

复合材料与工程专业教学培养方案

一、专业特色

华东理工大学“复合材料与工程”专业创建于1972年，是国内最早从事复合材料专业人才培养的三所院校之一。专业所依托的材料学学科是国家重点(培育)学科、上海市重点学科，是国家“211”工程建设的重点，2003年建立材料科学与工程一级学科博士点和博士后科研流动站，2012年“材料科学与工程”被批准为上海市高校一流学科(B类)。2017年“材料科学与工程”入选国家“双一流学科”建设。本专业经数十年持续建设和发展，已经形成了基础研究、应用研究和工程开发相结合的办学特色和研究方向。专业以“树脂基体”为特色，学科内容覆盖了复合材料树脂合成、结构设计、成型工艺和结构与性能等专业知识，已经形成了较完善的复合材料与工程教育教学体系，构建了既掌握材料基础知识、又通晓复合材料专业系统知识的培养方案和课程体系。本专业在2020年获批“国家级一流本科专业”，2016年、2019年两次通过国家工程教育专业认证。专业以高素质的学术队伍和前沿的科研工作确保高质量的教学与人才培养，通过教学与科研互动、产学研合作，在课程和实践教学中加强学生的工程能力、创新精神和国际视野的培养，能不断学习，满足复合材料及相关学科岗位的国家和经济发展需求的高素质社会英才。

二、培养目标

本专业培养德智体美劳全面发展，适应国家和社会主义经济建设不断进步和发展的需要，适应复合材料及相关领域科学和技术水平快速发展，具有良好的社会责任感、道德修养和身心素质，具备较强的创新精神、团队协作、国际视野、交流能力和管理能力，能够在复合材料基体树脂合成、结构设计、成型加工及应用领域、生物复合材料从事科学研究、工程设计、技术开发、产品生产、经营管理等方面工作的高级工程技术人才。

预计本专业学生在毕业五年左右的职业发展中达到：

- (1)能系统研究、分析和解决复合材料及相关领域的技术研发、设计、生产制备、经营管理等专业职位所涉及的科学、技术和工程问题，适应国家和经济建设需求；
- (2)能以社会责任感、法律、道德、安全、环境、可持续发展和经济等方面的视角理解和解决复合材料及相关领域的工程问题；
- (3)适应独立和团队工作环境，具有与同事、专业客户和普通公众进行信息获取、有效沟通和交流的能力；
- (4)具有终身学习意识、创新意识和国际视野，在适应竞争环境、职业发展和领导能力上表现出色。

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 具有辩证唯物主义和历史唯物主义的世界观, 能够把握历史发展趋势, 认清基本国情, 把握新时代赋予的新使命, 认识和理解社会主义核心价值观, 具有人文社会科学素养。</p> <p>1.2 理解个人与社会的关系, 维护国家利益, 具有推动民族复兴和社会进步的责任感, 掌握辩证唯物主义方法论, 践行社会主义核心价值观。</p>
2. 工程知识: 能够将数学、自然科学、工程基础和专业知识的理论和方法用于解决复合材料基体树脂合成、成型及应用等相关领域的复杂工程问题。	<p>2.1 能对复合材料与工程及相关领域的复杂工程问题用数学、自然科学、工程基础知识进行正确的表述。</p> <p>2.2 能够针对基体树脂合成、复合材料设计和成型的复杂工程问题建立数学模型和求解, 并结合相关知识进行推演、分析。</p> <p>2.3 能够将相关知识和方法用于复合材料合成与成型及应用的复杂工程问题解决方案的比较与综合。</p>
3. 问题分析: 能够基于数学、自然科学、复合材料工程科学的基本原理和技术方法, 识别、表达、并结合文献信息分析复合材料基体树脂合成、成型加工过程的影响因素, 以获得有效结论。	<p>3.1 能用数学、自然科学、复合材料工程科学的基本原理识别、判断和正确表达复合材料与工程及其相关领域复杂工程问题的关键环节和参数。</p> <p>3.2 能够运用基本原理, 并结合文献信息, 认识到复合材料合成、制备过程方案的多样性并优选。</p> <p>3.3 能够运用基本原理和文献, 分析复合材料基体树脂合成、复合材料成型过程中的工艺、工程因素对基体树脂、增强材料及其制品性能的影响规律, 获得有效结论。</p>
4. 设计/开发解决方案: 在考虑安全、环境、法律法规等相关要求, 以及社会、健康、文化等制约因素的前提下, 能够对复合材料结构、配方、成型工艺等进行设计及制定解决方案, 并在设计和开发过程中体现创新意识。	<p>4.1 掌握复合材料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, 了解影响设计目标和技术方案的各种因素。</p> <p>4.2 能根据特定的需求, 完成复合材料开发中的配方和工艺(工序)设计。</p> <p>4.3 能进行复合材料设计、开发过程的工程计算, 工艺流程及生产布置设计, 并体现创新意识。</p> <p>4.4 能在复合材料工艺及工程设计开发过程中考虑社会、安全、健康、法律、文化及环境等制约因素。</p>

