# 材料科学与工程(拔尖创新班)专业 2024 版本科培养方案

# **Undergraduate Education Plan for Specialty in**

# **Materials Science & Engineering(2024)**

专业名称 **材料科学与工程** 主干学科 **材料科学与工程** 

Major Materials Science & Major Disciplines Materials Science and

EngineeringEngineering四年授予学位工学学士

Duration 4years Degree Granted Bachelor of Engineering

#### 最低毕业学分规定

计划学制

#### **Graduation Credit Criteria**

课程分类 Course Classification 课程性质 Course Nature	通识教育课程 General Education Courser	学科基础课程 Disciplinary Fundamental Courses	专业课程 Specialty Elective Courses	个性课程 Personalized Course	集中性实践 教学环节 Specialized Practice Schedule	课外学分 Extra- Course Credits	总学分 Total Credits
必修课 Required Courses	36	46.5	16	\	19.5	24	100
选修课 Elective Courses	9	\	25	6	\	24	182

## 一、专业简介

#### 1 Professional Introduction

武汉理工大学材料科学与工程国际化与示范学院材料科学与工程(拔尖创新班),自1996年创办以来,始终秉承着本-硕-博贯通式培养的特色。每年选拔100名优秀新生,立足于国家创新驱动发展战略,旨在培养德智体美劳全面发展的社会主义事业合格建设者和可靠接班人。本专业以物质科学的本质为出发点,不断突破材料专业的壁垒,致力于实现材料学科与能源环境、极端服役、基础设施、信息互联、生命健康等学科的交叉融合。在支撑学科方面,拥有雄厚的师资力量和先进的实验设施,涵盖材料科学、微电子工程、生物医学工程等多个领域。专业特色和优势在于注重培养具有家国情怀和国际视野的学生,强调融合能源、交通、信息等领域的发展需求。学生在学习过程中将接触到前沿的材料科学理论和技术,并有机会参与到跨学科的研究项目中。毕业生具备深厚的专业知识和广阔的视野,能够胜任材料行业的创新工作,为国家和社会发展做出积极贡献。

Wuhan University of Technology International and Demonstration School of Materials Science and Engineering Materials Science and Engineering (Elite innovation Class), since its establishment in 1996, has always been adhering to the characteristics of burn-master - master - master through training. Every year, 100 outstanding freshmen are selected, based on the national innovation-driven development strategy, aiming to train qualified builders and reliable successors of the socialist cause with all-round development of morality, intelligence, physical fitness, the United States and labor. Taking the essence of material science as the starting point, this major constantly breaks through the barriers of materials majors, and is committed to realizing the cross-integration of materials disciplines with energy and environment, extreme service, infrastructure, information interconnection, life and health. In terms of supporting

disciplines, it has a strong faculty and advanced experimental facilities, covering materials science, microelectronics engineering, biomedical engineering and other fields. The specialty features and advantages are to focus on cultivating students with national feelings and international vision, emphasizing the integration of energy, transportation, information and other fields of development needs. Students will be exposed to cutting-edge materials science theories and techniques and have the opportunity to participate in interdisciplinary research projects. With deep professional knowledge and broad vision, the graduates are competent for innovative work in the material industry and make positive contributions to the development of the country and society.

#### 二、 培养目标与毕业要求

#### 2 Educational Objectives & Requirements

#### (一) 培养目标

立足国家创新驱动发展战略,以培养德智体美劳全面发展的社会主义事业合格建设者和可靠接班人为总目标,从物质科学的本质出发,突破材料专业的壁垒,实现材料学科与能源环境、极端服役、基础设施、信息互联、生命健康等学科的交叉融合,培养具有国际化视野,并能融合能源、交通、信息等领域发展的材料行业拔尖创新人才。

本专业期待毕业生经过五年左右的工作实践,具有的职业能力和取得的职业成就如下:

- 1.身心健康,具有良好的人文素养,关注社会发展,有强烈的社会责任感和历史使命感
- 2.系统深入地掌握自然科学、材料学科与交叉学科的基础理论、专业知识和思维方式,在高校、 科研机构、材料行业或交叉行业领域从事科学研究、技术开发和工程管理等工作
- 3.针对国家重大需求和材料学科发展前沿,能自主构建独特的知识体系,独立和合作开展创新研究,分析、设计方案、解决复杂的材料与交叉学科领域相关问题
- 4.具有终身学习意识、批判性思维、严密的逻辑推理和组织论证能力
- 5.能与不同学科背景的专业人士和同行进行有效沟通、团队协作,显现出具有国际竞争力的学科 或行业带头人的潜力

#### 2.1 Education Objectives

Based on the national innovation-driven development strategy, with the overall goal of training qualified builders and reliable successors of the socialist cause with all-round development of morality, intelligence, physical fitness, the United States and labor, from the essence of material science, break through the barriers of materials majors, realize the cross-integration of materials disciplines with energy and environment, extreme service, infrastructure, information interconnection, life and health and other disciplines, and cultivate international vision. And can integrate the development of energy, transportation, information and other fields of materials industry top innovative talents.

