电子信息材料专业教学培养方案

一、专业特色

华东理工大学电子信息材料专业是适应我国集成电路、微电子、光电子、微电子装备制造等国家战略性新兴产业发展需要而设立的新兴本科专业,是以材料科学与工程作为学科基础,以微电子器件以及集成电路制备过程所需的封装材料、工艺过程材料以及测试技术的研究开发为专业特色。

本专业为工学专业,创建于 2021 年,是为适应国家需求,结合我校材料专业特色成立的最新专业。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,2017 年"材料科学与工程"入选国家"双一流学科"建设。专业以电子信息材料研制和应用为特色,学科内容覆盖了半导体材料、光电器件材料、功能与传感材料、封装材料、量子信息材料、材料制备与加工等专业知识,形成了较完善的电子信息材料教育教学体系,构建了既掌握材料基础知识、又通晓电子信息材料及器件的制备、工艺流程、开发以及应用的专业系统知识的培养方案和课程体系。专业以高素质的学术队伍、行业龙头企业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、产教融合,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。专业培养能不断学习,满足电子信息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。华东理工大学"电子信息材料"专业未来将形成基础研究、应用研究和工程开发相结合的办学特色和研究方向。

二、培养目标

本专业培养德智体美劳全面发展,满足国家建设需要,适应国家电子信息产业战略发展需求, 具有良好的社会责任感、心理素质和交流能力,具备较强的创新精神、团队精神、国际视野和管理 能力,能在电子信息材料及相关领域,特别是封装材料、工艺过程材料以及测试分析材料等领域, 从事设计、生产、管理和新技术研究、新产品开发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达到:

- (1)能系统研究、分析和解决电子信息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 电子信息材料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、毕业要求及其内涵观察点(指标点)说明

毕业要求 毕业要求指标点分解与说明 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 1. 品德修养: 尊重历史规律, 历史发展趋势,认清基本国情,把握新时代赋予的新使命, 把握基本国情,掌握科学的价值 认识和理解社会主义核心价值观, 具有人文社会科学素养。 观和方法论,践行社会主义核心 1.2 理解个人与社会的关系,维护国家利益,具有推动民族 价值观,具有人文社会科学素养 复兴和社会进步的责任感,掌握辩证唯物主义方法论,践行 和社会责任感 社会主义核心价值观。 2.1 能对微电子器件封装材料、工艺过程材料以及测试分析 材料的研究开发与制备及相关领域的复杂工程问题用数 2. 工程知识: 具有从事电子信 学、自然科学、工程基础知识进行正确的表述。 息材料专业相关工作所需要的 2.2 能够针对微电子器件封装材料、工艺过程材料的制备 数学、自然科学、工程基础和专 与加工、材料以及器件的测试分析等复杂工程问题建立数 业知识,能够将其用于解决电子 学模型和求解,并结合相关知识进行推演、分析。 信息材料相关领域的复杂工程 问题。 2.3 能够将相关知识和方法用于微电子器件封装材料、工艺 过程材料的制备与加工、材料以及器件的测试分析等复杂 工程问题解决方案的比较与综合。 3.1 能用数学、自然科学、材料工程科学的基本原理,识别、 3. 问题分析: 能够应用数学、 判断电子信息材料领域复杂工程问题及其关键环节和参 自然科学和工程科学的基本原 理、专业知识和技术方法,识别、 数。 表达材料结构与性能的关系,分 3.2 能够运用基本原理,并结合文献信息,认识到电子信息 析并解决电子信息材料制备过 材料、工艺过程材料的制备与加工、材料以及器件的测试分 程出现的问题,并综合文献研究 析过程方案的多样性并优选。 分析具体的电子信息材料相关 3.3 能够运用基本原理和文献,分析微电子器件封装材料、 领域的复杂工程问题,以获得有 工艺过程材料的制备与加工、材料以及器件的测试分析过 效结论。 程中的工艺、工程因素的影响规律,获得有效结论。 4.1 掌握微电子器件封装材料、工艺过程材料以及器件的测 试分析的工程设计和产品开发全周期、全流程的基本设计/ 4. 设计/开发解决方案: 在考虑 开发方法和技术,了解影响设计目标和技术方案的各种因 安全、环保、法律法规等相关标 素。 准,以及社会、健康、文化等制 4.2 能根据特定的需求,完成微电子器件封装材料、工艺过 约因素的前提下,能够具备根据 程材料开发中的配方和工艺(工序)设计。 特定的需求对电子信息材料设 4.3 能进行微电子器件封装材料、工艺过程材料制备与加工 计、制备配方、生产设备及工艺 流程等进行设计及制定开发解 过程中的工程计算,进行工艺流程及生产布置设计,并体现 决方案的能力,并在设计和开发 创新意识。 环节中体现创新意识。 3.4 能在微电子器件封装材料、工艺过程材料设计开发过 程中考虑社会、安全、健康、法律、文化及环境等制约因 素。