毕业要求	毕业要求指标点分解与说明
5. 研究：能够基于复合材料科学原理对复合材料基体树脂合成、复合材料设计与成型中的复杂工程问题进行研究和实验验证，调研和设计可行的实验方案，安全进行实验操作，收集、分析并解释数据，并通过信息综合得到合理有效的结论。	<p>5.1 能够基于科学原理，并通过文献研究，对解决复合材料基体树脂合成、复合材料成型、应用等复杂工程问题的方案进行调研和分析。</p> <p>5.2 能够根据专业原理和对象特征，确定复合材料基体合成、复合材料成型的研究路线，选择和设计可行的实施方案。</p> <p>5.3 能够选择和构建复合材料制备的研究和实验系统，在保证安全条件下进行实验操作，并正确采集实验数据。</p> <p>5.4 能对实验现象和采集的数据进行分析和解释，通过信息综合得到合理有效的结论。</p>
6. 使用现代工具：能够针对复合材料基体树脂合成、复合材料设计开发的复杂工程问题，开发、选择与运用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具，进行预测与模拟，并能够理解其局限性。	<p>6.1 了解专业相关常用的现代仪器、信息资源、工程设备和软件的使用原理和方法，并理解其局限性。</p> <p>6.2 能够针对具体的对象，选用或开发恰当的现代工具，对复合材料科学与工程及相关领域复杂工程问题进行分析、计算、设计、模拟和预测，并能够分析其局限性。</p>
7. 工程与社会：能够基于复合材料工程相关背景知识，合理分析与客观评价复合材料开发、生产和应用及其复杂工程问题的解决方案对社会、健康、安全、法律、文化、环境、以及社会可持续发展的影响，并理解应承担的责任。	<p>7.1 具有工程实习、实践的经历，能查询、了解与材料相关的技术标准、知识产权、产业政策和环境保护相关的法律规范，理解不同社会文化对过程活动的影响，理解环境保护和可持续发展的内涵和意义。</p> <p>7.2 能基于环境保护和可持续发展，分析和评价复合材料产品、技术、工艺的应用和开发对社会、健康、安全、法律以及文化的影响与反影响，客观评价复合材料工程及相关实践项目的可持续性，并理解应承担的责任。</p>
8. 职业规范：在工程实践中能够理解并遵守工程职业道德和规范，履行材料工程师责任。	<p>8.1 理解材料工程师的职业性质和责任，在工程实践中能自觉遵守诚实公正、诚信守则的工程职业道德和规范。</p> <p>8.2 具有人文关怀的素养，理解工程师对公众的安全、健康和福祉，以及环境保护的社会责任，能够在工程实践中体现并自觉履行责任。</p>
9. 个人和团队：具有一定的人际交往能力和团队意识，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>9.1 具备一定的人际交往能力，团队合作精神，能与不同学科成员进行沟通与合作。</p> <p>9.2 在工程实践中，能胜任团队成员的角色与责任，独立完成团队分配的工作；能倾听其他团队成员的意见，组织团队成员开展工作。</p>

