

中德合作化学工程与工艺（环境科学与工程）专业 教学培养方案

一、专业特色

中德合作“化学工程与工艺（环境科学与工程）”本科专业是由华东理工大学与德国吕贝克科技应用大学以中外合作办学方式举办的本科专业。本专业是以环境友好理念为指导，以反应技术、分离技术、处理加工技术、安全防护技术、分析检测技术、监护控制技术以及综合治理技术为主要技术手段，以学科的交叉和渗透为特点的现代高技术复合型专业。注重将环境友好的思想和方法、综合防治的办法和措施、系统工程的理论和实践运用于环境保护和环境治理，注重对学生的工程训练、能力培养以及先进的环境治理理念的培养。学生除学习和掌握化学化工、环境科学和工程所必需的基本知识和理论，还要学习和掌握化学工程、污染物检测分析和控制、三废处理工程技术、防护工程技术以及机械、自动控制和经济管理等相关学科的知识 and 理论，并学习和掌握当前环境科学及工程领域的最新成果及研究进展，专业口径宽，适应面广。

本专业培养以化学工业为背景的，基础扎实、知识面宽、能力强、素质高、外向型的宽口径复合型高级环境保护专业人才。注重培养学生的实际动手能力、工程实施能力、计算机应用能力和外语运用能力。

二、培养目标

中德合作“化学工程与工艺（环境科学与工程）”专业致力于培养德、智、体全面发展，具有丰富的化学工程、污染物检测分析、控制工程、三废处理工程技术和防护工程等知识，较强的计算机应用能力，坚实的英语和专业基础知识，具备灵活的知识运用能力，掌握丰富的国际学科发展信息，基础扎实、知识面宽、能力强、素质高、具有国际视野的环境保护专业高级工程技术人才。

要求五年以上的毕业生：能在工业界、学术界成功鉴定、分析、制定和解决与专业职位相关的工程问题，适应独立和团队工作环境；以重要的法律、伦理、监管、社会、环境、工业安全和经济等方面宽广的系统视角管理多学科的项目；在终身学习、专业发展和领导能力上表现出担当和进步。

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。	1.1 深入学习和掌握历史演进过程，了解中国国情，掌握科学的世界观和方法论，树立正确的历史观，涵养爱国热情，激发其报国情怀。
	1.2 提高思想政治学习联系实践的主动性，做到学思用贯通、知信行统一，践行社会主义核心价值观，培养人文社会科学素养和社会责任感。
2. 工程知识：掌握数学、自然科学、化学工程基础和专业基础知识，能够运用其原理和方法解决化工类相关领域的复杂工程问题。	2.1 掌握数学、自然科学、化学工程基础知识，具备利用工程技术语言表达化工过程中复杂工程问题的能力；
	2.2 掌握化工专业基础知识，与工程基础知识结合，针对特定化工过程建立数学模型并求解；

毕业要求	毕业要求指标点分解与说明
	2.3 能够运用相关化学工程基础及专业知识，利用数学模型的推演和分析，判别专业问题，优选技术方案。
3. 问题分析：能够应用数学、自然科学和化学工程科学理论和技术方法开展化学工程关键问题的工程实践，并通过文献调研对具体问题进行分析 and 处理。	3.1 能够运用数学、物理、化学工程基本理论识别化工复杂问题的关键环节，并利用相关科学原理和数学模型正确表达化工复杂工程问题；
	3.2 运用化学工程专业基本理论和技术方法，具备解决化工复杂问题的工程实践能力；
	3.3 通过文献检索，了解相关专业问题的多种解决方案，指导分析化工复杂问题的能力。
4. 设计/开发解决方案：在考虑环境与安全、法律法规与相关标准，以及经济、环境、文化、社会等制约因素的前提下，具有化工专业领域特定的系统、单元(部件)或工艺流程的设计能力，能够在设计环节中体现创新意识。	4.1 掌握化工工程设计和化工产品开发全周期、全流程的基本设计/开发方法和技术，能够在考虑安全、环保、消防、经济等现实约束条件下，根据任务需求，确定设计目标和技术方案，并进行可行性研究；
	4.2 基于设计目标和技术方案，能够通过建模进行单元(部件)的设计和工艺流程设计；
	4.3 能综合考虑经济、环境、法律、安全、健康、伦理等制约因素，设计具备创新性的复杂化工问题解决方案。
5. 研究：能够基于科学原理并采用科学方法对化工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。	5.1 理解科学实验的基本原理和方法，掌握化学工程科学理论和基本概念，具备研究化工复杂问题的能力；
	5.2 针对化工过程关键问题，具备科学设计实验的能力，并能够根据实验方案构建实验系统，安全开展实验、正确地采集实验数据；
	5.3 能够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：能够针对化工流程和装置开发和设计、化工安全生产、节能减排等复杂化学工程问题，选择和使用恰当的技术、资源、现代工程和技术工具以及信息技术工具，对复杂工程问题的模拟和预测，并能够理解其局限性。	6.1 掌握先进仪器、信息技术、软件工具的使用原理和方法，并能够理解其局限性；
	6.2 具有选择现代工具解决化工复杂问题的能力，并能够模拟、分析、预测化工专业问题的能力。
7. 工程与社会：掌握化学工程与工艺专业领域相关的技术标准、知识产权、产业政策和法律法规，了解企业 EHS 管理体系，能识别、量	7.1 了解相关专业领域的技术标准、知识产权、产业政策和法律法规等，以及企业 EHS 管理体系，知晓和理解化工产业中环境保护和可持续发展的理念和内涵，并清楚承担的社会责任；

毕业要求	毕业要求指标点分解与说明
化分析和客观评价工程实践和复杂工程问题的解决方案对健康、安全、环境、法律、文化以及社会可持续发展的影响，并理解应承担的责任。	7.2 了解化工产品开发等相关方针、政策、法规，正确认识化工行业的特殊性，能够评价工程实践和复杂工程问题的解决方案中健康、安全、环境、法律、文化以及社会可持续发展的影响。
8. 职业规范：具有人文社会科学素养、社会责任感，具备科学的世界观、人生观和价值观，理解工程伦理，能够在工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范，履行责任。	9.1 理解中国可持续发展的科学发展观，了解个人在历史以及社会、自然环境中的地位和责任，树立正确的人生观、价值观、世界观、方法论，具有较强的社会责任感；
	9.2 理解工程伦理，包括化工工程师的职业性质、职业道德等，能够在工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范，履行责任。
9. 个人和团队：能够在多学科背景下的工程团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色，善于与组员沟通，并能够顺利完成角色互换，用人单位和社会评价好。	10.1 具备交流沟通能力、组织管理能力、团队协作能力；
	10.2 能够在多学科背景下的工程团队中，具备合作协商，解决化工专业问题的能力。
10. 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，能够撰写工程报告、设计方案、陈述发言、清晰表达自己的见解或回应指令。至少掌握一门外语，对化工专业及其相关领域的国际状况有基本的了解，能够在跨文化背景下进行沟通和交流。	11.1 具备良好的书面(包括图表、文稿、报告等)和口头沟通、交流能力，能够就复杂化工问题提出自己的见解或回应；
	11.2 具备一定的国际视野，了解专业领域的国际发展趋势、研究热点，理解和尊重不同文化背景下的差异性和多样性，能够将书面和口头沟通、交流能力与专业知识相结合，完成针对复杂化工问题的实践。
11. 国际视野：关注国际化工工程领域的发展和动态，了解现代工程技术交叉融合的发展趋势，了解不同国家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 关注国际化工领域的前沿技术和发展动态，了解科技交叉融合的发展趋势。
	11.2 了解不同国家化工领域的相关准则，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。
12. 项目管理：理解并掌握工程管理原理与经济决策方法，并能在多学科环境中应用。	12.1 掌握化工过程中涉及的重要经济与管理等方面的基本原理和方法；

毕业要求	毕业要求指标点分解与说明
	12.2 具备运用技术经济观点分析、解决化工过程实际问题的初步能力。
13. 终身学习：具有自主学习和终身学习的意识，有不断学习相关知识和适应社会发展的能力。	13.1 了解本专业的概况、现状和发展趋势，能正确认识自我探索和学习的必要性，积极进行职业规划；
	13.2 在时代背景下，具备持续提升自我和适应发展的能力，具有不断获取新知识的能力，养成终身学习的习惯，使自己适应国家和社会发展。