This major expects graduates to have the following professional abilities and achievements after about five years of work practice:

- 1. With physically and mentally healthy, humanistic and social science literacy, and strong sense of social responsibility and historical mission
- 2.Systematically and deeply master the basic theories, professional knowledge and thinking methods of natural science, materials disciplines and interdisciplinary disciplines, and engage in scientific research, technology development and engineering management in universities, scientific research institutions, materials industry or cross-industries
- 3.Able to independently build a unique knowledge system according to national and international needs and the development frontier of materials discipline, be able to independently and collaboratively carry out innovative research, analyze, research and design solutions to complex engineering problems related to materials and interdisciplinary fields
- 4. With the awareness of lifelong learning and the abilities of critical thinking, rigorous logical reasoning and organizational argumentation
- 5. Able to effectively communicate and cooperate with professionals and peers from different disciplines, showing the potential of internationally competitive discipline or industry leaders

#### (二)毕业要求

本专业学生毕业时应当达到中国工程教育专业认证协会工程教育认证标准规定的能力,即:

- 1. 工程知识:能够将数学、自然科学、计算、工程基础和专业知识用于解决复杂工程问题
- 2. 问题分析: 能够应用数学、自然科学和工程科学的第一性原理,识别、表达并通过文献研究分析复杂工程问题,综合考虑可持续发展的要求,以获得有效结论
- 3. 解决方案: 能够针对复杂工程问题开发和设计解决方案,设计满足特定需求的系统、单元 (部件)或工艺流程,体现创新性,并从健康与安全、全生命周期成本与净零碳要求、法律与伦理、社会与文化等角度考虑可行性
- 4. 研究: 能够基于科学原理并采用科学方法对复杂工程问题进行研究,包括设计实验、分析与解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论
- 5. 工具使用: 能够针对复杂工程问题,开发、选择与使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具,包括对复杂工程问题的预测与模拟,并能够理解其局限性
- 6. 工程与社会:在解决复杂工程问题时,能够基于工程相关背景知识,分析和评价工程实践对健康、安全、环境、法律以及经济和社会可持续发展的影响,并理解应承担的责任
- 7. 职业规范:有工程报国、工程为民的意识,具有人文社会科学素养和社会责任感,能够理解和应用工程伦理,在工程实践中遵守工程职业道德、规范和相关法律,履行责任
  - 8. 个人和团队: 能够在多样化、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. 沟通: 能够就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;能够在跨文化背景下进行沟通和交流,理解、尊重语言和文化差异
- 10. 项目管理:理解并掌握工程项目相关的管理原理与经济决策方法,并能够在多学科环境中应用
- 11. 终身学习: 具有自主学习和终身学习的意识和能力,能够理解广泛的技术变革对工程和社会的影响,适应新技术变革,具有批判性思维能力

#### 2.2 Graduation Requirements

Upon graduation, students in this major should meet the abilities required by the Engineering Education Certification Standards of the China Engineering Education Professional Certification Association, namely:

- 1. Ability to apply mathematics, natural sciences, computing, engineering fundamentals and expertise to solve complex engineering problems
- 2.able to apply the first principles of mathematics, natural science and engineering science, identify, express and analyze complex engineering problems through literature research, and comprehensively consider the requirements of sustainable development to obtain effective conclusions
- 3.the ability to develop and design solutions to complex engineering problems, design systems, units (components) or processes to meet specific needs, demonstrate innovation, and consider feasibility from health and safety, full life cycle cost and net zero carbon requirements, legal and ethical, social and cultural perspectives
- 4.Be able to conduct research on complex engineering problems based on scientific principles and methods, including designing experiments, analyzing and interpreting data, and obtaining reasonable and effective conclusions through information synthesis
- 5.be able to develop, select and use appropriate technologies, resources, modern engineering tools and information technology tools for complex engineering problems, including prediction and simulation of complex engineering problems, and be able to understand their limitations
- 6.Engineering and sustainable development. Ability to analyze and evaluate the impact of engineering practices on health, safety, environment, law, and sustainable economic and social development based on engineering background knowledge and understanding of responsibilities when solving complex engineering problems
- 7.have the consciousness of engineering for the country and the people, have humanities and social science literacy and social responsibility, be able to understand and apply engineering ethics, abide by engineering professional ethics, norms and relevant laws in engineering practice, and fulfill responsibilities

8.able to assume the roles of individuals, team members and leaders in a diverse and

multidisciplinary team context

9.ability to effectively communicate and communicate with industry peers and the public on complex engineering issues, including writing reports and designing documents, presenting speeches, clearly expressing or responding to instructions; Ability to communicate and communicate in a cross-cultural context, understanding and respecting language and cultural differences

10.understand and master the management principles and economic decision-making methods related to engineering projects, and be able to apply them in a multidisciplinary environment

11. Have the awareness and ability of independent and lifelong learning, be able to understand the impact of broad technological changes on engineering and society, adapt to new technological changes, and have critical thinking skills

#### 附: 培养目标实现矩阵

毕业要求	培养目标1	培养目标 2	培养目标3	培养目标 4	培养目标 5
毕业要求 1		<b>√</b>	√	√	
毕业要求 2		<b>√</b>	√	√	
毕业要求 3	√	<b>√</b>	√	√	
毕业要求 4		<b>√</b>	√	√	
毕业要求 5		√	√	√	
毕业要求 6	√	<b>√</b>	√	√	
毕业要求 7	√				
毕业要求8				√	<b>√</b>
毕业要求 9					√
毕业要求 10			√	√	
毕业要求 11				√	

毕业要求的达成需以课程(教学环节)的教学活动为支撑。本专业为 合理设置课程体系、落实对毕业要求的支撑课程,对各项毕业要求进行了解。每项毕业要求(一级指标)被分解为若干层层递进的指标点(二级指标),前一指标点的达成是下一指标点达成的基础,而下一指标点的达成是前一指标点的升华,所有指标点一起,支撑了该毕业要求的达成。根据上述分解方法,本专业各项毕业要求的指标点分解如下表所示。

表: 毕业要求指标点的分解

毕业要求	指标点
毕业要求 1. 工程知识:能够将数学、自然科学、 计算、工程基础和专业知识用于解决复杂工程	1.1 具有扎实的数学、物理、化学以及工程技术基础和材料专业知识,并能准确表达材料科学与工程领域出现的工程问题,将其运用于实际工程问题的分析和解决
问题	1.2 能针对工程问题建立相应的数学模型进行正确分析求解
	1.3 利用材料类知识和数学模型方法进行推

