	Physical Chemistry I	(二选一)	与 风	3	48	48		3
		10598012	物理化学(下)	Physical Chemistry II	必修	考试	3	48	48		4
学科基础	化学基础	10599012	Physical Chemistry II	Physical Chemistry II		与 风	3	48	48		4
教育课程 (58 学分)	类 (25.5 学分)	14010004	无机化学实验	Inorganic Chemistry Experiment	必修	考查	1	32		32	1
		14011004	分析化学实验	Analytical Chemistry Experiment	必修	考查	1	32		32	2
		37280004	仪器分析实验	Instrumental Analysis Experiment	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	必修	考查	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
		10403012	化工原理(上)	Principles of Chemical Engineering	必修	考试	3	48	48		4
		10406012	化工原理(下)	Principles of Chemical Engineering	必修	考试	3	48	48		5
		10411004	化工原理实验(上)	Experiment of Principles of Chemical Engineering	必修	考查	1	32		32	5
	工程基础 类	10412004	化工原理实验(下)	Experiment of Principles of Chemical Engineering	必修	考查	1	32		32	6
学科基础 教育课程	欠 (11 学分)	14171004	化工安全导论	Introduction to chemical Engineering Safety	必修	考试	1	16	16		4
(58 学分)		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

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		
			10110008	材料概论	Introduction to Materials	必修	考查	2	32	32		2		
			14675002	材料概论实验	Introduction to Materials Experiment	必修	考查	0.5	16		16	2		
			10610012	仪器分析	Instrumental Analysis	必修	考试	3	48	48		4		
		材料理论 类	10525012	材料科学基础	Fundamentals of Materials Science	必修	考试	3	48	48		5		
		(15.5 学分)	10523008	材料结构与性能	Structure and Property of Materials	必修	考试	2	32	32		6		
			10528008	催化原理	The principle of Catalysis	必修	考试	2	32	32		5		
专业 教育 课程	专业 必修 (28		10553012	结构化学	Structural Chemistry	必修	考试	3	48	48		5		
(58	学		14776002	材料专业导论	Introduction to Majors	必修	考查	0.5	8	8		1		
学 分)	分)		37236008	科技论文阅读与写作	Reading and Writing for Scientific Papers	必修	考试	2	32	32		6		
		交叉拓展 类 (6.5.学分)	10544008	功能高分子材料	Polymer Functional Materials	必修	考试	2	32	32		6		
		(6.5 学分)	(6.5 学分)	(6.5 字分) _	10526008	催化研究方法	Catalytic research methods	必修	考试	2	32	32		6
		专业实验	14316014	材料化学专业实验 1	Specialty Experiment for Chemistry I	必修	考查	3.5	112		112	5		
		类 (6 学分)	14315010	材料化学专业实验 2	Specialty Experiment for Chemistry II	必修	考查	2.5	80		80	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
			10542008	高分子化学	Polymer Chemistry	选修	考查	2	32	32		5
			12329008	生物化学	Biology Chemistry	选修	考查	2	32	32		5
		化学、合	10556008	金属有机化学基础	Basic Organometallic Chemistry	选修	考查	2	32	32		5
		成方向	10541008	高分子材料基础	Fundamentals of Polymer Materials	选修	考查	2	32	32		5
			10557008	晶体化学原理与应用	Crystal chemistry	选修	考查	2	32	32		5
专业			10617008	有机合成化学	Organic synthetic chemistry	选修	考查	2	32	32		6
教育 课程 (58	专业 选修 (最		10644008	光化学原理与应用	Principles and applications of photochemistry	选修	考査	2	32	32		5
学 分)	低 10 学		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
	分)	催化、能	10543008	工业应用催化剂	Industrial catalyst	选修	考查	2	32	32		5
		源方向	10643008	光催化导论	Introduction to photocatalysis	选修	考查	2	32	32		5
			14398008	绿色化学与催化	Green Chemistry and Catalysis	选修	考查	2	32	32		6
			10545008	固体催化材料	Solid Catalytic Materials	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
			36944008	人工智能技术与应用	Artificial intelligence technology and Application	选修	考查	2	40	24	16	5
	专业 选修		18577012	概率论与数理统计	Probability and Statistics	选修	考查	3	48	48	48	5
	(最 低	理论、计	37235008	人工智能与材料化学	Artificial Intelligence for Materials andChemistry	选修	考查	2	32	32	32	6
专业教育	10 学 分)	算方向	14308008	统计力学与分子模拟	Statistical mechanics and molecular simulation	选修	考查	2	32	32		5
课程 (58			14354008	催化与固体材料模拟	Catalysis and solid material simulation	选修	考查	2	32	32		6
学 分)		改口米	14289008	量子化学与计算化学	Quantum chemistry and computational chemistry	选修	考查	2	32	32		6
		实习类	14317004	认识实习	Cognition Practice	必修	考查	1	1周		1周	5
		(5 学分)	10519016	毕业实习	Graduation Practice	必修	考查	4	4周		4周	7
	专业	科训、工	14355004	科学训练I	Scientific Research Methods Training I	必修	考查	1	1周		1周	4
	实践 (20 学 分)	训 (5 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
			14358012	科学训练II	Scientific Research Methods Training II	必修	考查	3	3 周		3 周	7
		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