四、依托学科

化学工程与技术，环境科学与保护

五、核心课程

化工原理、化工原理实验、化工热力学、化工工艺、化学工程与工艺实验、空气净化及实验、水化学分析及实验、废弃物处理技术、环境化学等

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必须修满专业培养方案规定的 188 学分，其中，通识教育平台课程 48 学分，学科基础教育课程平台 54 学分，专业教育平台课程 57 学分，实践平台 31 学分。上述学分数分布完全符合德国 ACQUIN 专业国际认证标准。

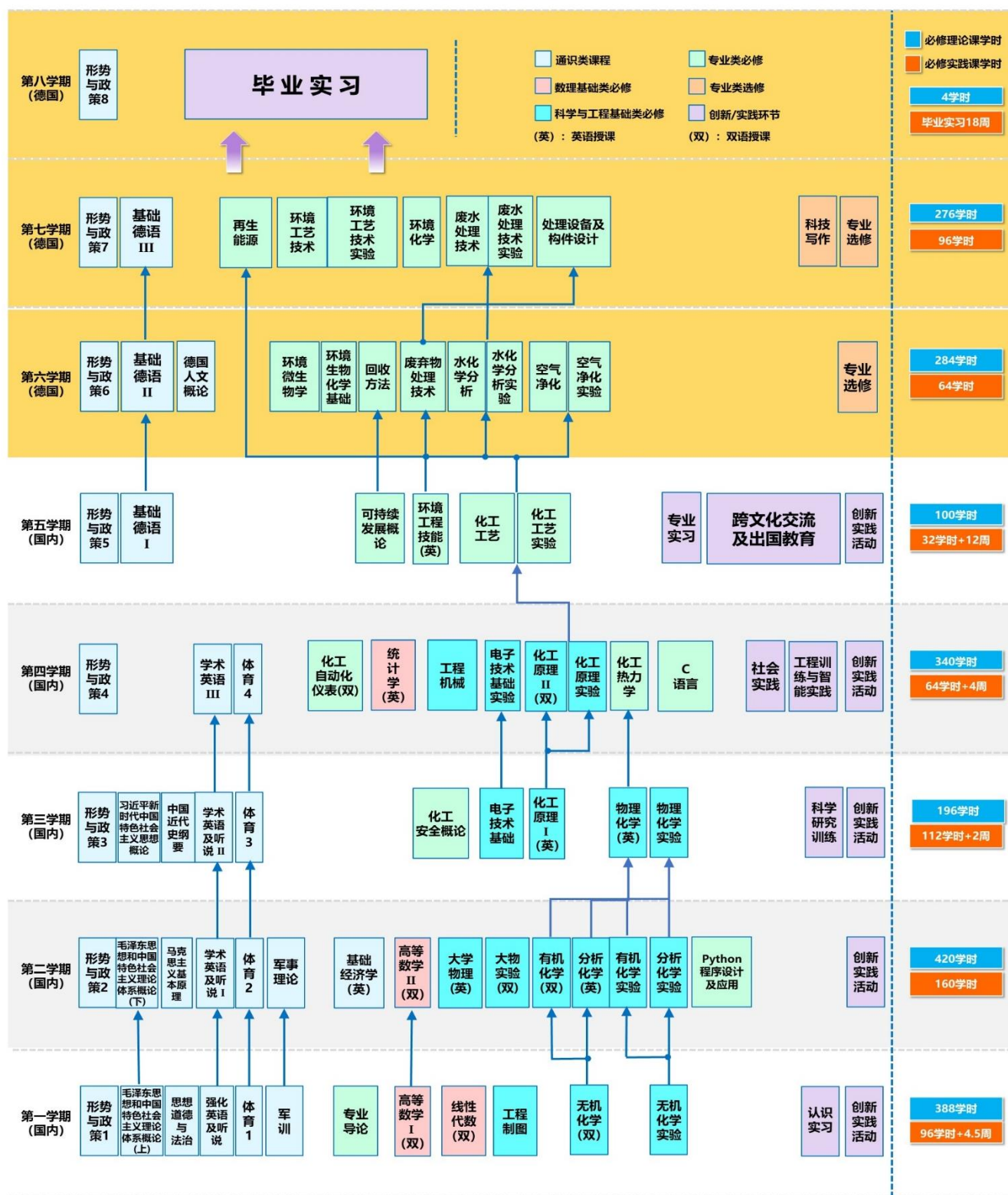
学生修满学分并达到《大学生体质健康标准》、满足劳育类及美育类各 2 学分的课程认定要求、通过华东理工大学《大学英语》和《大学计算机基础》水平考试，方可毕业。符合学位授予要求者，授予工学学士学位。

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 48 学分)	通识必修	思政类	必修	7	18	1~4
		军事类	必修	1	1	1
		体育类	必修	4	2	1~4
		外语类	必修	10	23	1~7
	文化导论类		必修	1	2 学分	6

	工程经济类		必修	1	2 学分	4
	通识专项类△ (不计入总学分)		必修/选修	自选	最低 3 学分	1~8
学科基础 教育课程 (最低 54 学分)	数学基础类		必修	4	14	1~4
	物理基础类		必修	2	5	2
	化学基础类		必修	8	19	1-3
	工程机基础类		必修	7	16	1-4
专业教育课程 (最低 58.5 学分)	专业教育类		必修	13	26	1~7
	专 业 选 修	限选类	限选	2 门	最低 10 学分	4~7
		化工+材料类	选修	12 门可选		
		化工+过程类	选修	10 门可选		
		化工+经管类	选修	11 门可选		
		化工+信息类	选修	7 门可选		
	专业实践		必修	8	31	1~8
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	1~2
	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 (最低 48 学分)	思政类 (18 学分)	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		3
		13927012	中国近现代史纲要	Modern Chinese History	必修	考试	3	56	40	16	3
		36953012	思想道德与法治	Morality and the Rule of Law	必修	考试	3	56	40	16	1
		36954012	马克思主义基本原理	Fundamentals of Marxism	必修	考试	3	56	40	16	2
		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		1
		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	2
		16138008	形势与政策	Situation and Policy	必修	考试	2	32	32		1~8
	军体类 (3 学分)	13957004	军训	Military Training	必修	考查	1	2.5 周		2.5 周	1
		12427004	体育(1)	Physical Education I	必修	考试	0.5	16		16	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 (最低 48 学分)		12428004	体育(2)	Physical Education II	必修	考试	0.5	16		16	2
		12429004	体育(3)	Physical Education III	必修	考试	0.5	16		16	3
		12430004	体育(4)	Physical Education IV	必修	考试	0.5	16		16	4
	语言类 ^{△1} (23 学分)	33100540	强化英语	College English I	必修	考试	3	48	48		1
		33100640	学术英语 I	College English II	必修	考试	3	48	48		2
		33100740	学术英语 II	College English III	必修	考试	3	48	48		3
		33100840	学术英语 III	College English IV	必修	考试	4	64	64		4
		33100520	强化英语听说	Listening and Oral English(I)	必修	考试	1	32	32		1
		33100620	学术英语听说 I	Listening and Oral English(II)	必修	考试	1	32	32		2
		33100720	学术英语听说 II	Listening and Oral English(III)	必修	考试	1	32	32		3
		33101430	基础德语 I	Basic German(I)	必修	考试	3	48	48		5
		33101560	基础德语 II	Basic German(II)	必修	考试	2	32	32		6
		33101630	基础德语 III	Basic German(III)	必修	考试	2	32	32		7
	文化导论类 (2 学分)	33113320	德国人文概论	Humanties	必修	考试	2	32	32		6
	工程经济管理类 (2 学分)	33100420	基础经济学（英语）	Basic Economy	必修	考试	2	32	32		2
	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。									