毕业要求	毕业要求指标点分解与说明
10. 沟通：能够就材料相关领域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。	10.1 能根据材料相关领域复杂工程问题撰写报告和设计文稿，掌握清晰陈述专业报告的能力。
	10.2 理解与业界同行和社会公众交流的差异性，能就材料相关领域复杂工程问题与业界同行及社会公众进行有效交流、沟通回应。
11. 国际视野：关注国际材料及相关领域的发展和动态，了解材料与现代工程科技交叉融合的发展趋势，了解不同国家在材料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 了解、汇总和分析国内外材料及相关领域的现状、热点及未来发展趋势，了解材料与现代工程科技交叉融合的情况及主流发展趋势。
	11.2 具备一定的国际视野，了解不同国家在材料工程领域的相关准则，理解和尊重世界文化的差异性和多样性，能够在跨文化背景下就材料相关领域复杂问题进行沟通和交流。
12. 项目管理：理解和掌握工程管理原理与经济决策方法，并能在解决材料相关及多学科项目环境中应用。	12.1 了解复合材料工程及产品全周期、全流程的成本构成，理解和掌握工程项目中的工程管理原理和经济决策问题及方法。
	12.2 能在多学科环境下，将工程管理与经济决策方法正确运用于设计开发解决方案的实施过程中。
13. 终身学习：具有自主学习和终身学习的意识，在职业发展中有不断学习、适应竞争和发展的能力。	13.1 能认识世界多元化，认识不断探索和学习的必要性，具有自主学习和终身学习的意识。
	13.2 具有自主学习和终身学习的能力，包括对技术问题的理解能力，凝练综述能力、提出和解决问题的能力。

四、依托学科

材料科学与工程。

五、核心课程

高分子化学、高分子化学实验、高分子物理、高分子物理实验、树脂基复合材料、复合材料结构设计、复合材料结构与性能、复合材料成型工艺及设备、复合材料科学与工程实验

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 158.5 学分。其中，通识类课程最低 41 学分，学科基础类课程 59.5 学分，专业类课程最低 56 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：

数学与自然科学类% = $36/158.5 \approx 22.7\%$ (学分)(按学时： $656/3362=19.5\%$)；

工程基础、专业基础及专业类% = $46.5/158.5 \approx 29.3\%$ (按学时： $800/3362=23.8\%$)；

工程实践与毕业设计(论文) % = $35/158.5 \approx 22.1\%$ (按学时： $1120/3362=33.3\%$)；

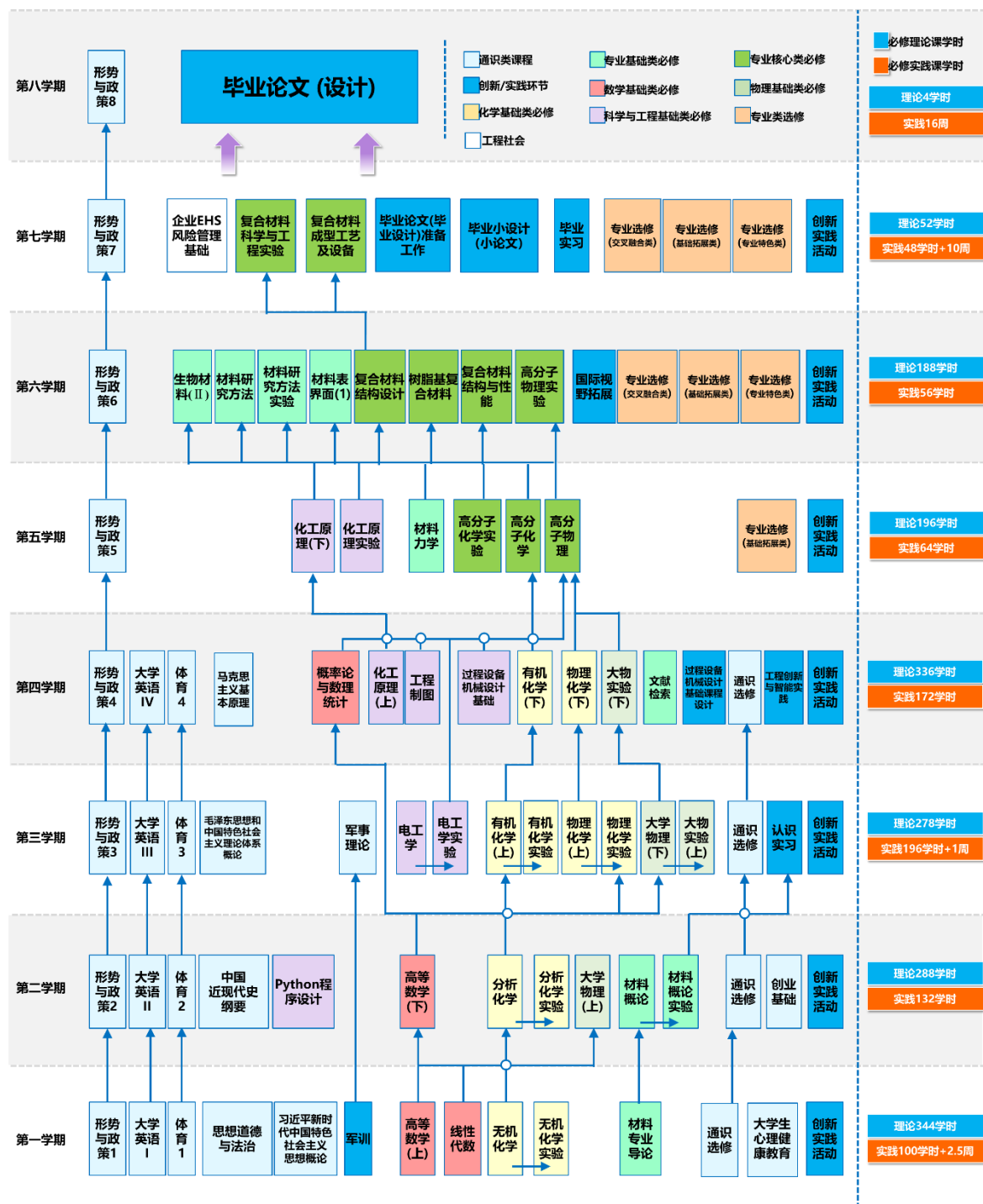
人文社会科学类% = $41/158.5 \approx 25.9\%$ (学分)(按学时： $786/3362=23.4\%$)。