毕业要求 2. 问题分析:能够应用数学、自然科学 和工程科学的第一性原理,识别、表达并通过 文献研究分析复杂工程问题,综合考虑可持续 该工程问题 发展的要求, 以获得有效结论 的各种因素 毕业要求 3. 解决方案:能够针对复杂工程问题开 发和设计解决方案,设计满足特定需求的系 统、单元(部件)或工艺流程,体现创新性, 方案 并从健康与安全、全生命周期成本与净零碳要 求、法律与伦理、社会与文化等角度考虑可行 化及环境等制约因素 题的解决方案 毕业要求 4. 研究: 能够基于科学原理并采用科学 方法对复杂工程问题进行研究,包括设计实 实验方案 验、分析与解释数据、并通过信息综合得到合 理有效的结论

毕业要求 5. 工具使用:能够针对复杂工程问题, 开发、选择与使用恰当的技术、资源、现代工 程工具和信息技术工具,包括对复杂工程问题 的预测与模拟,并能够理解其局限性

毕业要求 6. 工程与社会: 在解决复杂工程问题 时,能够基于工程相关背景知识,分析和评价 工程实践对健康、安全、环境、法律以及经济 和社会可持续发展的影响, 并理解应承担的责 任

- 演、分析材料专业的工程问题
- 1.4 能够通过材料类知识和数学模型方法进行 分析,并综合比较,解决复杂工程问题
- 2.1 洞察当下材料科学技术的前沿与存在的问 题,掌握数学、自然科学、工程基础等专业领 域的基本原理, 识别和判断材料科学与工程实 践中复杂工程问题的关键环节
- 2.2 基于材料学科科学原理和数学模型方法, 结合现代工程工具和信息技术手段, 正确表达
- 2.3 能认识到解决问题有多种方案可选择,会 通过文献研究寻求可替代的解决方案
- 2.4 能运用基本原理,借助文献研究与分析相 关影响因素,获得有效结论
- 3.1 掌握工艺和产品生产全周期、全流程的基 本方法和技术,了解影响设计目标和技术方案
- 3.2 能够针对特定需求,设计工程问题的解决
- 3.3 在满足国家和社会特定需求的设计实施方 案中,能够进行科学研究,在设计中体现技术 创新、经济效益和可持续发展意识
- 3.4 在设计中能够考虑安全、健康、法律、文
- 4.1 能够基于材料科学与工程科学原理, 通过 文献研究或相关方法,调研和分析复杂工程问
- 4.2 能够根据对象特征,选择研究路线,设计
- 4.3 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
- 4.4 能够运用专业知识和技术,对实验结果进 行分析和解释,并通过综合相关信息得到合理 有效的结论,撰写论文或报告
- 5.1 了解并掌握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及方 法,并理解其局限性
- 5.2 能够选择与使用恰当的仪器、信息资源、 工程工具和专业模拟软件, 对复杂工程问题进 行分析、计算与设计
- 5.3 能够针对特定材料(或产品),开发或选用 满足特定需求的现代工具,模拟和预测其结 构、性能与应用等,并分析其适用性和局限性
- 6.1 了解材料科学与工程领域的技术标准体 系、知识产权、产业政策和法律法规,理解材 料类工程实践对环境、社会的影响,知晓环境 保护和社会可持续发展的内涵, 具有环境保护 和可持续发展的意识
- 6.2 能够分析和评价材料科学与工程领域工程 实践对社会、健康、安全、法律、文化的影

	响,以及这些制约因素对项目实施的影响,并 站在可持续发展的角度思考专业工程实践的可 持续性,评价产品周期中可能对人类和环境造 成的损害和隐患,并具备提出改善方案的能力
毕业要求 7. 职业规范:有工程报国、工程为民的意识,具有人文社会科学素养和社会责任感,能够理解和应用工程伦理,在工程实践中遵守工程职业道德、规范和相关法律,履行责任	7.1 具有社会主义核心价值观,具有良好的人文社会科学素养、社会责任感,理解个人与社会的关系,了解中国国情 7.2 理解诚实公正、诚信守则的工程职业道德与规范,并能在工程实践中自觉遵守,履行责任 7.3 理解工程师对公众的安全、健康、福祉以及环境保护的社会责任,能够在材料类工程实践中自觉履行责任
毕业要求 8. 个人和团队: 能够在多样化、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	8.1 具有团队意识和协作能力,能够与团队成员有效沟通,理解团队的重要性,与其他成员共享信息,合作共事 8.2 能够在多学科背景下的团队中,独立完成团队分配的工作,能胜任在团队中承担的责任 8.3 具有批判性思维、逻辑分析、解决问题的能力,能够组织、协调和指挥团队开展工作
毕业要求 9. 沟通:能够就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;能够在跨文化背景下进行沟通和交流,理解、尊重语言和文化差异	9.1 针对具体任务和专业需求,通过语言、文稿、图表等方式,准确表达自己的观点,回应质疑,理解与业界同行和社会公众交流的差异性 9.2 了解材料科学与工程领域的国际发展趋势、技术动态、研究热点,理解和尊重世界不同文化的差异性和多样性 9.3 具备跨文化交流的语言和书面表达能力,针对具体任务,能就专业问题,在跨文化背景下进行基本沟通和交流
毕业要求 10. 项目管理:理解并掌握工程项目相关的管理原理与经济决策方法,并能够在多学科环境中应用	10.1 掌握工程项目管理与经济决策方法,理解材料研发、生产、服役过程中管理与经济决策的重要性 10.2 了解工程及产品全周期、全流程的成本构成,理解其中涉及的工程管理与经济决策问题 10.3 能在多学科环境下(包括模拟环境),在设计开发解决方案的过程中,运用工程管理与经济决策方法
毕业要求 11. 终身学习: 具有自主学习和终身学习的意识和能力,能够理解广泛的技术变革对工程和社会的影响,适应新技术变革,具有批判性思维能力	11.1 能在社会发展的大背景下,具备自主学习的思维,掌握自主学习的方法,能认识不断探索和自主学习的必要性,具备创新和终身学习的意识 11.2 具有批判性思维,知晓拓展知识和能力的途径,身心健康,能针对个人或职业发展的需求,进行自主学习,适应社会发展