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 (54 学分)	数学基础 类(14 学分)	33101960	高等数学 I（双语）	Advanced Mathematics I	必修	考试	6	120	96	24	1
		33102040	高等数学 II（双语）	Advanced Mathematics II	必修	考试	4	88	64	24	2
		33102320	线性代数（双语）	Linear Algebra	必修	考试	2	32	32	0	1
		33110830	统计学（英语）	Statistics	必修	考试	2	32	32	0	4
	物理基础 类(5 分)	33102140	大学物理（英语）	College Physics	必修	考试	4	88	64	24	2
		33102205	大学物理实验（双语）	College Physics Laboratory Course	必修	考试	1	32	0	32	2
	化学基础 类(19 学分)	33110130	无机化学（双语）	Inorganic Chemistry	必修	考试	4	64	64		1
		33110115	无机化学实验	Inorganic Chemistry Laboratory Course	必修	考试	1	32		32	1
		33110230	有机化学（双语）	Organic Chemistry	必修	考试	4	64	64		2
		33110310	有机化学实验	Organic Chemistry Laboratory Course	必修	考试	1	32		32	2
		33110420	分析化学（英语）	Analytical Chemistry	必修	考查	2	32	32		2
		33110510	分析化学实验	Analytical Chemistry Laboratory Course	必修	考查	1	32		32	2
		33110650	物理化学（英语）	Physical Chemistry	必修	考查	5	80	80		3
		33110710	物理化学实验	Physical Chemistry Laboratory Course	必修	考查	1	32		32	3
		33101120	工程制图	Engineering Drawing	必修	考试	2	32	32		1
		33111210	电子技术基础	Basics of Electrical Engineering	必修	考试	4	64	64		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 (54 学分)	工 程 基 础 类(16 学分)	33111320	电子技术基础实验	Basics of Electrical Engineering Laboratory Course	必修	考查	1	32		32	4
		33110930	化工原理 I（英语）	Unit Operations of Chemical Engineering I	必修	考试	3	48	48		3
		33111010	化工原理 II（双语）	Unit Operations of Chemical Engineering II	必修	考试	3	48	48		4
		33111140	化工原理实验	Unit Operations of Chemical Engineering Laboratory Course	必修	考查	1	32		32	4
		33111920	工程机械	Chemical Equipment Design	必修	考试	2	32	32		4
专业类课程 (最低 58.5 学分)	专业必修 (26 学分) 注：课程名称前加“*”者为该专业核心课程。	33111420	化工安全概论	Basic Occupational Safety and Health Technology	必修	考试	2	32			3
		33111720	C 语言	Programming in C & C++	必修	考试	2.5	48			4
		33111620	化工自动化仪表（双语）	process automatic control instrument	必修	考试	2	32			4
		33112020	*化工热力学	Basic Thermodynamics	必修	考试	2	32			4
		33112120	环境工程技能（英语）	Environmental Engineering Skills	必修	考试	2	32			5
		33112220	*化工工艺	Chemical Technology	必修	考试	2	32			5
		33113410	化工工艺实验	Chemical Technology Laboratory Course	必修	考查	1	32			5
		33112310	可持续发展概论	Introduction to Sustainable Development of Environmental Science	必修	考查	1	16			5
		33112725	*空气净化	Air Pollution Control	必修	考试	3	48			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
专业类课程 (最低 58.5 学分)			33112721	空气净化实验	Air Pollution Control Laboratory Course	必修	考试	1	32			6
			33112930	*水化学分析	Water Chemistry and Water Analysis	必修	考试	2	32			6
			33112931	水化学分析实验	Water Chemistry and Water Analysis	必修	考试	1	32			6
			33112620	*废弃物处理技术	Waste Management	必修	考试	2	32			6
			33114720	回收方法	Recycling Methods	必修	考试	2	32			6
			33114220	环境微生物学	Environmental Microbiology	必修	考试	2	32			6
			33112820	*环境生物化学基础	Fundamentals of Environmental Biochemistry	必修	考试	2.5	40			6
			33113220	处理设备及构件设计	Design Methodology	必修	考试	2	32			7
			33113720	*再生能源	Renewable Energies	必修	考试	4	64			7
			33112535	*废水处理技术	Waste Water Processes	必修	考试	3	48			7
			33112531	废水处理技术实验	Waste Water Processes Laboratory Course	必修	考试	1	32			7
			33113040	*环境化学	Environmental Chemistry	必修	考试	4	64			7
			33113150	环境工艺技术	Environmental Process Engineering	必修	考试	2	32			7
			33113151	环境工艺技术实验	Environmental Process Engineering Laboratory Course	必修	考查	1	32			7
	专业选修		33112435	热能转化及电力工程（英语）	Energy Conversion and Power Plants	选修	考试	2.5	48	48		6
	(最低)		33112415	热能转化及电力工程实验（英语）	Energy Conversion and Power Plants Laboratory	选修	考查	1.5	48		48	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
	10 学分)			Course							
		33113930	自控系统（英语）	Control Systems	选修	考试	3	48	48		6
		33113915	自控系统实验（英语）	Control Systems Laboratory Course	选修	考查	1.5	48		48	6
		33114020	卫生学（英语）	Hygiene	选修	考试	2	32	32		6
		33114120	毒物学（英语）	Toxicology	选修	考试	2	32	32		6
		33111520	传感器（英语）	Sensors	选修	考试	2	32	32		7
		33114320	生态学（英语）	Ecology	选修	考试	2	32	32		7
		33114420	环境工程管理（英语）	Environmental Engineering Management	选修	考试	2	32	32		7
		33114525	能源经济（英语）	Energy Economics	选修	考试	2.5	48	32		7
		33113820	X 射线技术（英语）	X-Ray Technology	选修	考试	2	32	32		7
		33114820	创新管理与营销	Innovation Management and Marketing	选修	考试	2	32	32		7
	实践类课程 (31 学分)	2510032	军事训练	Military Training	必修	考查	1	32	0	32	1
		36955004	工程创新与智能实践	Engineering innovation and intelligent practice	必修	考查	2	2		2 周	4
		33105920	认识实习	Cognition Training	必修	考查	2	2		2 周	2
		33106020	科学研究训练	Scientific Training	必修	考查	2	2		2 周	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
		33106120	社会实践	Social Training	必修	考查	2	2		2 周	4
		33106210	专业实习	Specialty Internship	必修	考查	10	10		10 周	5
		33106320	跨文化交流培训及出国教育	Intercultural and Preparation Training For the 2nd Study Phase	必修	考查	2	2		2 周	5
		33106120	科技写作（英语）	Scientific Writing	必修	考查	1	2	32		7
		33106418	毕业论文	Graduation Design	必修	考查	9	9		18 周	8
创新创业类 (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	考试	1	16	16		1
		13931004	大学生创业基础(MOOC)	Fundamentals of Entrepreneurship for College Students	必修	考试	1	16	16		1
		18829004	创造性思维与创新方法	Creative Thinking and Innovative Methods	必修	考试	1	16	16		1
		18830004	创新工程实践	Innovative Engineering Practice	必修	考试	1	16	16		1
		创新创业类选修课程				学生自主选择，学分不限					
	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}：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	通识必修	思想道德修养和法律基础	必修	3	64	32	32
		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	48	32	16
		形势与政策	必修	0.25	4	4	
		军训	必修	1	2.5 周		
		体育(1)	必修	0.5	16		16
		强化英语	必修	3	48	48	
		强化英语听说	必修	1	32	32	
	学科基础	高等数学(I)	必修	6	96	96	
		线性代数(双语)	必修	2	32	32	
		工程制图	必修	2	32	32	
		无机化学	必修	4	64	64	
		无机化学实验	必修	1	32		32
	专业必修	专业概论	必修	1	16	16	
	专业实践	认识实习	必修	2			2 周
	本学期合计必修 29.25 学分						
第二学期	通识必修	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
		马克思主义基本原理概论	必修	3	64	32	32
		形势与政策	必修	0.25	4	4	
		体育(2)	必修	0.5	16		16
		学术英语 I	必修	3	48	48	
		学术英语听说 I	必修	1	32	32	
	学科基础	高等数学 II(双语)	必修	4	64	64	
		大学物理（英语）	必修	4	64	64	
		大学物理实验（双语）	必修	1	32		32
		分析化学	必修	2	32	32	
		分析化学实验	必修	1	32		32
		有机化学	必修	4	64	64	
		有机化学实验	必修	1	32		32
	专业必修	Python 程序设计及应用	限修	3	48	48	
	本学期合计必修 30.25 学分						
第三学期	通识必修	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(3)	必修	0.5	16		16
		学术英语 II	必修	3	48	48	
		学术英语听说 II	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
	学科基础	物理化学	必修	5	80	80	
		物理化学实验	必修	1	32		32
		化工原理 I（英语）	必修	3	48		
		电子技术基础	必修	4	64		
		电子技术基础实验	必修	1	32		32
		化工安全概论	必修	2	32		
	专业实践	科学研究训练	必修	2	2		2 周
	本学期合计必修 25.75 学分						
第四学期	通识必修	基础经济学（英语）	必修	2	32	32	
		习近平新时代中国特色社会主义思想概论	必修	2	32	32	0
		形势与政策	必修	0.25	4	4	
		体育(4)	必修	1	32		32
		学术英语 III	必修	3	48	48	
	学科基础	化工原理（II）（双语）	必修	3	48	48	
		化工原理实验	必修	1	32		32
		工程机械	必修	2	32	32	
		统计学（英文）	必修	2	32	32	
		C 语言	必修	2.5	48	48	
		化工自动化仪表（双语）	必修	2	32	32	
		*化工热力学	必修	2	32	32	
	实践环节	工程训练与劳动实践	必修	2	2		2 周
		专业社会实践	必修	2	2		2 周
	本学期合计必修 26.75 学分，						
	通识必修	形势与政策	必修	0.25	4	4	
		基础德语（I）	必修	3	48	48	
第五学期	专业必修	化工工艺	必修	2	32	16	
		化工工艺专业实验	必修	1	32		32
		可持续发展概论	必修	1	16	16	
	专业实践	专业实习	必修	10	10		10 周
		跨文化交流培训及出国教育	必修	2	2		2 周
	本学期合计必修 19.25 学分						
第六	通识必修	形势与政策	必修	0.25	4	4	