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	建议学分	开设学期
通识教育课程 (最低 41 学分)	通识必修	思政类	必修	6	17	1~8
		军事类	必修	2	2	1~3
		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 (最低 59.5 学分)	数学基础类		必修	4	13	1~4
	物理基础类		必修	4	8	2~4
	化学基础类		必修	10	22	1~4
	工程基础类		必修	7	14	3~5
	信息科学技术类		必修	1	2.5	2
专业教育课程 (最低 56 学分)	专业必修	专业基础类	必修	9	12	1~6
		专业核心类	必修	9	18.5	5~7
		社会工程类	必修	1	1	7
	专业选修	基础拓展类	选修	6	1~5	5~7
		专业特色类	选修	6	1~5	6~7
		交叉融合类	选修	4	1~5	6~7
	专业实践		必修	7	19.5	3~8
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 (41 学分)	思政类 (17 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
		13927012	中国近现代史纲要	Outline of Modern and Contemporary History of China	必修	考试	3	56	40	16	2
		36954012	马克思主义基本原理	Basic Principle of Marxism	必修	考试	3	56	40	16	4
		69244012	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	The Introduction to Mao Zedong Thought and Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics	必修	考试	3	56	40	16	3
		16138008	形势与政策	Situation & Policy	必修	考试	2	32	32	0	1~8
		69243012	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	An Outline of Xi Jinping's Thought on Socialism with Chinese Characteristics in the New Era	必修	考试	3	48	48	0	1
	军体类 (6 学分)	11034004	军事理论	Military Theory	必修	考试	1	18	18	0	3
		13957004	军训	Military Skill	必修	考查	1	2.5 周	0	2.5 周	1
		12427004	体育(1)	Physical Education (1)	必修	考试	1	32	4	28	1
		12428004	体育(2)	Physical Education (2)	必修	考试	1	32	4	28	2
		12429004	体育(3)	Physical Education (3)	必修	考试	1	32	4	28	3
		12430004	体育(4)	Physical Education(4)	必修	考试	1	32	4	28	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
通识教育 课程 (41 学分)	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
	通识选修 (6 学分)	通识教育选修课程设置四大类别：I 人文科学类、II 社会科学类、III 工程技术类、IV 自然科学类。其中，要求在人文科学类的“四史教育”模块中选读至少 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)、美育专项课程与实践和劳动专项课程与实践。其中，《大学生心理健康教育》(2 学分)课程为必修课，美育专项课程与实践要求最低修满 2 学分，劳动教育专项课程与实践要求最低修满 2 学分，其中《工程创新劳动实践》(1 学分)为必修课。									
学科基础 教育课程 (59.5 学分)	数学类 (13 学分)	18591020	高等数学(8 学分)(上)	Advanced Calculus(8 credits)I	必修	考试	5	80+24	80	24	1
		18586012	高等数学(8 学分)(下)	Advanced Calculus(8 credits)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	1
		18577012	概率论与数理统计	Probability and Statistics	必修	考试	3	48	48	0	4
	物理类 (8 学分)	18639012	大学物理(上)	University Physics I	必修	考试	3	48	48	0	2
		18636012	大学物理(下)	University Physics II	必修	考试	3	48	48	0	3
		11147004	大学物理实验(上)	Physics Experiment of University	必修	考查	1	28	4	24	3
		11148004	大学物理实验(下)	Physics Experiment of University	必修	考查	1	32	0	32	4
	化学基础 类 (22 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	Analysis 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