毕业要求 毕业要求指标点分解与说明 5.1 能够基于电子信息材料相关的科学原理,并通过文献研 究,对解决微电子器件封装材料、工艺过程材料制备与加 5. 研究: 能够综合运用电子信 工,材料与器件的测试分析中的复杂工程问题的方案进行 息材料专业基础理论和技术手 调研和分析。 段分析对解决电子信息材料的 5.2 能够根据电子信息材料的专业原理和对象特征,确定微 制备、结构设计、性能等复杂工 电子器件封装材料、工艺过程材料制备与加工,以及材料与 程问题进行研究分析及实验验 器件的测试分析的研究路线,选择和设计可行的实验方案。 证,能够确定研究路线,选择和 5.3 能够选择和构建微电子器件封装材料、工艺过程材料 设计可行的实验方案,安全进行 制备以及材料与器件分析相关的研究和实验系统,在保证 实验操作,分析与解释数据、并 安全条件下进行实验操作,并正确采集实验数据。 通过信息综合得到合理有效的 结论。 5.4 能对相关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。 6. 使用现代工具: 了解和掌握 6.1 了解电子信息材料专业相关常用的现代仪器、信息资源、 电子信息材料的制备、结构设计 工程设备和软件的使用原理和方法, 并理解其局限性。 和性能表征中预测、模拟、分析 所需的知识,能够开发、选择与 运用恰当的技术、资源、现代工 6.2 能够针对具体的对象,选用或开发恰当的现代工具,对 程工具和信息技术工具,获取、 电子信息材料工程及相关领域复杂工程问题进行分析、计 分析和解释电子信息材料涉及 算、设计、模拟和预测,并能够分析其局限性。 的相关数据和问题,并能够理解 其局限性。 7.1 具有工程实习、实践的经历,能查询、了解与材料相关 7. 工程与社会: 能够基于电子 的技术标准、知识产权、产业政策和环境保护相关的法律规 信息材料相关工程背景知识,合 范,理解不同社会文化对工程活动的影响,理解环境保护和 理分析与客观评价电子信息材 料开发、生产和应用及其复杂工 可持续发展的内涵和意义。 程问题的解决方案对社会、健 7.2 能基于环境保护和可持续发展,分析和评价电子信息材 康、安全、法律、文化、环境、 料及器件的产品、技术、工艺的应用和开发对社会、健康、 以及社会可持续发展的影响,并 安全、法律以及文化的影响与反影响,客观评价电子信息材 理解应承担的责任。 料相关工程及实践项目的可持续性,并理解应承担的责任。 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 8. 职业规范: 在工程实践中能 觉遵守诚实公正、诚信守则的工程职业道德和规范。 够理解并遵守工程职业道德和 8.2 具有人文关怀的素养,理解工程师对公众的安全、健康 规范,履行材料工程师责任。 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。 9. 个人和团队: 具有一定的人 9.1 具备一定的人际交往能力,团队合作精神,能与不同学 际交往能力和团队意识,能够在 科成员进行沟通和合作。

毕业要求	毕业要求指标点分解与说明
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。	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。
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	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。
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。	11.2 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	12.1 了解工程项目全周期、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。
在解决材料相关及多学科项目 环境中应用。	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	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。
有不断学习、适应竞争和发展的 能力。	13.2 具有自主学习和终身学习的能力,包括技术理解力,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

电子信息材料科学基础、半导体器件物理与工艺、电子封装原理、电子封装材料与工艺、材料与器件失效分析、集成电路工艺材料、集成电路制造过程装备、电子信息材料科学基础实验、电子信息材料制备实验、材料与器件失效分析实验。

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 159.5 学分。其中,通识类课程最低 43 学分,学科基础类课程 54 学分,专业类课程最低 59.5 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% = 31/159.5=19.4% (大于 15%, 达到工程教育认证标准);