## 附: 毕业要求实现矩阵

٠,	,,												
					材	料科等	学与工	程专	业 毕 4	<b>业要求</b>	<b>t</b>		
	课程名称	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	

普通化学(10043121036)	Н	M									l
材料研究与测试方法 B (10044114019)	11	101		L	Н						
材料科学基础(10044115005)		Н	Н	L	11						
实验室安全学(10044116017)		-11	11			M	М				
高分子化学与物理 A (10044116019)	M	M		Н		IVI	M				
	IVI	IVI	L	11		L					
材料前沿导论(10044124001)	L		L	М		L					
智能制造(10044124003)	L				TT						
材料研究与测试方法实验(10044214027)				Н	Н						
材料科学基础实验 A (10044215007)				Н							
高分子化学与物理实验(10044216020)	M	M		Н							
金属材料(10045114005)	L		M								
高分子材料(10045114008)	L		M								
材料工程基础(10045114011)			M			L					
薄膜材料(10045116002)	M	L									
仿生材料(10045116008)	L		M								
电介质材料(10045116012)	L		M								
半导体材料(10045116013)	L		M								
计算材料学(10045116015)			Н			M					
固体物理(10045116016)		Н									
新能源材料与器件(10045121002)	L	M	M			L					
能量转换与储存原理(10045121003)	L		M			L					
半导体器件(10045121004)		M	Н								
半导体物理(10045121005)		M	Н								
材料表面与界面(10045121018)	L										
材料制备原理与方法(10045121019)			Н	Н							
环境化学(10045123003)						L	M				
环境污染控制基础(10045123004)						L	M				
工程热力学(10045123005)	L			M		L					
先进功能材料与器件(10045124003)		M	Н								
电功能陶瓷与器件(10045124004)			L	M		L					
生物材料与再生医学(10045124005)	L		L	L							
生物过程启示的材料制备新技术 (10045124006)	L		L	L							
生物医用高分子(10045124007)	L		L	L							
生物材料分析与应用(10045124008)	L		L	L							
生命材料概论(10045124009)	L		L	L							
微纳机器人(10045124011)	L			M							
海洋工程新材料(10045124012)			L	M							
信息功能材料光纤传感技术(10045124013)		M	Н								
热电能源转换材料及器件(10045124015)	L	M	M			L	L	M	M		
先进胶凝材料(10045124016)				M							
先进结构材料(10045124017)	L			M							
生命健康与新材料(10045124018)	L		L	L							

电磁场理论与电磁波材料(10045124020)	L			M								
交通工程新材料(10045124022)	L		L	M		M						
功能高分子溥膜与器件(10045125001)		M	L	M		L						
超材料与微纳米加工(10045125002)	L	111		M								
建筑与材料(10046116024)	L			141		M						
传感器与材料(10046116025)	L					M						
生物与材料(10046116026)	L					171						
海洋与材料(10046116027)	L					М						
空间与材料(10046116028)	L					M						
	L				М	IVI						
信息与材料(10046116029)					IVI	М						
能源与材料(10046116030)	L											
环境与材料(10046116031)	L					M			т.	***		
认识实习(10047314030)			**	**	**	M			L	Н		
毕业论文(10047321039)			Н	Н	Н	L			_	Н		
工程实践实习(10047321040)	M	M	M	M		M	Н	Н	L	L	L	
工程图学 B (10083117098)			L		M							
机械设计基础 B (10083117102)			L		M							
机械制造工程实训 C(10087311006)					M	L	L		L			
机械设计基础课程设计(10087311009)					M				L			
工程结构(10095121013)			L	M		M						
结构力学(10095121014)			L	M		L						
环境生态学(10106121057)						M						
Python 程序设计基础 A(10121121086)		L	L		M							
计算机基础与 Python 程序设计综合实验 A(10121221090)		L	L		M							
人工智能(10126121118)	M			L		L						
电工与电子技术基础 C(10133121098)			L		M							
电工电子实习 B(10137311009)					M	L		Н	L			
线性代数(10153111001)	Н	M										
大学物理 A 上(10153111005)	Н	M										
高等数学 A 下 (10153121060)	Н	M										
高等数学 A 上(10153121061)	Н	M										
物理实验 A 下(10153213043)	Н	M		L								
物理实验 A 上(10153213044)	Н	M		L								
大学物理 A 下 (10154111026)	Н	M										
概率论与数理统计 B(10155111054)	Н	M										
材料力学(10155121001)				M								
物理化学 C(10163112116)	Н	M										
普通化学实验 A (10163221050)	Н	M		Н								
物理化学实验 B(10164217110)	Н	M		Н								
基因工程(10166121067)	M				L	L						
高级英语 1 (10201121069)							L		M	Н		
高级英语 2(10201121070)							L		M	Н		