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 (22 学分)	10620012	有机化学(上)	Organic Chemistry I	必修	考试	3	48	48	0	3
		36959012	物理化学(上)工科	Physical Chemistry	必修 (2 选 1)	考试	3	48	48	0	3
		10597012	物理化学(上)(双语)	Physical Chemistry		考试	3	48	48	0	3
		15888006	物理化学实验	Experimental Physical Chemistry	必修	考查	1.5	48	0	48	3
		36960012	物理化学(下)工科	Physical Chemistry	必修 (2 选 1)	考试	3	48	48	0	4
		10599012	物理化学(下)(双语)	Physical Chemistry		考试	3	48	48	0	4
		10623008	有机化学(下)	Organic Chemistry II	必修	考试	2	32	32	0	4
		10629006	有机化学实验	Organic Chemistry Experiment	必修	考查	1.5	48	0	48	3
	工程基础类 (14 学分)	10794008	工程制图(2 学分)	Engineering Drawing	必修	考试	2	32	32	0	4
		10403012	化工原理(上)	Principles of Chemical Engineering	必修	考试	3	48	48	0	4
		12763008	电工学	Electronics	必修	考试	2	32	32	0	3
		12765004	电工学实验	Electronics Experiments	必修	考查	1	32	0	32	3
		10799008	过程设备机械设计基础	Mechanical design foundation for process equipment	必修	考试	2	32	32	0	4
		10406012	化工原理(下)	Principles of Chemical Engineering	必修	考试	3	48	48	0	5
		10410004	化工原理实验(1 学分)	Experiments of Chemical Engineering	必修	考查	1	32	0	32	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 (59.5 学分)	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 (56 学分)	专业基础类(12 分)	14776002	材料专业导论	Introduction to Materials Science	必修	考查	0.5	8	8	0	1	
		10110008	材料概论	Introduction to Materials	必修	考查	2	32	32	0	2	
		14675002	材料概论实验	Material Introduction Experiment	必修	考查	0.5	16	0	16	2	
		12486004	文献检索	Document Retrieval	必修	考试	1	16	16	0	4	
		10019008	材料研究方法	Material Research Methods	必修	考试	2	32	32	0	6	
		10119002	材料研究方法实验	Material Research Method Experiment	必修	考查	0.5	16	0	16	6	
		16392006	材料表界面(1)	Material Interface	必修	考试	1.5	24	24	0	6	
		10015008	材料力学	Material Mechanics	必修	考试	2	32	32	0	5	
		37427008	生物材料(II)	Biomaterials	必修	考试	2	32	32	0	6	
	专业核心类(18.5 分)	10040014	*高分子化学	Polymer Chemistry	必修	考试	3.5	56	56	0	5	
		10041004	*高分子化学实验	Polymer Chemistry Experiment	必修	考查	1	32	0	32	5	
		10044014	*高分子物理	Polymer Physics	必修	考试	3.5	56	56	0	5	
		10045004	*高分子物理实验	Polymer Physics 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
专业教育课程 (56 学分)	专业必修 (3.15 学分)	专业核心类(18.5 分)	10077008	*树脂基复合材料	Resin Matrix Composites	必修	考试	2	32	32	0	6
			10029008	*复合材料结构设计	Composite Structure Design	必修	考试	2	32	32	0	6
			10030008	*复合材料结构与性能	Composite Material Structure and Performance	必修	考试	2	32	32	0	6
			10031006	*复合材料科学与工程实验	Composite Materials Science and Engineering Experiments	必修	考查	1.5	48	0	48	7
			16390008	*复合材料成型工艺及设备	Composite Material Processing and Equipment	必修	考试	2	32	32	0	7
		工程社会类(1分)	16144004	企业 EHS 风险管理基础	Basis of Enterprise EHS Risk Management	必修	考查	1	16	16	0	7
	专业选修 (5 学分)	基础拓展类(6 门可选)	10062004	胶粘剂的发展与应用	Development and Application of Adhesives	选修	考查	1	16	16	0	5
			14678008	复合材料科技英语	Composite Materials Science and Technology Foreign Language	选修	考查	2	32	32	0	6