- 工程基础、专业基础及专业类% =50/159.5=31.4% (大于 30%, 达到工程教育认证标准);
- 工程实践与毕业设计(论文) % =38.5/159.5= 24.1% (大于 20%, 达到工程教育认证标准);

人文社会科学类% = 40/159.5=25.1% (大于 15%, 达到工程教育认证标准)。

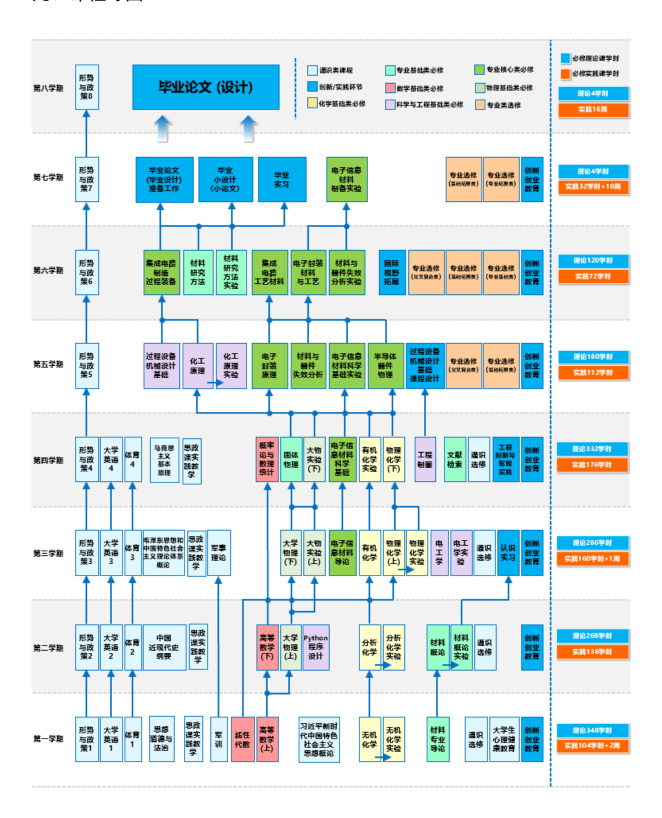
学生修满学分并达到《大学生体质健康标准》、通过《大学计算机基础》水平考试,方可毕业。 获准毕业并通过华东理工大学《大学英语》学位考试,且符合学位授予要求者,授予工学学士学位。

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	思政类	必修	8	17	1~8
	识	军事类	必修	2	4	1~3
	必必	体育类	必修	4	4	1~4
	修	英语类	必修	4	6	1~4
通识教育	通	心理健康与职业发展 综合素养课程	选修	自选	2	1~8
课程	识土	美育课程与实践	选修	自选	2	1~8
(最低 43 学分)	专项	劳育课程与实践	选修	自选	2	1~8
43 子刀)	项	通识专项特色课程	选修	自选	最低2学分	1~8
	通	人文科学类				
	识	社会科学类	选修	自选	最低	1~8
	选修	工程技术类	远修		4 学分	1~6
	1135	自然科学类				
		数学基础类	必修	4	13	1~4
学科基础		物理基础类	必修	4	8	2~4
教育课程 (最低 54		化学基础类	必修	9	19.5	1~4
学分)		工程基础类	必修	6	11	3~5
		信息科学基础类	必修	1	2.5	2

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	专业基础类	必修	4	4.5	1~4
	业业	专业核心类	必修	10	22	5~7
专业教育	修	综合特色类	必修	4	5.5	6
课程 (最低	专	基础拓展类	选修	3	1~8	6
59.5 学分)	业选	专业特色类	选修	6	1~8	5~7
	修	交叉融合类	选修	4	1~8	5~7
		专业实践☆	必修	7	19.5	1~8
创新创业		创新类课程	选修	自选	最低1学分	1~6
教育课程 (最低3学		创业类课程	必修	自选	最低1学分	3-4
分)		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

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
		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
	思政类 (17 学分)	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
通识教育 课程		79140010	马克思主义基本原理	Fundamentals of Marxism	必修	考试	2.5	40	40	0	4
(43 学分)		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
		106281008	军事理论	Military Education	必修	考试	2	36	36	0	3
	军体类	106280008	军训	Military Training	必修	考查	2	2周	0	2周	1
	(8 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