ļ	思想道德与法治(10211124001)		L				M	L				M	
毛泽东思	思想和中国特色社会主义理论体系概论 (10211124002)							L			M	М	
习近平	<sup>2</sup> 新时代中国特色社会主义思想概论 (10211124003)						М	L				М	
马克	克思主义基本原理(10211124004)		M								L	M	
中	国近现代史纲要(10211124005)		L				M	L				M	
	形势与政策(10218116001)									M		Н	
	形势与政策(10218116002)									M		Н	
	形势与政策(10218116003)									M		Н	
	形势与政策(10218116004)									M		Н	
	形势与政策(10218116005)									M		Н	
	形势与政策(10218116006)									M		Н	
	形势与政策(10218116007)									M		Н	
	形势与政策(10218116008)									M		M	
	体育 4(10271117043)								M	M		L	
	体育 3(10271117044)								M	M		L	
	体育 2(10271117045)								M	M		L	
	体育 1(10271117046)								M	M		L	
	军事理论(10381121001)		M	Н						Н			
	军事技能训练(10381321003)									Н			
	心理健康教育(10388117003)		L						L	M		L	
	"四史"类						L					M	
	人文社科类						L						
通识教	科技创新类						L						
育选修	经济管理类										M		
课	创新创业类			M							L		
	艺术审美类							M					
	体育健康类								M				
备注:表	中用"H"、"M"、"L"分别表示该课程	呈对扌	旨标	点的	支撑引	展度为	"高,	'、 <del>"</del> 中	¬"、"	低"。			

### 三、专业核心课程

### 3 Core Courses

材料研究与测试方法 B, 材料科学基础, 高分子化学与物理 A, 材料前沿导论, 材料研究与测试方法实验, 材料科学基础实验 A, 高分子化学与物理实验, 计算材料学, 材料制备原理与方法

Methods of Materials Research and Testing, Fundamentals of Materials Science, Polymer Chemistry and Physics, Frontiers Seminars in Materials Science and Engineering, Experiments on Materials Research and Testing Method, Fundamentals of Materials Science: Lab Course, Experiments on Polymeric Chemistry and Physics, Computation Materials Science, Principles and methods of Materials Preparation

# 四、 教学建议进程表

## 4 Course Schedule

开课单位	课程编号	课程名称	学分				寸分配 luding			建议修读学 期	先修课程
Course College	Course Number	Course Title	Crs	总学时 Tot hrs.	理论 Theory	实验 Exp.	上机 Ope-ratio.	实践 Prac-tice.	课外 Extra-cur.	Suggested Term	Prerequisi te Course
(一) 通识教育必修课程 1 General Education Compul	sory Courses										
计算机与人工智能学院	10121121086	Python 程序设计基础 A Foundation of Python Programming A	2	32	32	0	0	0	0	2	
计算机与人工智能学院	10121221090	计算机基础与 Python 程序设计综合实验 A Comprehensive Experiments of Foundation of Computer and PYTHON Language Programming A	1	32	0	32	0	0	0	2	
外国语学院	10201121069	高级英语 1 Advanced English □	3	64	48	0	0	0	16	1	
外国语学院	10201121070	高级英语 2 Advanced English □	3	64	48	0	0	0	16	2	高级英语 1
马克思主义学院	10211124001	思想道德与法治 Morality and the rule of law	3	48	42	0	0	6	0	1	
马克思主义学院	10211124002	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 Socialism with Chinese Characteristics	3	48	30	0	0	18	0	4	
马克思主义学院	10211124003	习近平新时代中国特色社会主义思想概论 Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics for a New Era	3	48	36	0	0	12	0	4	
马克思主义学院	10211124004	马克思主义基本原理 Marxism Philosophy	3	48	42	0	0	6	0	3	
马克思主义学院	10211124005	中国近现代史纲要 Outline of Contemporary and Modern Chinese History	3	48	42	0	0	6	0	2	
马克思主义学院	10218116001	形势与政策 Situation & Policy	0.25	8	8	0	0	0	0	1	
马克思主义学院	10218116002	形势与政策 Situation & Policy	0.25	8	8	0	0	0	0	2	
马克思主义学院	10218116003	形势与政策 Situation & Policy	0.25	8	8	0	0	0	0	3	
马克思主义学院	10218116004	形势与政策 Situation & Policy	0.25	8	8	0	0	0	0	4	
马克思主义学院	10218116005	形势与政策 Situation & Policy	0.25	8	8	0	0	0	0	5	

马克思主义学院	10218116006	形势与政策 Situation & Policy	0.25	8	8	0	0	0	0	6	
马克思主义学院	10218116007	形势与政策 Situation & Policy	0.25	8	8	0	0	0	0	7	
马克思主义学院	10218116008	形势与政策 Situation & Policy	0.25	8	8	0	0	0	0	8	
体育学院	10271117043	体育 4 Physical Education □	1	32	32	0	0	0	0	4	
体育学院	10271117044	体育 3 Physical Education □	1	32	32	0	0	0	0	3	
体育学院	10271117045	体育 2 Physical Education □	1	32	32	0	0	0	0	2	
体育学院	10271117046	体育 1 Physical Education □	1	32	32	0	0	0	0	1	
学生工作部(处)、武装部	10381121001	军事理论 Military Theory	2	32	32	0	0	0	0	1	
学生工作部(处)、武装部	10381321003	军事技能训练 Military Skills Training	2	136	0	0	0	136	0	1	
学生工作部(处)、武装部	10388117003	心理健康教育 Mental Health Education	2	32	24	0	0	8	0	1	
	小	计 Subtotal	36	824	568	32	0	192	32		

### (二) 通识教育选修课程

#### 2 General Education Elective Courses

2 General Education Elective Courses										
"四史"类 Education of "Four Histories" 人文社科类 Humanities and Social Sciences 科技创新类 Technology innovation 经济管理类 Economic Management 创新创业类 Innovation and entrepreneurship 艺术审美类 Art Aesthetics 体育健康类 Sports and Health	recognition, with a maximum of 4 credits.	十入通识说 " and on elective the scho	e course i credits i ol are inc	n innovati n art aest	ion and en	ourses;	_	courses th	nrough credi	t
	小 计 Subtotal	9	144							