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	12738004	创业基础	Fundamentals of Entrepreneurship	必修	考试	1	16	16		2
创新创业	类课程 (最低 1 学 分)	13931004	大学生创业基础(MOOC)	Fundamentals of Entrepreneurship for University Students	必修	考试	1	16	16		2
教育课程	74 /		创新创业类选修课	程		学生	自主选技	¥,学分 ²	不限		1-6
(2 学分)	育课程		大学生创新创业训练	计划							
	(2 手刀) 创新创业 实践环节		学科竞赛、双创竞	赛							
	(最低1学		智能创新类实训项	目		按头际	情况认为	E 刨新买			1-8
	分△²)		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
		思想道德与法治	必修	3	56	40	
		习近平新时代中国特色 社会主义思想概论	必修	3	48	48	
		形势与政策	必修	0.25	4	4	
	通识教育课程	军训	必修	1	2.5 周		2.5 周
		体育(1)	必修	1	32		32
第		大学英语 I	必修	2	32	32	
_		大学生心理健康教育	必修	2	32	32	
学		高等数学(上)	必修	5	80	80	
期	学科基础	线性代数	必修	2	32	32	
	教育课程	无机化学	必修	4	64	64	
		无机化学实验	必修	1	32		32
	专业教育课程	材料专业导论	必修	0.5	8	8	
	创新创业教育课程	自选					
	本学	的期合计必修 22.75 学分,建议修	發4学	分通识别	选修课程		
		中国近现代史纲要	必修	3	56	40	16
	通识教育课程	形势与政策	必修	0.25	4	4	
	远 // 秋 月 // 庄	体育(2)	必修	1	32		32
		大学英语 Ⅱ	必修	2	32	32	
		高等数学(下)	必修	3	48	48	
		大学物理(上)	必修	3	48	48	
第	学科基础	分析化学	必修	2	32	32	
<u> </u>	教育课程	分析化学实验	必修	1	32		32
学	以 自 M生	材料概论	必修	2	32	32	
期		材料概论实验	必修	0.5	16		16
		Python 程序设计	必修	2.5	48	32	16
	创新创业 教育课程	创业基础 大学生创业基础(MOOC) 创造性思维与创新方法(MOOC) 创新工程实践(MOOC)	必修 (4选 1)	1	16	16	
	本等	卢期合计必修 21.25 学分,建议修	读4学	分通识炎	上修课程		

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				
	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	3	56	40	16				
		形势与政策	必修	0.25	4	4					
		体育(3)	必修	1	32		32				
第		大学英语Ⅲ	必修	2	32	32					
第三		军事理论	必修	1	18	18					
学		大学物理(下)	必修	4	64	64					
期		大学物理实验(上)	必修	1	32		32				
	学 到甘加	有机化学(上)	必修	4	64	64					
	学科基础	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 22.25 学分,建议修读 0-2 学分通识选修课程										
	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					
		体育(4)	必修	1	32		32				
		大学英语 IV	必修	0	32	32					
		大学物理实验(下)	必修	1	32		32				
		有机化学(下)	必修	2	32	32					
第		物理化学(下)	必修	3	48	48					
四学	学科基础	化工原理(上)	必修	3	48	48					
期		仪器分析实验	必修	1	32		32				
		有机化学实验(下)	必修	1.5	48		48				
		化工安全导论	必修	1	16	16					
	专业教育课程	仪器分析	必修	3	48	48					
	マ北秋月 体性	科学训练I	必修	1	1周		1周				
	本学期合计必修 20.75 学分,建议修读 2 学分通识选修课程,修读 2-4 学分专业选修课程										