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
学 期		德国人文概论	必修	2	32	32	
		基础德语 II	必修	2	32	32	
	专业必修	*空气净化	必修	3	48	48	
		空气净化实验	必修	1	32		32
		*水化学分析	必修	2	32	32	
		水化学分析实验	必修	1	32		32
		*废弃物处理技术	必修	2	32	32	
		回收方法	必修	2	32	32	
		环境微生物学	必修	2	32	32	
		*环境生物化学基础	必修	2.5	40	40	
	专业选修	热能转化及电力工程（英语）	选修	2.5	48	48	
		热能转化及电力工程实验（英语）	选修	1.5	48		48
		自控系统（英语）	选修	3	48	48	
		自控系统实验（英语）	选修	1.5	48		48
		卫生学（英语）	选修	2	32	32	
		毒物学（英语）	选修	2	32	32	
	本学期合计必修 24.75 学分，建议修读 5 学分专业选修课程						
第 七 学 期	通识必修	形势与政策	必修	0.25	4	4	
		基础德语 III	必修	2	32	32	
		科技写作	必修	2	32		32
	专业必修	处理设备及构件设计	必修	2	32	32	
		*再生能源	必修	4	64	64	
		*废水处理技术	必修	3	48	48	
		废水处理技术实验	必修	1	32		32
		*环境化学	必修	4	64	64	
		环境工艺技术	必修	2	32	32	
		环境工艺技术实验	必修	1	32		32
	专业选修	传感器（英语）	选修	2	32	32	
		生态学（英语）	选修	2	32	32	
		环境工程管理（英语）	选修	2	32	32	
		能源经济（英语）	选修	2.5	48	48	
		X 射线技术（英语）	选修	2	32	32	
		创新管理与营销	选修	2	32	32	
	本学期合计必修 21.25 学分，建议修读 5 学分专业选修课程						
第 八 学 期	通识必修	形势与政策	必修	0.25	4	4	
	专业必修	毕业论文	必修	9	18 周		18 周
	本学期合计必修 9.25 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	品 德 修 养	工 程 知 识	问 题 分 析	设 计 开 发 解 决 方 案	研 究	使 用 现 代 工 具	工 程 与 社 会	职 业 规 范	个 人 和 团 队	沟 通	国 际 视 野	项 目 管 理	终 身 学 习
思想道德与法治		H						L						
中国近现代史纲要		H									L			
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论		H						L			M			
马克思主义基本原理		H												M
习近平新时代中国特色社会主义思想概论		H										L		
形势与政策		H						M						
军事理论		M										L		
军训		M								M				
大学英语		H									M	M		
体育		M								L				
高等数学			H	M										L
线性代数			H	M										
统计学			H	M										
大学物理			H	M										
大学物理实验						M	M			M				
无机化学				M		M								
分析化学		L		M		M								
有机化学				M		M			H					
物理化学				H		M								
无机化学实验						M								
分析化学实验						M								
有机化学实验						M			M					
物理化学实验						H	M							
电子技术基础			M	M										
电工学实验						M								
工程制图				M	M					M				
*化工原理			M	H	M									L
*化工原理实验						H			L		M			
工程机械			M											
*化工热力学			M	H	L	M								M
*空气净化			M	H	L	H							L	M
*水化学分析			M	H	L	H							L	M
*废弃物处理技术			L	M	L				M					
*化工工艺学			M	M	H				L					
*环境生物化学基础				M	M			M	M			M		M
专业概论														
化工安全导论								M	H					L

课程 名称	毕业 要求	品 德 修 养	工 程 知 识	问 题 分 析	设 计 开 发 解 决 方 案	研 究	使 用 现 代 工 具	工 程 与 社 会	职 业 规 范	个 人 和 团 队	沟 通	国 际 视 野	项 目 管 理	终 身 学 习
*再生能源			H	M										
*废水处理技术				M		H	M			H				
化工自动化仪表			M	M	M									
*环境化学					H	M		M						
化学工程与工艺专业实验				H	M	L	M			M				
工程创新与智能实践		H	L				M		L	L				
工程创新劳动实践		H							L	L				
认识实习								L	H	M	M			
科学训练								L	H	M	M			
专业社会实践				M										
专业实习			M						M					
毕业论文			M			M	H	H			M	M		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：_____ 教学副院长：_____ 院长：_____

中德合作“化学工程与工艺”专业 教学培养方案

一、专业特色

中德合作“化学工程与工艺”本科专业是由华东理工大学与德国克劳斯塔尔工业大学以中外合作办学方式举办的本科专业。本专业课程设置融合中德双方特色，专业口径宽，覆盖面广、知识的可迁移性强。

化学工程方向以化学工程与化学工艺为知识结构的两大支撑点，并将两者有机的结合在一起。化学工程主要研究化工过程工程及设备的开发、设计、优化和管理，依托我校与德国克劳斯塔尔工业大学化学工程等领域的学科优势，解决过程工业的共性问题。化学工艺则研究以石油、煤、天然气、矿物、动植物等自然资源为原料，通过过程工程技术制取各种化工产品。这些过程工程技术，系统优化技术和产品开发技术，不仅在化工领域，而且在医药，材料，食品，生工等众多相关领域均大有用武之地。本专业培养的学生一方面掌握学科发展的前沿动态，又具有较强的工程能力和工作适应性。

化学方向侧重于培养掌握合成化学、物理化学、化学工程、材料学等方面的基础理论和系统的专门知识；了解本学科的现代实验技能，熟悉应用化学的研究现状和发展动向，具备严谨求实的科学态度，独立从事化学理论、化学合成、化工生产工艺研究及新产品开发研究能力的高层次人才。本合作办学项目本科及硕士专业中德双方一脉相承，教学环节衔接合理科学，有利于学生的培养。

二、培养目标

本专业致力于培养德、智、体全面发展，适应国家化学工程与工艺及相关领域经济建设需要和国际人才市场需求，具备宽厚而扎实的化工专业基础知识、较强的计算机应用能力，有一定的应用研究、产品开发和工程实践能力，掌握丰富的国际学科发展信息，具有国际视野和管理能力，能在化工及相关行业从事科学研究、技术开发、工程设计和生产管理等各方面工作的高素质、复合型、外向型“化学工程与工艺”专业高级工程技术与管理专门人才。

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。	1.1 深入学习和掌握历史演进过程，了解中国国情，掌握科学的世界观和方法论，树立正确的历史观，涵养爱国热情，激发其报国情怀。
	1.2 提高思想政治学习联系实践的主动性，做到学思用贯通、知信行统一，践行社会主义核心价值观，培养人文社会科学素养和社会责任感。