## (三) 学科基础课程

### 3 Disciplinary Fundamental Courses

3 Disciplinary Fundamental C	Jourses										
材料科学与工程国际化示 范学院(材料与微电子学 院)	10043121036	普通化学 General Chemistry	4	64	64	0	0	0	0	1	
材料科学与工程国际化示 范学院(材料与微电子学 院)	10044124001	材料前沿导论 Frontiers Seminars in Materials Science and Engineering	3	48	48	0	0	0	0	1	
机电工程学院	10083117098	工程图学 B Engineering Graphics	3.5	72	56	0	0	0	16	2	
机电工程学院	10083117102	机械设计基础 B Fundamentals of Mechanical Design	2.5	40	40	0	0	0	0	4	工程图学 C,互换性与 测量技术 B,工程力学 B
自动化学院	10133121098	电工与电子技术基础 C Fundamentals of Electrical Technology & Electrical Engineering C	3	48	48	0	0	0	0	4	大学等期理, 高等为期票。 高等为,是, 高等等等等等。 高。 各上,高等等等。 数学名下
数学与统计学院	10153111001	线性代数 Linear Algebra	2.5	40	40	0	0	0	0	2	
物理与力学学院	10153111005	大学物理 A 上 College Physics □	3.5	56	56	0	0	0	0	2	高等数学 A上,高等 数学A上, 高等数学 A上
数学与统计学院	10153121060	高等数学 A 下 Advanced Mathematics A□	5.5	88	88	0	0	0	0	2	高等数学 A上
数学与统计学院	10153121061	高等数学 A 上 Advanced Mathematics A□	4.5	72	72	0	0	0	0	1	
物理与力学学院	10153213043	物理实验 A 下 Physics Experiment □	1	32	0	32	0	0	0	4	大学物理 A下
物理与力学学院	10153213044	物理实验 A 上 Physics Experiment □	1	32	0	32	0	0	0	3	大学物理 A上
物理与力学学院	10154111026	大学物理A下	3.5	56	56	0	0	0	0	3	高等数学

		College Physics □									A下,高等 数学 A上, 高等数学 A上,高等 数学 A上
数学与统计学院	10155111054	概率论与数理统计 B Probability and Mathematical Statistics	3	48	48	0	0	0	0	3	高等数学 A上,线性 代数
化学化工与生命科学学院	10163112116	物理化学 C Physical Chemistry	4	64	64	0	0	0	0	3	大学物理, 分析化学 A,高等数 学,无机化 学
化学化工与生命科学学院	10163221050	普通化学实验 A General Chemistry: Experiment A	1	32	0	32	0	0	0	1	普通化学 A
化学化工与生命科学学院	10164217110	物理化学实验 B Physical Chemistry Experiment	1	32	0	32		0		3	分析化学实验 B,无机 化学实验 B
	小	计 Subtotal	46.5	824	680	128	0	0	16		
(四)专业必修课程 4 Specialized Required Cour	ses										
材料科学与工程国际化示 范学院(材料与微电子学 院)	10044114019	材料研究与测试方法 B Methods of Materials Research and Testing	2.5	40	40	0	0	0	0	4	
材料科学与工程国际化示 范学院(材料与微电子学 院)	10044115005	材料科学基础 Fundamentals of Materials Science	4.5	72	72	0	0	0	0	3	材料概论, 大学物理, 高等数学 B下,高等 数学A上, 工程数学, 基础化学 C
材料科学与工程国际化示 范学院(材料与微电子学 院)	10044116017	实验室安全学 Laboratory Safety Science	1	16	16	0	0	0	0	1	
材料科学与工程国际化示 范学院(材料与微电子学 院)	10044116019	高分子化学与物理 A Polymer Chemistry and Physics	4	64	64	0	0	0	0	5	
材料科学与工程国际化示	10044214027	材料研究与测试方法实验 Experiments on Materials Research and Testing Method	2	64	0	64	0	0	0	4	材料科学基

范学院(材料与微电子学											础
院)											
材料科学与工程国际化示 范学院(材料与微电子学 院)		材料科学基础实验 A Fundamentals of Materials Science:Lab Course	1	32	0	32	0	0	0	4	普通化学, 物理化学
材料科学与工程国际化示 范学院(材料与微电子学 院)		高分子化学与物理实验 Experiments on Polymeric Chemistry and Physics	1	32	0	32	0	0	0	5	
小 计 Subtotal			16	320	192	128	0	0	0		

## (五) 专业选修课程

5 Specialized Elective Courses

## (1) 学科交叉模块一: 能源环境

材料科学与工程国际化示 范学院(材料与微电子学 院)	10045121003	能量转换与储存原理 Energy Conversion and Storage	2	32	32	0	0	0	0	5	非金属材料
材料科学与工程国际化示 范学院(材料与微电子学 院)	10045123003	环境化学 Environmental Chemistry	2	32	32	0	0	0	0	5	普通化学, 生物化学, 物理化学, 无机分析化 学上,无机 分析化学下
材料科学与工程国际化示 范学院(材料与微电子学 院)	10045123004	环境污染控制基础 Basis of Environmental Pollution Control	2	32	32	0	0	0	0	5	
材料科学与工程国际化示 范学院(材料与微电子学 院)	10045123005	工程热力学 Engineering Thermodynamics	3	48	48	0	0	0	0	5	材料工程基 础 A
材料科学与工程国际化示 范学院(材料与微电子学 院)	10045121002	新能源材料与器件 New Energy Materials and Devices	3	48	48	0	0	0	0	5	物理化学, 材料科学基 础,材料科 学基础
材料科学与工程国际化示 范学院(材料与微电子学 院)	10045124015	热电能源转换材料及器件 Thermoelectric Energy Conversion Materials and Devices	2	32	32	0	0	0	0	5	