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
		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
		13913008	大学英语I	College English I	必修	考试	2	32	32	0	1
	英语类△	13914008	大学英语II	College English II	必修	考试	2	32	32	0	2
	(6 学分)	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 (8 学分)	以及通识专项 项课程与实践 础》《质量文	了专项课程中包括心理健康- 页特色课程。其中,《大学生 发要求最低修满2学分。通过 文化导论》等4门课程,这 可《人工智能概论》2门课	生心理健康教育》课程为必识专项特色课程包括《AI 该模块最低要求修读 2 学分	必修课, 与数字:	美育专项 经济》《	页课程与第 人工智能	实践要求: :概论》	最低修满 《企业 EI	2 学分, HS 风险氧	劳育专 管理基
	通识选修 (4 学分)		百选修课程设置四个类别:I 为"四史教育"模块中至少选证		类、Ⅲ.	工程技术	类、IV.	自然科学	类。要求	所有学生	必须在
		18591020	高等数学 (上)	Advanced Calculus I	必修	考试	5	80+24	80	24	1
	数学类 (13 学分)	18586012	高等数学(下)	Advanced Calculus II	必修	考试	3	48+24	48	24	2
	(13 1)(1)	18581008	线性代数	Linear Algebra	必修	考试	2	32	32	0	1
学科基础		18577012	概率论与数理统计	Probability and Statistics	必修	考试	3	48	48	0	4
教育课程		18639012	大学物理 (上)	University Physics-I	必修	考试	3	48	48	0	2
(54 学分		18636012	大学物理(下)	University Physics-II	必修	考试	3	48	48	0	3
	物理类 (8 学分)	11147004	大学物理实验(上)	Physical Experiments of University	必修	考查	1	32	0	32	3
		11148004	大学物理实验(下)	Physical Experiments of University	必修	考查	1	32	0	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	必修	考试	4	64	64	0	1
		14010004	无机化学实验	Inorganic Chemistry Experiment	必修	考査	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
		10189012	有机化学3学分	Organic Chemistry I	必修	考试	3	48	48	0	3
		36959012	物理化学(上)工科	Physical Chemistry	必修	考试	3	48	48	0	3
	化学基础	10597012	物理化学(上)双语	Physical Chemistry	必修	与风	3	48	48	U	3
学科基础	类 (19.5 学	15888006	物理化学实验	Experimental Physical Chemistry	必修	考查	1.5	48	0	48	3
教育课程	分)	14008004	有机化学实验	Organic Chemistry Experiment	必修	考查	1	32	0	32	4
(54 学分)	分)	36960012	物理化学(下)工科	Physical Chemistry	必修	考试	3	48	48	0	4
		10599012	物理化学(下)双语	Physical Chemistry	北顺	与风	3	40	40	U	4
		12763008	电工学	Electrical Engineering	必修	考试	2	32	32	0	3
		12765004	电工学实验	Electro Technical Experiment	必修	考査	1	32	0	32	3
	工程基础	10794008	工程制图(2学分)	Engineering Drawing	必修	考试	2	32	32	0	4
	上柱基础 	10401012	化工原理	Unit Operations of Chemical Engineering I	必修	考试	3	48	48	0	5
		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	5
		10410004	化工原理实验(1学分)	Experiments of Chemical Processes	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
		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	48	0	2
		I. H. daharah	04112610	材料专业导论	Introduction to Materials Science	必修	考查	1	16	16	0	1
		专业基础 类(4.5 学	10110008	材料概论	Introduction to Materials	必修	考查	2	32	32	0	2
		头(4.5 字 分)	14675002	材料概论实验	Material Introduction Experiment	必修	考査	0.5	16	0	16	2
			12486004	文献检索	Document Retrieval	必修	考试	1	16	16	0	4
			98940016	*电子信息材料科学基础	Fundamentals of Electronic Information Material	必修	考试	4	64	64	0	4
	专业 必修		98939006	*电子信息材料科学实验	The Experiment of Electronic Information Material Science	必修	考查	1.5	48	0	48	5
专业 教育 课程	(32 学	L. II. D. S	10097008	*半导体器件物理	Semiconductor Device Physics and Technology	必修	考试	2	32	32	0	5
(59. 5 学	分)	专业核心 类(22 学	61514008	*电子封装原理	Principle of Electronic Packaging	必修	考试	2	32	32	0	5
分)		分)	61513008	*材料与器件失效分析	Failure Analysis of Materials and Devices	必修	考试	2	32	32	0	5
			61512006	*材料与器件失效分析实验	Failure Analysis Experiment of Materials and Devices	必修	考查	1.5	48	0	48	6
			61511012	*电子封装材料与工艺	Electronic Packaging Materials and Technology	必修	考试	3	48	48	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
			61510012	*集成电路工艺材料	Process Materials for Integrated Circuits	必修	考试	3	48	48	0	6
			61509008	*集成电路制造过程装备	Integrated Circuit Manufacturing Process Equipment	必修	考试	2	32	0	0	6