毕业要求	毕业要求指标点分解与说明
2. 工程知识：掌握数学、自然科学、化学工程基础和专业基础知识，能够运用其原理和方法解决化工类相关领域的复杂工程问题。	2.1 掌握数学、自然科学、化学工程基础知识，具备利用工程技术语言表达化工过程中复杂工程问题的能力；
	2.2 掌握化工专业基础知识，与工程基础知识结合，针对特定化工过程建立数学模型并求解；
	2.3 能够运用相关化学工程基础及专业知识，利用数学模型的推演和分析，判别专业问题，优选技术方案。
3. 问题分析：能够应用数学、自然科学和化学工程科学理论和技术方法开展化学工程关键问题的工程实践，并通过文献调研对具体问题进行分析 and 处理。	3.1 能够运用数学、物理、化学工程基本理论识别化工复杂问题的关键环节，并利用相关科学原理和数学模型正确表达化工复杂工程问题；
	3.2 运用化学工程专业基本理论和技术方法，具备解决化工复杂问题的工程实践能力；
	3.3 通过文献检索，了解相关专业问题的多种解决方案，指导分析化工复杂问题的能力。
4. 设计/开发解决方案：在考虑环境与安全、法律法规与相关标准，以及经济、环境、文化、社会等制约因素的前提下，具有化工专业领域特定的系统、单元(部件)或工艺流程的设计能力，能够在设计环节中体现创新意识。	4.1 掌握化工工程设计和化工产品开发全周期、全流程的基本设计/开发方法和技术，能够在考虑安全、环保、消防、经济等现实约束条件下，根据任务需求，确定设计目标和技术方案，并进行可行性研究；
	4.2 基于设计目标和技术方案，能够通过建模进行单元(部件)的设计和工艺流程设计；
	4.3 能综合考虑经济、环境、法律、安全、健康、伦理等制约因素，设计具备创新性的复杂化工问题解决方案。
5. 研究：能够基于科学原理并采用科学方法对化工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。	5.1 理解科学实验的基本原理和方法，掌握化学工程科学理论和基本概念，具备研究化工复杂问题的能力；
	5.2 针对化工过程关键问题，具备科学设计实验的能力，并能够根据实验方案构建实验系统，安全开展实验、正确地采集实验数据；
	5.3 能够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：能够针对化工流程和装置开发和设计、化工安全生产、节能减排等复杂化学工	6.1 掌握先进仪器、信息技术、软件工具的使用原理和方法，并能够理解其局限性；

毕业要求	毕业要求指标点分解与说明
程问题，选择和使用恰当的技术、资源、现代工程和技术工具以及信息技术工具，对复杂工程问题的模拟和预测，并能够理解其局限性。	6.2 具有选择现代工具解决化工复杂问题的能力，并能够模拟、分析、预测化工专业问题的能力。
7. 工程与社会：掌握化学工程与工艺专业领域相关的技术标准、知识产权、产业政策和法律法规，了解企业 EHS 管理体系，能识别、量化分析和客观评价工程实践和复杂工程问题的解决方案对健康、安全、环境、法律、文化以及社会可持续发展的影响，并理解应承担的责任。	7.1 了解相关专业领域的技术标准、知识产权、产业政策和法律法规等，以及企业 EHS 管理体系，知晓和理解化工产业中环境保护和可持续发展的理念和内涵，并清楚承担的社会责任；
	7.2 了解化工产品开发等相关方针、政策、法规，正确认识化工行业的特殊性，能够评价工程实践和复杂工程问题的解决方案中健康、安全、环境、法律、文化以及社会可持续发展的影响。
8. 职业规范：具有人文社会科学素养、社会责任感，具备科学的世界观、人生观和价值观，理解工程伦理，能够在工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范，履行责任。	9.1 理解中国可持续发展的科学发展观，了解个人在历史以及社会、自然环境中的地位和责任，树立正确的人生观、价值观、世界观、方法论，具有较强的社会责任感；
	9.2 理解工程伦理，包括化工工程师的职业性质、职业道德等，能够在工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范，履行责任。
9. 个人和团队：能够在多学科背景下的工程团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色，善于与组员沟通，并能够顺利完成角色互换，用人单位和社会评价好。	10.1 具备交流沟通能力、组织管理能力、团队协作能力；
	10.2 能够在多学科背景下的工程团队中，具备合作协商，解决化工专业问题的能力。
10. 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，能够撰写工程报告、设计方案、陈述发言、清晰表达自己的见解或回应指令。至少掌握一门外语，对化工专业及其相关领域的国际状况有基本的了解，能够在跨文化背景下进行沟通和交流。	11.1 具备良好的书面(包括图表、文稿、报告等)和口头沟通、交流能力，能够就复杂化工问题提出自己的见解或回应；
	11.2 具备一定的国际视野，了解专业领域的国际发展趋势、研究热点，理解和尊重不同文化背景下的差异性和多样性，能够将书面和口头沟通、交流能力与专业知识相结合，完成针对复杂化工问题的实践。
11. 国际视野：关注国际化工工程领域的发展和动态，了解现代工程科技交叉融合的发展趋势，了解不同国家工程领域的相关	11.1 关注国际化工领域的前沿技术和发展动态，了解科技交叉融合的发展趋势。

毕业要求	毕业要求指标点分解与说明
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 了解不同国家化工领域的相关准则，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。
12. 项目管理：理解并掌握工程管理原理与经济决策方法，并能在多学科环境中应用。	12.1 掌握化工过程中涉及的重要经济与管理等方面的基本原理和方法；
	12.2 具备运用技术经济观点分析、解决化工过程实际问题的初步能力。
13. 终身学习：具有自主学习和终身学习的意识，有不断学习相关知识和适应社会发展的能力。	13.1 了解本专业的概况、现状和发展趋势，能正确认识自我探索和学习的重要性，积极进行职业规划；
	13.2 在时代背景下，具备持续提升自我和适应发展的能力，具有不断获取新知识的能力，养成终身学习的习惯，使自己适应国家和社会的发展。

四、依托学科

化学工程与技术

五、核心课程

化工原理、化工热力学、化学反应工程、传递过程、化工设计、分离工程、化工工艺、化工过程分析与开发、化工原理实验、化学工程与工艺实验。

六、学制与学位

学制四年，工学学士学位。

七、学分及学位要求

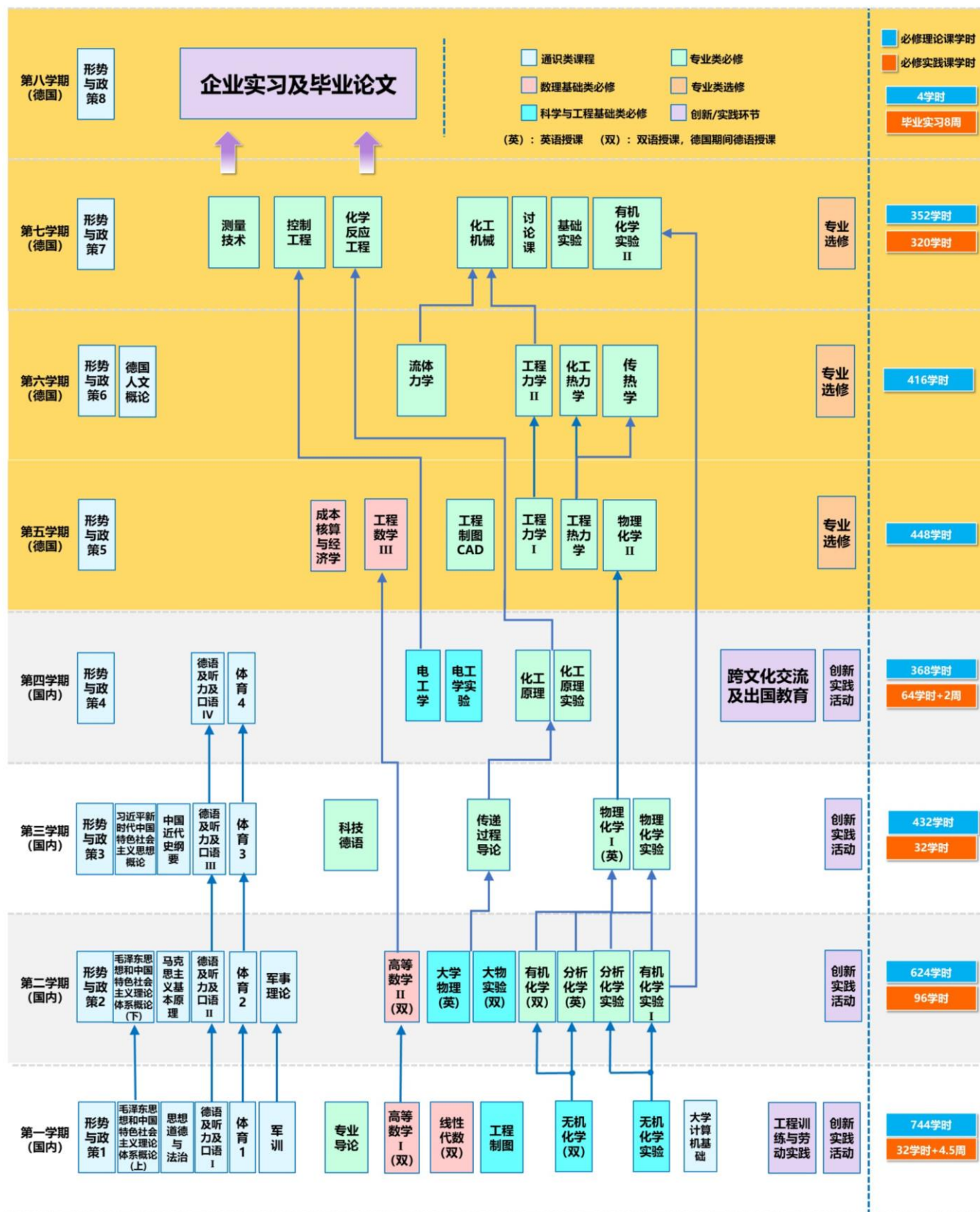
本专业学生在学期间必须修满专业培养方案规定的 205 学分，其中，通识教育平台课程 66 学分，学科基础教育课程平台 62 学分；专业教育平台课程 61 学分；实践平台 16 学分。