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				
	通识教育课程	形势与政策	必修	0.25	4	4					
		化工原理(下)	必修	3	48	48					
	学科基础 -	化工原理实验(上)	必修	1	32		32				
第		催化原理	必修	2	32	32					
五		材料科学基础	必修	3	48	48					
学		结构化学	必修	3	48	48					
期	 专业教育课程	工程创新与智能实践	必修	1	32		32				
	专业教	材料化学专业实验 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 17.75 学分,建议修读 4-6 学分专业选修课程										
	通识教育课程	形势与政策	4								
	学科基础	化工原理课程设计	必修	1	1周		1周				
第		化工原理实验(下)	必修	1	32		32				
六		材料结构与性能	必修	2	32	32					
学		科技论文阅读与写作	必修	2	32	32					
期		功能高分子材料	必修	2	32	32					
794		催化研究方法	必修	2	32	32					
		材料化学专业实验 2	必修	2.5	80		80				
	本学期合计必修 12.75 学分,建议修读 4-6 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					
第	学科基础	企业 EHS 风险管理基础	必修	1	16	16					
七		毕业实习	必修	4	4周		4周				
学	专业教育课程	科学训练II	必修	3	3周		3周				
期		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 0-2 学分专业选修课程										
第	通识教育课程	形势与政策	必修	0.25	4	4					
八	专业教育课程	毕业论文	7.5	16 周		16 周					
学期	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

毕业 要求 课程 名称	人文素养	基础知识	实验 和 践 力	逻辑 和思 维	综合创新	信息 和数分 析	沟通	个人 和团 队	国际视野	终身学习
思想道德与法治	Н							M		M
中国近现代史纲要	Н									M
毛泽东思想和中国特色 社会主义理论体系概论	Н									М
马克思主义基本原理 概论	Н			M						M
形势与政策	Н								L	
习近平新时代中国特色 社会主义思想概论	Н								L	
军事理论	M									
军训							M	Н		
大学生心理健康教育								Н		M
创新创业类课程			Н		Н		M	L		
工程创新与智能实践			Н		Н		L			
大学英语	M								Н	
体育								Н		L
Python 程序设计						Н				L
专业概论		Н			L					M
高等数学		M		M						L
线性代数		M		M		M				
大学物理		M		M						
大学物理实验			Н		M					
化工原理		M								
化工原理实验			Н			L				
化工原理课程设计		M	L							
*无机化学		Н			M					
*有机化学		Н			M					
*物理化学		Н			M					
*分析化学		Н			M					

毕业 要求 课程 名称	人文素养	基础知识	实验 和 践 力	逻辑和思维	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
*材料概论	L	Н			M				L	
材料概论实验		Н								M
科技阅读与写作	M			L			L			L
功能高分子材料		Н								
*催化研究方法		Н			M					
*结构化学		Н			M					
化工安全导论	L	M						M		M
仪器分析			Н		M					
*材料科学基础		Н			M					
*材料结构与性能		Н			M					
*催化原理		Н			M					
无机化学实验		L	Н		L	M				
分析化学实验		L	Н		L	M				
物理化学实验		L	Н		L	M				
有机化学实验		L	Н		L	M				
*专业实验			Н		M	M				
EHS 风险管理基础	L	M						Н		M
科学训练			Н		Н					L
大创			Н		Н		L	L		
认识实习			Н				M			
毕业实习	L						L	M		M
毕业论文			Н		Н	M				
综合讲座									Н	M

注: 1、H-高度相关; M-中等相关; L-弱相关;

系主任: _罗千福__ 教学副院长: _徐首红__ 院长: _ 曲大辉__

^{2、}课程名称前加"*"者为该核心课程。