(2) 学科交叉模块二: 极端服役

材料科学与工程国际化示范学院(材料与微电子学院)       10044124003       智能制造 Intelligent Manufacturing       2       32       32       0       0       0       0       5         材料科学与工程国际化示范学院(材料与微电子学院)       10045125002       超材料与微纳米加工Metamaterials and Micro-nano Fabrication       2       32       32       0       0       0       0       5         材料科学与工程国际化示范的       电磁场理论与电磁波材料       电磁场理论与电磁波材料       0											
范学院(材料与微电子学院)     10045125002     超材料与微纳米加工 Metamaterials and Micro-nano Fabrication     2     32     32     0     0     0     0     5       材料科学与工程国际化示     电磁场理论与电磁波材料     2     32     32     0     0     0     0     5											
范学院(材料与微电子学 10045124020 Electromagnetic Field Theory and Electromagnetic 2 32 32 0 0 0 5 院)											
材料科学与工程国际化示 范学院(材料与微电子学 院)       先进结构材料 Advanced Structural Materials       2       32       32       0       0       0       5											
材料科学与工程国际化示范学院(材料与微电子学院)       10045124011       微纳机器人Micro/nanorobots (Micro/nanomotors)       2       32       32       0       0       0       5											
(3)学科交叉模块三:基础设施											
材料科学与工程国际化示 范学院(材料与微电子学 院)     10045124012     海洋工程新材料 New Materials for Ocean Engineering     2     32     32     0     0     0     5											
理学院     10155121001     材料力学 Mechanics of Materials     4     64     60     4     0     0     0     5											
土木工程与建筑学院     10095121014     结构力学 Structural Mechanics     3     48     36     0     0     0     12     5											
土木工程与建筑学院     10095121013     工程结构 Building Structure     3     48     36     0     0     0     12     5											
材料科学与工程国际化示 范学院(材料与微电子学 院)交通工程新材料 New materials for Traffic Engineering232320005											
材料科学与工程国际化示范学院(材料与微电子学院)       先进胶凝材料 Advanced Cementing Materials       2       32       32       0       0       0       5											
(4) 学科交叉模块四: 信息互联											
材料科学与工程国际化示 范学院(材料与微电子学 院)     半导体物理 Semiconductor Physics     3     48     48     0     0     0     0     5											
材料科学与工程国际化示 10045124003 先进功能材料与器件 2 32 32 0 0 0 5											

范学院(材料与微电子学 院)		Advanced Functional Materials and Devices									
材料科学与工程国际化示 范学院(材料与微电子学 院)	10045124004	电功能陶瓷与器件 Electrically Functional Ceramics and Devices	2	32	32	0	0	0	0	5	
材料科学与工程国际化示 范学院(材料与微电子学 院)	10045124013	信息功能材料光纤传感技术 Information Functional Material Optical Fiber Sensing Technology	2	32	32	0	0	0	0	5	
材料科学与工程国际化示 范学院(材料与微电子学 院)	10045125001	功能高分子薄膜与器件 Functional Polymer Films and Devices	2	32	32	0	0	0	0	5	
材料科学与工程国际化示 范学院(材料与微电子学 院)	10045121004	半导体器件 Semiconductor Device	2	32	32	0	0	0	0	5	半导体器件
(5)学科交叉模块五:生命健康											
材料科学与工程国际化示 范学院(材料与微电子学 院)	10045124018	生命健康与新材料 Life Health and New Materials	2	32	32	0	0	0	0	5	
材料科学与工程国际化示 范学院(材料与微电子学 院)	10045124009	生命材料概论 Introduction to Living Materials	2	32	32	0	0	0	0	5	
材料科学与工程国际化示 范学院(材料与微电子学 院)	10045124008	生物材料分析与应用 Analysis and Application of Biomaterials	2	32	32	0	0	0	0	5	
材料科学与工程国际化示 范学院(材料与微电子学 院)	10045124007	生物医用高分子 Biomedical polymers	2	32	32	0	0	0	0	5	
材料科学与工程国际化示 范学院(材料与微电子学 院)	10045124006	生物过程启示的材料制备新技术 New Technology of Material Preparation Inspired by Biological Process	2	32	32	0	0	0	0	5	
材料科学与工程国际化示 范学院(材料与微电子学 院)	10045124005	生物材料与再生医学 Biomaterials and Regenerative Medicine	2	32	32	0	0	0	0	5	
(6)专业选修*											
材料科学与工程国际化示	10045114011	材料工程基础	4	64	64	0	0	0	0	5	大学物理

范学院(材料与微电子学院)		Fundamentals of Materials Engineering									A上,高等 数学A下, 高等数学 A上,大学 物理A下
材料科学与工程国际化示 范学院(材料与微电子学 院)	10045116015	计算材料学 Computation Materials Science	2	32	32	0	0	0	0	5	
材料科学与工程国际化示 范学院(材料与微电子学 院)	10045116016	固体物理 Solid Physics	2	32	32	0	0	0	0	5	
材料科学与工程国际化示 范学院(材料与微电子学 院)	10045121018	材料表面与界面 Material Surface and Interface	2	32	32	0	0	0	0	5	材料前沿导 论,材料科 学基础
材料科学与工程国际化示 范学院(材料与微电子学 院)	10045121019	材料制备原理与方法 Principles and methods of Materials Preparation	3	48	48	0	0	0	0	5	材料制备原 理与技术
	小	计 Subtotal	90	1440	1412	4	0	0	24		
(7)专业教育△		1		T	Т	Г	T	Г	Т		
材料科学与工程国际化示 范学院(材料与微电子学 院)	10045114005	金属材料 Metallic Materials	2	32	32	0	0	0	0	6	
材料科学与工程国际化示 范学院(材料与微电子学 院)	10045116012	电介质材料 Dielsctric Materials	2	32	32	0	0	0	0	6	
材料科学与工程国际化示 范学院(材料与微电子学 院)	10045116008	仿生材料 Biomimetic Materials	2	32	32	0	0	0	0	6	
材料科学与工程国际化示 范学院(材料与微电子学 院)	10045116002	薄膜材料 Thin-film Materials	2	32	32	0	0	0	0	6	
材料科学与工程国际化示 范学院(材料与微电子学 院)	10045114008	高分子材料 Polymer Materials	2	32	32	0	0	0	0	6	
材料科学与工程国际化示 范学院(材料与微电子学 院)	10045116013	半导体材料 Semiconductor Materials	2	32	32	0	0	0	0	6	