学生修满学分并达到《大学生体质健康标准》、满足劳育类及美育类各 2 学分的课程认定要求，且通过华东理工大学大学《大学外语》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，可获得工学学士学位。根据我校与德国克劳斯塔尔工业大学有关合作办学项目协议，对于第 5-8 学期在克劳斯塔尔工业大学学习，并按规定修完所有课程及教学环节，成绩合格的学生，克劳斯塔尔工业大学授予学士学位证书（Bachelor of Science）。

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 66 学分)	通识必修	思政类	必修	7	18	1~4
		军事类	必修	1	1	1
		体育类	必修	4	2	1~4
		外语类	必修	13	45	1~4
	文化导论类		必修	1	2 学分	6
	工程经济类		必修	1	2 学分	4
	通识专项类△ (不计入总学分)		必修/选修	自选	最低 3 学分	1~8
学科基础 教育课程 (最低 62 学分)	数学基础类		必修	4	14	1~4
	物理基础类		必修	2	5	2
	化学基础类		必修	8	19	1-3
	工程机基础类		必修	7	16	1-4
专业教育课程 (最低 77 学分)	专业教育类		必修	13	26	1~7
	专业选修	限选类	限选	2 门	最低 10 学分	4~7
		化工+材料类	选修	12 门可选		
		化工+过程类	选修	10 门可选		
		化工+经管类	选修	11 门可选		
		化工+信息类	选修	7 门可选		
	专业实践		必修	8	16	1~8
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	1~2
	创新创业实践活动		必修/选修	自选	最低 1 学分	1~8

九、专业导图



十、课程设置

课程模块	课程类别	课程名称	必修/选修	总学分	总学时	理论学时	实践学时	开课学期
通识课程 (65 学分)	思政类 (16 学分)	思想道德修养和法律基础	必修	3	64	32	32	1
		中国近现代史纲要	必修	3	64	32	32	2
		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	48	32	16	3
		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	4
		马克思主义基本原理概论	必修	3	64	32	32	5
		形势与政策	必修	2	32	32		1~8
	军事类(1 学分)	军训	必修	1	2.5 周			1
	体育类 (2 学分)	体育(1)	必修	0.5	16		16	1
		体育(2)	必修	0.5	16		16	2
		体育(3)	必修	0.5	16		16	3
		体育(4)	必修	0.5	16		16	4
	语言类 [△] (45 学分)	德语语音	必修	0	32	32		1
		德语（I）	必修	6	96	96		1
		德语（II）	必修	12	192	192		2
		德语（III）	必修	12	192	192		3
		德语（IV）	必修	12	192	192		4
		德语口语（I）	必修	0	96	96		1

课程模块	课程类别	课程名称	必修/选修	总学分	总学时	理论学时	实践学时	开课学期
		德语口语（II）	必修	0	64	64		2
		德语口语（III）	必修	0	32	32		3
		德语口语（IV）	必修	0	32	32		4
		德语听力（I）	必修	0	96	96		1
		德语听力（II）	必修	0	64	64		2
		德语听力（III）	必修	0	32	32		3
		德语听力（IV）	必修	0	32	32		4
		科技德语	必修	3	48	48		3
	文化导论类 （1 学分）	中国文化导论（MOOC）	必修(选 1)	2	32	32		4
		中国文化概论（MOOC）						4
		国学智慧（MOOC）						4
		德国人文概论						6
	通识选修 （最低 8 学分）	要求在通识选修模块中自主选择课程，其中人文科学—美育美学类、以及社会科学类—管理类应至少分别修读 1 学分课程。						1~8
	通识教育专项类 （最低 3 学分）	通识教育专项课程中包含大学生心理健康教育、劳育实践和美育实践类、第二课堂等课程。其中，《大学生心理健康教育》（1 学分）为必修课程；劳育实践类课程要求修满 2 学分；通识专项类课程学分不计入总学分。通识教育专项课一览表由教务处公布。						1~8
2 学科基础 学 科 基 础类（62	数学基础 （17 学分）	高等数学 I（双语）	必修	6	96	96		1
		高等数学 II（双语）	必修	4	64	64		2
		线性代数（双语）	必修	2	32	32		1
		工程数学（德语）	必修	5	80	80		5

课程模块	课程类别		课程名称	必修/选修	总学分	总学时	理论学时	实践学时	开课学期
学分)	物理基础 (5 学分)		大学物理（英语）	必修	4	64	64		2
			大学物理实验（双语）	必修	1	32		32	2
	专业导论（1 学分）		专业导论	必修	1	8	8		1
	机械基础（6 学分）		工程制图 I	必修	2	32	32		1
			工程制图 II（德语）	必修	4	64	64		5
	科学与 工程基础 (33 学分)	化学基础类 (30 学分)	无机化学	必修	4	64	64		1
			无机化学实验	必修	1	32		32	1
			有机化学	必修	4	64	64		2
			有机化学实验	必修	1	32		32	3
			有机化学实验（II）（德语）	必修	6	192		192	7
			分析化学（英语）	必修	2	32	32		2
			分析化学实验	必修	1	32		32	2
			物理化学(英语)	必修	5	80	80		3
			*物理化学 II（德语）	必修	5	80	80		5
			物理化学实验	必修	1	32		32	4
		计算机基础类 (3 学分)	Python 程序设计及应用	必修	3	48	32	32	2
专业类 课程	专业方向 (55 学分)	化工类（27 学 分）	*化工原理	必修	4	64	64		4
			化工原理实验	必修	1	32		32	4

课程模块	课程类别		课程名称	必修/选修	总学分	总学时	理论学时	实践学时	开课学期
(61 学分)			传递过程导论	必修	2	32	32		3
			工程热力学(德语)	必修	4	64	64		5
			*传热学(德语)	必修	4	64	64		6
			*化工热力学 (德语)	必修	6	96	96		6
			*化学反应工程 (德语)	必修	6	96	96		7
		工程类 (28 学分)	电工学	必修	2	32	32		4
			电工学实验	必修	1	32		32	4
			*工程力学 I (德语)	必修	7	112	112		5
			*工程力学 II (德语)	必修	7	112	112		6
			*流体力学 (德语)	必修	4	64	64		6
			测量技术 (德语)	必修	4	64	64		7
			化工机械 (德语)	必修	2	32	32		7
			*控制工程 (德语)	必修	5	80	80		8
	专业选修 (最低 6 学分)	专业拓展类	人工智能概论	限修	2	32	32		2
			废弃物处理技术 (德语)	选修	3	48	48		6
		能源化工类	化工过程分析与开发 (德语)	选修	4	64	64	32	7
			化工过程分析与开发练习课 (德语)	选修	2	32		32	7
			再生能源 (德语)	选修	2	32	32		6
			工业催化(德语)	选修	2	32	32		5