			10033004	复合材料与环境	Composite Materials and Enviroment	选修	考查	1	16	16	0	7
			13946008	聚氨酯材料化学与工艺	Polyurethane Material Chemistry and Technology	选修	考查	2	32	32	0	7
			10851008	工业聚合反应器	Industrial Polymerization Reactor	选修	考查	2	32	32	0	7
			60663008	复合材料测试原理	Testing principle of composite materials	选修	考查	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(56学分)	专业选修(5学分)	专业特色类(6门可选)	10063006	金属基复合材料	Metal Matrix Composites	选修	考查	1.5	24	24	0	6
			10164006	陶瓷基复合材料	Ceramic Matrix Composites	选修	考查	1.5	24	24	0	6
			10049008	高性能复合材料	High-performance Composite Materials	选修	考查	2	32	32	0	6
			16473008	高分子自组装	MacromoleculeSelf-Assembly	选修	考查	2	32	32	0	7
			10072004	热塑性复合材料	Thermoplastic composites	选修	考查	1	16	16	0	6
			13945004	先进树脂复合材料	Advanced Resin Composites	选修	考查	1	16	16	0	7
	交叉融合类(4门可选)		13863006	生物医用材料 (视频公开课)	Biomedical Materials (video public class)	选修	考查	1.5	24	24	0	6
			10067004	聚合物前驱体	Polymer Precursor	选修	考查	1.5	24	24	0	6
			10148008	纳米材料技术	Nanomaterial Technology	选修	考查	2	32	32	0	7
			10059008	计算材料学	Computational Materials Science	选修	考查	2	32	32	0	6
	专业实践(19.5学分)	集中实践教学环节(19.5学分)	10073004	认识实习	Internship	必修	考查	1	1周	0	1周	3暑假
			36958008	工程创新与智能实践	Engineering Innovation and Intelligent Practice	必修	考查	2	64	0	64	4
			10801004	过程设备机械设计基础 课程设计	Course Design of Mechanical Design Foundation for Process Equipment	必修	考查	1	32	0	32	4
			14680008	毕业小设计(小论文)	Graduation Design (Essay)	必修	考查	2	4周	0	4周	7
			10006016	毕业实习	Graduation Internship	必修	考查	4	4周	0	4周	7
			14679036	毕业论文(毕业设计)	Graduation Thesis (Dissertation)	必修	考查	9	18周	0	18周	7~8
			14775002	国际视野拓展	International Perspective	必修	考查	0.5	8	0	8	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				
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 (2 选 1)	考试	1	16	16	0	2				
		13931004	大学生创业基础 (MOOC)	Fundamentals of Entrepreneurship for University Students		考试	1	16	16	0					
		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 (注: 保研学生要求至少修满 2 学分)							
		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}: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

十二、课程设置与毕业要求的关系矩阵

课程名称	毕业要求												
	(1)品德修养	(2)工程知识	(3)问题分析	(4)设计开发解决方案	(5)研究	(6)使用现代工具	(7)工程与社会	(8)职业规范	(9)个人和团队	(10)沟通	(11)国际视野	(12)项目管理	(13)终身学习
材料力学		M											
复合材料科学与工程实验*				H	M	M		H					
生物材料				M	M		M						
毕业论文(设计)			L	L	H		M		M	H	H	M	
企业 EHS 风险管理				L			H						
毕业小设计(小论文)				H					M	M		H	
认识实习				L			M						
毕业实习				L			H	H	M	M			M
工程创新与智能实践	H	M				M		L	L				
工程创新劳动实践	H							L	L				
国际视野拓展											H		
创新创业类课程									H	M			
大学生心理健康教育									H				M
大学生德育评价								L					
人文、社会科学类选修课							M			M	M		
管理类选修课												H	
专业类选修课													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： 周权 教学副院长： 顾金楼 院长： 林绍梁