			98938004	*电子信息材料制备实验	Experiment of Electronic Information Materials preparation	必修	考查	1	32	0	32	7
		综合特色	98942004	电子信息材料导论	Introduction of Electronic Information Materials	必修	考试	1	16	16	0	3
		类 (5.5 学	61506008	固体物理	Solid state physic	必修	考试	2	32	32	0	4
		分)	10019008	材料研究方法	Material Research Methods	必修	考试	2	32	32	0	6
专业教育			10119002	材料研究研究方法实验	Material Research Method Experiment	必修	考查	0.5	16	0	16	6
课程 (59.			10107006	材料表界面	Materials Surface and Interface	选修	考试	1.5	24	24	0	6
5 学 分)	专业 选修 课	基础拓展	98941008	电子信息材料科技外语	Scientific and Technological Foreign Language of Electronic Information Materials	选修	考试	2	32	32	0	6
	(最 低 8 学分		98943008	半导体材料与器件测试技术	Semiconductor Material and Device Characterization	选修	考查	2	32	32	0	6
	子ガ	专业特色	61503008	有机光电材料与器件	Optoelectrical Organic Materials and Devices	选修	考查	2	32	32	0	7
		类	16582008	光电化学与材料	Photoelectrochemistry and Materials	选修	考查	2	32	32	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
			61502008	柔性光电子学	Energy Storage and Conversion	选修	考查	2	32	32	0	6
			61501008	纳米科技导论	Introduction of Nanotechnology	选修	考查	2	32	32	0	7
			10136004	固态半导体照明	Solid State Semiconductor Lighting	选修	考查	1	16	16	0	7
			36962008	光电材料与器件	Optoelectrical materials and devices	选修	考查	2	32	32	0	5
			14779008	薄膜材料科学与技术	Thin Film Materials Science and Technology	选修	考査	2	32	32	0	6
4. 11		交叉融合	14800008	电子与信息材料	Electronic Information Materials	选修	考查	2	32	32	0	5
专业教育		类	10131008	高分子科学与技术	Polymer science and technology	选修	考查	2	32	32	0	5
课程 (59.			10148008	纳米材料技术	Nanomaterials technology	选修	考查	2	32	32	0	7
5 学			10156004	认识实习	Internship	必修	考查	1	1周	0	1周	3 暑假
分)			36958008	工程创新与智能实践	Engineering innovation and intelligent practice	必修	考查	2	64	0	64	4
	专业 实践 (19.	集中实践 教学环节 (19.5 学	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	5
	5 学 分)	分)	14796008	毕业小设计 (小论文)	Graduation Small Design (Small paper)	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
			14795036	毕业论文(毕业设计)	Graduation Thesis (Dissertation)	必修	考查	9	18 周	0	18 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
		14775002	国际视野拓展(大学4年,至少参加1个展会并按要求完成报告,展会包括:国际橡塑展、涂料展、工博会、复合材料展,慕尼黑光博会等)	International Perspective (Participate in at least one exhibitions to complete the report, including: Composites Exhibition, China Rubber & Plastics Exhibition, Coatings Exhibition, Industry Fair, etc.)	必修	考查	0.5	8	0	8	6
		87616004	贯通式案例先导课	Integrated Case-based Introductory Course	选修	考查	1	16	16	0	
		60644004	科学思维与科学方法概 论	An Introduction to Scientific Thinking and Scientific Method	选修	考査	1	16	16	0	
		88647004	创新设计学(创新城市 认知)	Innovation design (creative urban study)	选修	考査	1	16	16	0	
	创新类课	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	
	程(最低 1 学分 ^{△²})	20053006	机器视觉算法实训	Machine Vision Algorithms and Training	选修	考查	1.5	32	16	16	1~8
创新创业 教育课程 (3 学分)		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		
		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			
		99009004	创业沟通	Entrepreneurial communication	必修	考查	1	16	16	0	3		
		12738004	创业基础	Fundamentals of Entrepreneurship	必修	考试	1	16	16	0			
	创业类课 程(最低 1	87533004	大学生创新创业实务	Practice of Undergraduates Innovation and Entrepreneurship	必修	考查	1	16	16	0			
创新创业 教育课程	学分)			87426004	创新创业实战	Innovation and Entrepreneurship Actual combat	必修	考查	1	16	16	0	4
(3 学分)		87425004	从创新到创业	from Innovation to Entrepreneurship	必修	考査	1	16	16	0			
		J业实践 □ 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。									