课程模块	课程类别		课程名称	必修/选修	总学分	总学时	理论学时	实践学时	开课学期
			工程模拟（德语）	选修	2	32	32		7
			燃烧技术（德语）	选修	3	48	48		7
专业实践 (16 学分)			工程训练与劳动实践	必修	2	2		2 周	2
			跨文化交流培训及出国教育	必修	2	2		2 周	4
			专业实习	必修	8	8		8 周	8
			毕业设计（论文）	必修	4	8		8 周	8
创新 创业类 (2 学分)	创新实践类(最低 1 学分)		学生参加各级创新实践活动、学科竞赛、发表论文或专利等，分散进行。要求最低 1 学分。						1~8
	创新创业基础课程 (1 学分)		创造性思维与创新方法	必修(4 选 1)	1	16	16		1
			创新工程实践						1
			创业基础(MOOC)						1
			大学生创业基础(MOOC)						1

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	通识必修	思想道德修养和法律基础	必修	3	64	32	32
		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	48	32	16
		形势与政策	必修	0.25	4	4	
		军训	必修	1	2.5 周		
		体育(I)	必修	0.5	16		16
		德语语音	必修	0	32	32	
		德语 (I)	必修	6	96	96	
		德语听力 (I)	必修	0	96	96	
		德语口语 (I)	必修	0	96	96	
	学科基础	高等数学(I)	必修	6	96	96	
		线性代数(双语)	必修	2	32	32	
		工程制图	必修	2	32	32	
		无机化学	必修	4	64	64	
		无机化学实验	必修	1	32		32
	专业必修	专业概论	必修	1	16	16	
	本学期合计必修 29.25 学分						
第二学期	通识必修	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
		马克思主义基本原理概论	必修	3	64	32	32
		形势与政策	必修	0.25	4	4	
		体育(2)	必修	0.5	16		16
		德语 (II)	必修	12	192	192	
		德语听力 (II)	必修	0	64	64	
		德语口语 (II)	必修	0	64	64	
	学科基础	高等数学 II(双语)	必修	4	64	64	
		大学物理 (英语)	必修	4	64	64	
		大学物理实验 (双语)	必修	1	32		32
		分析化学	必修	2	32	32	
		分析化学实验	必修	1	32		32
		有机化学	必修	4	64	64	
		有机化学实验	必修	1	32		32
	专业必修	Python 程序设计及应用	限修	3	48	48	
	本学期合计必修 38.25 学分						
第三学	通识必修	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(3)	必修	0.5	16		16

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
第一期		德语 (III)	必修	12	192	192	
		德语听力 (III)	必修	0	64	64	
		德语口语 (III)	必修	0	64	64	
		科技德语	必修	3	48	48	
	学科基础	物理化学	必修	5	80	80	
		物理化学实验	必修	1	32		32
		化工原理 I (英语)	必修	3	48		
		传递过程	必修	2	32		
	本学期合计必修 29.25 学分						
第四学期	通识必修	基础经济学 (英语)	必修	2	32	32	
		习近平新时代中国特色社会主义思想概论	必修	2	32	32	0
		形势与政策	必修	0.25	4	4	
		体育(4)	必修	1	32		32
		德语 (IV)	必修	12	192	192	
		德语听力 (IV)	必修	0	64	64	
		德语口语 (IV)	必修	0	64	64	
	学科基础	化工原理	必修	4	64	64	
		化工原理实验	必修	1	32		32
		电工学	必修	2	32	32	
		电工学实验	必修	1	32		32
		C 语言	必修	2.5	48	48	
	专业实践	跨文化交流培训及出国教育	必修	2	2		2 周
	本学期合计必修 29.75 学分,						
第五学期	通识必修	形势与政策	必修	0.25	4	4	
	专业必修	工程数学 (德语)	必修	5	80	80	
		工程制图 II (德语)	必修	4	64	64	
		*物理化学 II (德语)	必修	5	80	80	
		工程热力学(德语)	必修	4	64	64	
		工业催化(德语)	选修	2	32	32	
	本学期合计必修 20.25 学分						
第六学期	通识必修	形势与政策	必修	0.25	4	4	
	专业必修	*传热学(德语)	必修	4	64	64	

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
期	修	*化工热力学（德语）	必修	6	96	96	
		*工程力学 II（德语）	必修	7	112	112	
		*流体力学（德语）	必修	4	64	64	
	专业选修	废弃物处理技术（德语）	选修	3	48	48	
		再生能源（德语）	选修	2	32	32	
	本学期合计必修 26.25 学分，建议修读 2-3 学分专业选修课程						
第七学期	通识必修	形势与政策	必修	0.25	4	4	
	专业必修	*化学反应工程（德语）	必修	6	96	96	
		测量技术（德语）	必修	4	64	64	
		化工机械（德语）	必修	2	32	32	
	专业选修	化工过程分析与开发（德语）	选修	4	64	64	32
		化工过程分析与开发练习课（德语）	选修	2	32		32
		工程模拟（德语）	选修	2	32	32	
		燃烧技术（德语）	选修	3	48	48	
	本学期合计必修 23.25 学分，建议修读 2 学分专业选修课程						
第八学期	通识必修	形势与政策	必修	0.25	4	4	
	专业必修	*控制工程（德语）	必修	5	80	80	
	专业实践	专业实习	必修	8	8		8 周
		毕业设计（论文）	必修	4	8		8 周
	本学期合计必修 17.25 学分						

十二、课程设置与毕业要求的关系矩阵

（1）毕业要求与专业必修课的对应关系矩阵

课程体系	毕业要求											
	工程知识	问题分析	设计开发	研究	现代工具	工程与社会	环境和发展	职业规范	个人和团队	沟通	项目管理	终身学习
*工程热力学	H	H	M	M	M		H			M		M
*工程力学 I	H	H	M	H			M			M		M
*工程力学 II	H	H	M		H	M				M		M
工程制图/CAD	H	H	M	H	H	H	M		H	M	M	M
*流体力学 I	H	H		M	M	H		M	H	M	M	H
*传热学 I	H	M		M	M							M
成本核算与经济学	H	H		M	M					M		M

*化工热力学	H	H	M	M	M	M		H	H	M	M	M
*物理化学 II	H	H	M		M					M		H
测量技术 I	H	H		M	M	M				M		M
*化学反应工程 I	H	H	M	M	M	H				M		M
化工机械 I	H	H	M	M	M	M	M			M		M
有机化学实验	H	H	M		M					M		H
讨论课	H	H			M	M	H	M	M	M		H
*控制工程 I	M	M	M	M	H							M
基础实验	H	M	M	M	H	M			M	M		M

(2) 毕业要求与实践教学环节的对应关系矩阵

课程体系	毕业要求											
	工程知识	问题分析	设计开发	研究	现代工具	工程与社会	环境和发展	职业规范	个人和团队	沟通	项目管理	终身学习
专业实习	H	H	M	M	H	H	H	M	H	H	M	M
毕业论文	H	H	H	H	H	H	H	M	H	H	M	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。

执笔人：_____ 审核人：_____ 批准人：_____

中德合作电气工程及其自动化（电子信息工程）专业

2021 级培养方案

一、专业特色

中德合作“电气工程及其自动化（电子信息工程）”本科专业是由华东理工大学与德国吕贝克科技应用大学以中外合作办学方式举办的本科专业。电子信息工程是近年来迅速发展起来的尖端学科，是国家重点建设与发展的一个重要领域，是现代信息科学的前沿专业。

本专业是培养具有信息获取、传递、处理及利用等方面的知识，能在信息产业等国民经济部门从事信息系统和各类电子设备的研究、设计、开发、集成和应用等方面工作的高级工程技术人才的现代高科技专业。本专业课程体系密切结合信息技术与电子技术的最新发展，贯彻理论与实践、知识与能力并重的原则，使学生既具有扎实的基础理论和专业知识，又具有创新意识和解决实际问题的能力。强调强弱电结合、电工技术与电子技术结合、软件与硬件结合、元件与系统结合以及计算机技术与通信技术相结合，专业面宽，具有浓厚的多学科渗透与交叉的色彩。学生在获得电气工程和信息工程方面的前沿专业知识的同时，又能受到电工电子技术、信息技术、控制技术及计算机技术方面的基本技能训练，专业口径宽，适应性强，就业面广。学生毕业后可从事国内外电气工程及其自动化和信息工程专业领域的科研、教学、技术开发、工程设计和项目管理等工作。