	小	计 Subtotal	90	1440	1412	4	0	0	24		
修读说明:专业选修课程实放 叉模块一至五修读一个模块 NOTE:Minimum subtotal cr	,不少于6学分。	果程容量不多于 25 人,要求至少修读 25 学分。其中,	带*课程	至少修读 3	3 门课程,	不少于7学分	},带△课程	星至少修读(	6 门课程,	不少于 12 学分	);学科交
	小	计 Subtotal	90	1440	1412	4	0	0	24		
(六) 个性课程 6 Personalized Elective Cours	ses										
材料科学与工程国际化示 范学院(材料与微电子学 院)	10046116024	建筑与材料 Construction and Materials	1	16	16	0	0	0	0	6	
材料科学与工程国际化示 范学院(材料与微电子学 院)	10046116025	传感器与材料 Sensors and Materials	1	16	16	0	0	0	0	6	
材料科学与工程国际化示 范学院(材料与微电子学 院)	10046116026	生物与材料 Biology and Materials	1	16	16	0	0	0	0	6	
材料科学与工程国际化示 范学院(材料与微电子学 院)	10046116027	海洋与材料 Ocean and Materials	1	16	16	0	0	0	0	6	
材料科学与工程国际化示 范学院(材料与微电子学 院)	10046116028	空间与材料 Space and Materials	1	16	16	0	0	0	0	6	
材料科学与工程国际化示 范学院(材料与微电子学 院)	10046116029	信息与材料 Information Technology and Materials	1	16	16	0	0	0	0	6	材料科学基 础
材料科学与工程国际化示 范学院(材料与微电子学 院)	10046116030	能源与材料 Energy and Materials	1	16	16	0	0	0	0	6	材料前沿导 论,材料科 学基础
材料科学与工程国际化示 范学院(材料与微电子学 院)	10046116031	环境与材料 Environment and Materials	1	16	16	0	0	0	0	6	
资源与环境工程学院	10106121057	环境生态学 Environmental Ecology	1	16	16	0	0	0	0	6	
计算机与人工智能学院	10126121118	人工智能 Artificial Intelligence	1	16	16	0	0	0	0	6	
化学化工与生命科学学院	10166121067	基因工程 Gene Engineering	1	16	16	0	0	0	0	6	
	小 :	计 Subtotal	11	176	176	0	0	0	0		-

修读说明:学生从全校发布的个性课程目录中选课,要求至少选修6学分。

NOTE:Students choose from the personalized curriculum catalog of the entire school, and are required to obtain at least 6 credits.

## (七)集中性实践教学环节

#### 7 Specialized Practice Schedule

材料科学与工程国际化示 范学院(材料与微电子学 院)	10047314030	认识实习 Cognition Practice	1	16	0	0	0	16	0	3	材料前沿导 论,材料研 究与测试方 法 B,材料 科学基础, 物理化学 C
材料科学与工程国际化示 范学院(材料与微电子学 院)	10047321039	毕业论文 Graduation Thesis	8.5	272	0	0	0	272	0	7	高分子化学 与物理 A, 材料前沿导 论,材料研 究与测试方 法 B,材料 科学基础
材料科学与工程国际化示 范学院(材料与微电子学 院)	10047321040	工程实践实习 Engineering Practice	5	80	0	0	0	80	0	8	材料科学基础
机电工程学院	10087311006	机械制造工程实训 C Training on Mechanical Manufacturing Engineering C	2	32	0	0	0	32	0	4	金属工艺学 B
机电工程学院	10087311009	机械设计基础课程设计 Course Design on Fundamentals of Mechanical Design	2	32	0	0	0	32	0	5	工程图学 C,工程图智程 A下,工上, 机械设计械 设计模技, 从,互换技技 B,机械设 基础
自动化学院	10137311009	电工电子实习 B Practice of Electrical Engineering & Electronics	1	16	0	0	0	16	0	4	电工学,电 工学,电工 学,电工学, 电工学
	小	H Subtotal	19.5	448	0	0	0	448	0		

#### 五、 修读指导

#### **5 Recommendations on Course Studies**

课外培养方案详见《武汉理工大学第二课堂课外学分实施办法》。《形势与政策》和《心理健康教育》课程为课外必修课程,分别计2个课外学分。

材料示范学院必修课外课程包括学院设置的课外创新实践课程(含专业启发研讨、演讲组织与实践、科研技能训练、科研创新训练共计 14 学分)和学校规定的课外必修课程(10 学分),具体实施细则详见《材料示范学院创新实践课程实施办法》和《武汉理工大学第二课堂课外学分实施办法》。申请 Monash-WUT 2+2 国际联合培养项目的学生,需要在前四学期提前修读《高分子化学与物理》和《材料力学》两门课程。

Please refer to the cultivation plan of the second class-Implementation Measures for Extracurricular Credits of the Second Class of Wuhan University of Technology. Situation & Policy (2 credits) and Mental Health Education (2 credits) are the required extracurricular courses.

学院教学负责人: 陈斐专业培养方案负责人: 尤雅

#### 附件: 课程教学进程图

**Annex** Teaching Process Map