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。具体参照《大学英语》课程教学实施方案。

 \dot{z}^{Δ_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
		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
		思想道德与法治	必修	2.5	40	40	0
	通识必修	形势与政策	必修	0.25	4	4	0
∆		体育(1)	必修	1	32	0	32
第一		军训	必修	2	2 周	0	2周
学		大学生心理健康教育	必修	2	32	32	0
期		大学英语I	必修	2	32	32	0
初		高等数学 (上)	必修	5	80+24	80	24
	兴利甘加	线性代数	必修	2	32	32	0
	学科基础	无机化学	必修	4	64	64	0
		无机化学实验	必修	1	32	0	32
	专业教育	材料专业导论	必修	1	16	16	0
		本学期合计必何	多 26.25 学	分			
		中国近现代史纲要	必修	2.5	40	40	0
		思政课实践教学(1)	必修	0.5	16	0	16
	通识必修	形势与政策	必修	0.25	4	4	0
		体育(2)	必修	1	32	0	32
***		大学英语II	必修	2	32	32	0
第二		高等数学 (下)	必修	3	48+24	48	24
一学		大学物理 (上)	必修	3	48	48	0
期	学科基础	分析化学	必修	2	32	32	0
797		分析化学实验	必修	1	32	0	32
		Python 程序设计	必修	2.5	48	32	16
	上 小 <u></u>	材料概论	必修	2	32	32	0
	专业教育	材料概论实验	必修	0.5	16	0	16
		本学期合计必修 20.25 学分,奏	建议修读 2	学分通识	选修课程		
		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
		思政课实践教学(2)	必修	0.5	16	0	16
第	通识必修	形势与政策	必修	0.25	4	4	0
三		军事理论	必修	2	36	36	0
学		体育(3)	必修	1	32	0	32
期		大学英语Ⅲ	必修	2	32	32	0
	W-21-12-12	有机化学	必修	3	48	48	0
	学科基础	大学物理(下)	必修	3	48	48	0

学期	课程模块	课和	星名称	课程 性质	学分	总学时	理论 学时	实践 学时			
		大学物理	实验(上)	必修	1	32	0	32			
		电	工学	必修	2	32	32	0			
		电工	学实验	必修	1	32	0	32			
		物理化学 (上) 二选一	物理化学(上) 工科 物理化学(上) 双语	必修	3	48	48	0			
		物理体	 化学实验	必修	1.5	48	0	48			
	+ 11. 14>	认讠	只实习	必修	1	1周	0	1周			
	专业教育	电子信息	息材料导论	必修	1	16	16	0			
			本学期合计必何	多 24.75 学	 分						
		马克思主	义基本原理	必修	2.5	40	40	0			
		思政课实	践教学 (2)	必修	0.5	16	0	16			
	通识必修	形势	与政策	必修	0.25	4	4	0			
		体	育(4)	必修	1	32	0	32			
		大学	英语 IV	必修	0	32	32	0			
		概率论与	5数理统计	必修	3	48	48	0			
		工利	呈制图	必修	2	32	32	0			
第	学科基础	物理化学 (下) 二选一	物理化学(下) 工科 物理化学(下) 双语	. 必修	3	48	48	0			
四			上学实验	必修	1	32	0	32			
学		大学物理	实验 (下)	必修	1	32	0	32			
期		文南	: : 大检索	必修	1	16	16	0			
	专业教育		本物理	必修	2	32	32	0			
		电子信息标	材料学基础	必修	4	64	64	0			
		工程创新	与智能实践	必修	2	64	0	64			
		_ •	上沟通 F 第三学期开设)		1	16	16	0			
	创业类课		L 基础	必修	1	16	16	0			
	程	大学生创	新创业实务	(五选	1	16	16	0			
		创新包]]业实战	<u> </u>	1	16	16	0			
		从创新	新到创业		1	16	16	0			
	本学期合计必修 24.25 学分, 建议修读 2 学分通识选修课程										
	通识必修	形势	与政策	必修	0.25	4	4	0			
五		过程设备标	几械设计基础	必修	2	32	32	0			
学	学科基础	化二	上原理	必修	3	48	48	0			
期		化工厂	京理实验	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					
		*半导体器件物理	必修	2	32	32	0					
	专业教育	*电子封装原理	必修	2	32	32	0					
	◇亚秋月	*材料与器件失效分析	必修	2	32	32	0					
		*电子信息材料科学基础实验	必修	1.5	48	0	48					
		过程设备机械设计基础课程设计	必修	1	32	0	32					
	本学期合计必修 14.75 学分,建议修读 4 学分专业选修课程											
	通识必修	形势与政策	必修	0.25	4	4	0					
	专业教育	*集成电路工艺材料	必修	3	48	4	0					
第		*电子封装材料与工艺	必修	3	48	48	0					
六		*材料与器件失效分析实验	必修	1.5	48	0	48					
学		材料研究方法	必修	2	32	32	0					
期		材料研究方法实验	必修	0.5	16	0	16					
794		*集成电路制造过程装备	必修	2	32	32	0					
		国际视野拓展	必修	0.5	8	0	8					
		本学期合计必修 12.75 学分,复										
	通识必修	形势与政策	必修	0.25	4	4	0					
第		*电子信息材料制备实验	必修	1	32	0	32					
七	专业教育	毕业小设计 (小论文)	必修	2	4周	0	4 周					
学	◇亚秋月	毕业实习	必修	4	4周	0	4 周					
期		毕业论文(毕业设计)	必修	1	2周	0	2周					
	本学期合计必修 8.25 学分,建议修读 2 学分专业选修课程											
第	通识必修	形势与政策	必修	0.25	4	4	0					
八学	专业教育	毕业论文 (毕业设计)	必修	8	16周	0	16 周					
期		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

毕业要求课程名称	(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	60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
思想道德与法治	Н						L						
中国近现代史纲要	Н									L			
马克思主义基本原理	Н												M
毛泽东思想和中国 特色社会主义理论 体系概论	Н						L			М			
习近平新时代中国 特色社会主义思想 概论	Н										L		
思政课实践教学(1)	Н									L			
思政课实践教学(2)	Н									L			
形势与政策	Н						M						
军事理论	M										L		
军训	M								M				
体育	M								L				
大学英语	Н									M	M		
线性代数		Н	M										
高等数学		Н	M										
概率论和数理统计		Н	M										
大学物理		Н	M										
大学物理实验					M	M			M				
无机化学			M		M								
无机化学实验					M								
分析化学	L		M		M								
分析化学实验					M								
有机化学			M		M			Н					
有机化学实验					M			M					

毕业要求 课程名称	(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	60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
物理化学			Н		M								
物理化学实验					Н	M							
化工原理	L	Н	M										
化工原理实验	L		M		M								
工程制图		M	M					M					
过程设备机械设计 基础		M	M										
过程设备机械设计 基础课程设计				M									
电工学		M	M										
电工学实验					M								
Python 程序设计及 应用			M			Н							M
材料专业导论													M
材料概论							M						
材料概论实验						L							
文献检索			M			L							L
材料研究方法					L	Н		L					
材料研究方法实验					L	M		L					
电子信息材料导论		Н	Н										
*电子信息材料科学基础		M	Н	L									
*半导体器件物理与工艺			L	Н	M								
*电子封装原理			M	Н			L	L					
*电子封装材料与工艺		M	M	L	L								
*集成电路工艺材料		Н	L		L								
*材料与器件失效分析			L	L		Н							

毕业要求 课程名称	(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	60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
*电子信息材料科学实验					Н		L		Н	M			
毕业论文(设计)			L	L	Н		M		M	Н	Н	M	
企业 EHS 风险管理				L			Н						
毕业小设计(小论 文)				Н					M	M		Н	
认识实习				L			M						
毕业实习				L			Н	Н	M	M			M
工程创新与智能实 践	Н	M				M		L	L				
工程创新劳动实践	Н							L	L				
国际视野拓展											Н		
创新创业类课程									Н	M			
大学生心理健康教 育									Н				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												Н	
专业类选修课													Н
创业类课程									Н	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。