中德合作“电气工程及其自动化）”本科专业结合华东理工大学和德国吕贝克应用科技大学的学科优势，以多学科交叉融合为背景，集信息、电子、计算机、控制和机械及认知等技术为一体，以自动化、智能科学与技术、计算机科学与技术、机械设计制造及其自动化等学科中涉及的人工智能、机器人等前沿科学技术问题为对象，培养适应国际科技前沿和国家战略发展需求，符合社会和行业发展需要的拔尖人才。

二、培养目标

中德合作“电气工程及其自动化（电子信息工程）”专业致力于培养德、智、体全面发展，能在信息产业等国民经济部门从事信息系统和各类电子设备的研究、设计、开发、集成和应用等方面工作的基础扎实、知识面宽、能力强、素质高、有创新精神和实践能力，具有国际视野的电子信息技术专业高级工程技术人才。

本专业面向国家重点领域重大发展需求，致力于培养德智体美劳全面发展，具有扎实的自然科学及人文科学基础知识、良好的工程责任意识和职业道德，掌握电气自动化和信息工程的基础理论、基本方法及其相关交叉学科知识，具备科学素养、工程实践能力、创新能力和系统思维能力，能分析、解决自动化与信息领域复杂工程问题，能跟踪本领域新理论、新技术，具有产业视角和国际视野，未来有潜力成长为国际一流工程师、科学家和企业家，能在我国自动化与信息工程相关产业的技术发展中发挥领军作用的创新型拔尖人才。

预期学生毕业 5 年左右，能有效应用专业知识和技术原则解决本领域复杂工程问题，在工程实践中能综合考虑法律、环境、社会、文化和可持续发展等因素的影响，并表现出创新意识、良好的沟通能力和团队合作精神，能通过终身学习适应职业发展，在自动化与信息工程相关领域保持职业竞争力。

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。	1.1 理解社会主义核心价值观，了解中国国情，具备健康的身体和良好的心理素质，理解应担负的社会责任，具有独立思辨能力。
	1.2 尊重历史发展客观规律，掌握科学的世界观和方法论，具备人文科学素养
2. 工程知识： 能够将数学、自然科学、信息科学、工程基础和专业知用于解决电气工程及其自动化等领域复杂工程问题	2.1 具有用于电气工程及其自动化领域相关工程问题表达与描述的数学、自然科学、工程科学等基础知识；
	2.2 能够识别具体工程问题的内外部影响因素，针对具体问题建立对象模型，利用相关知识和方法推演、分析电气工程及其自动化领域的工程问题；
	2.3 能够将相关知识和模型方法用于电气工程及其自动化领域工程问题解决方案的比较与综合。
3. 问题分析： 能够基于数学、自然科学、信息科学、工程科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、分析、质疑和评价电气工程及其自动化等领域复杂工程问题，以获得有效结论。	3.1 能运用相关科学原理思考问题，识别和判断复杂电气工程及其自动化等领域工程问题的关键环节；
	3.2 能基于相关科学原理和数学模型方法正确表达复杂的电气工程问题；
	3.3 能认识到解决复杂工程问题有多种方案可选择，能借助文献研究寻求可替代的解决方案，运用基本原理分析比较质疑评价多种解决方案，获得有效结论。
4. 设计/开发解决方案： 能在社会、法律、文化、伦理、健康、安全、环境和可持续性约束条件下，提出电气工程等领域复杂工程问题的解决方案，设计电气控制系统、单元(部件)或工艺流程，在解决方案的选择、设计、优化和实现环节中体现创新意识。	4.1 掌握电气工程及其自动化等领域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；
	4.2 能够针对特定需求完成电气控制装置的工程设计；
	4.3 能够进行复杂电气系统设计，综合设计解决方案，在选择、设计、优化和实现环节体现创新意识；
	4.4 能够在设计工作中考虑社会、法律、文化、伦理、健康、安全、环境和可持续性制约因素，评价解决方案的可行性。
5. 研究： 能够基于科学原理并采用科学方法对电气工程领域复杂工程问题进行研究，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联系，通过研究得到合理有效的结论。	5.1 能够综合运用电气工程及其自动化相关专业理论知识，通过文献研究、模拟计算等相关方法，调研和分析电气工程等领域复杂工程问题的解决方案；
	5.2 能够根据对象特征，提出问题，选择研究路线，设计实验方案；
	5.3 能够根据实验方案构建实验系统，安全地开展实验，科学地采集实验数据；对实验结果进行分析和解释，通过信息综合得到合理有效的结论。

毕业要求	毕业要求指标点分解与说明
6. 使用现代工具: 能够针对电气工程等领域的复杂工程问题,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,能够理解其局限性。	6.1 了解专业相关的常用的现代仪器、信息技术工具、工程工具和模拟软件的使用方法,并理解其局限性;
	6.2 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;
	6.3 能够针对具体对象开发或选用满足特定需求的现代工具,模拟、预测、验证专业问题,并能够分析其局限性。
7. 工程与社会: 理解工程活动与人类社会的相互影响,能够基于电气工程相关背景知识进行合理分析,评价专业工程实践和复杂工程问题的解决方案对健康、安全、环境、法律、文化以及社会可持续发展的影响,并理解应承担的责任。	7.1 关注工程与社会的关系,了解专业相关领域的技术标准体系、知识产权、产业政策和法律法规,知晓和理解环境保护和可持续发展的理念和内涵,理解人类社会和自然环境对工程活动的影响;
	7.2 能够站在环境保护和可持续发展的角度思考电气工程及其自动化工程实践的可持续性,客观评价电气工程实践可能对健康、安全、环境、法律、文化以及社会可持续发展造成的影响、隐患和损害,并理解应承担的责任。
8. 职业规范: 理解工程伦理,在工程实践中遵守工程职业道德和规范。	8.1 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,能够在工程实践中自觉履行责任;
	8.2 理解诚实公正、诚信守则的工程职业道德和规范,并能在工程实践中自觉遵守。
9. 个人和团队: 能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及领导者的角色,具有营造协作和包容的环境,建立工作目标,组织任务实施,推进目标达成的能力。	9.1 能与多学科的团队成员合作,担任成员或领导者,明确自身责任,并协作完成团队任务;
	9.2 能够组织、协调和指挥团队开展工作,具有营造协作包容环境、组织任务实施及目标达成的能力。
10. 沟通: 能够就复杂工程问题与电气工程等相关行业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 能就专业问题,与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流,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;
	10.2 能就电气工程领域专业问题,撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。
11. 国际视野: 关注国际电气工程领域的发展和动态,了解现代工程科技交叉融合的发展趋势,了解不同国家工程领	11.1 关注全球性问题,理解和尊重世界不同文化的差异性和多样性,了解电气工程及其自动化等相关专业领域的国际发展趋势、研究热点,了解科技交叉融合的发展趋势,了解不同国家工程技术的相关准则;

毕业要求	毕业要求指标点分解与说明
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 具备跨文化交流的语言和书面表达能力，能就电气工程及其自动化专业问题在跨文化背景下进行基本沟通和交流。
12. 项目管理： 理解并掌握工程管理原理与经济决策方法，并能在多学科环境中应用。	12.1 掌握工程项目中涉及的管理与经济决策方法，了解电气工程及其自动化等相关领域工程及产品全周期、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；
	12.2 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。
13. 终身学习： 具有自主学习和终身学习的意识，有不断学习和适应发展的能力。	13.1 能在社会发展的大背景下，认识到自主和终身学习的必要性；
	13.2 具有自主学习的能力，包括对技术和需解决问题的理解能力，归纳总结的能力和提出问题的能力等。

四、依托学科

控制科学与工程，计算机科学与技术

五、核心课程

电路原理及实验、电子技术及实验、自动控制原理、计算机程序设计

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必须修满专业培养方案规定的 201 学分，其中，通识教育平台课程 48 学分，学科基础类课程 41 学分，专业类课程最低 112 学分。上述学分数分布完全符合德国 ACQUIN 专业国际认证标准。

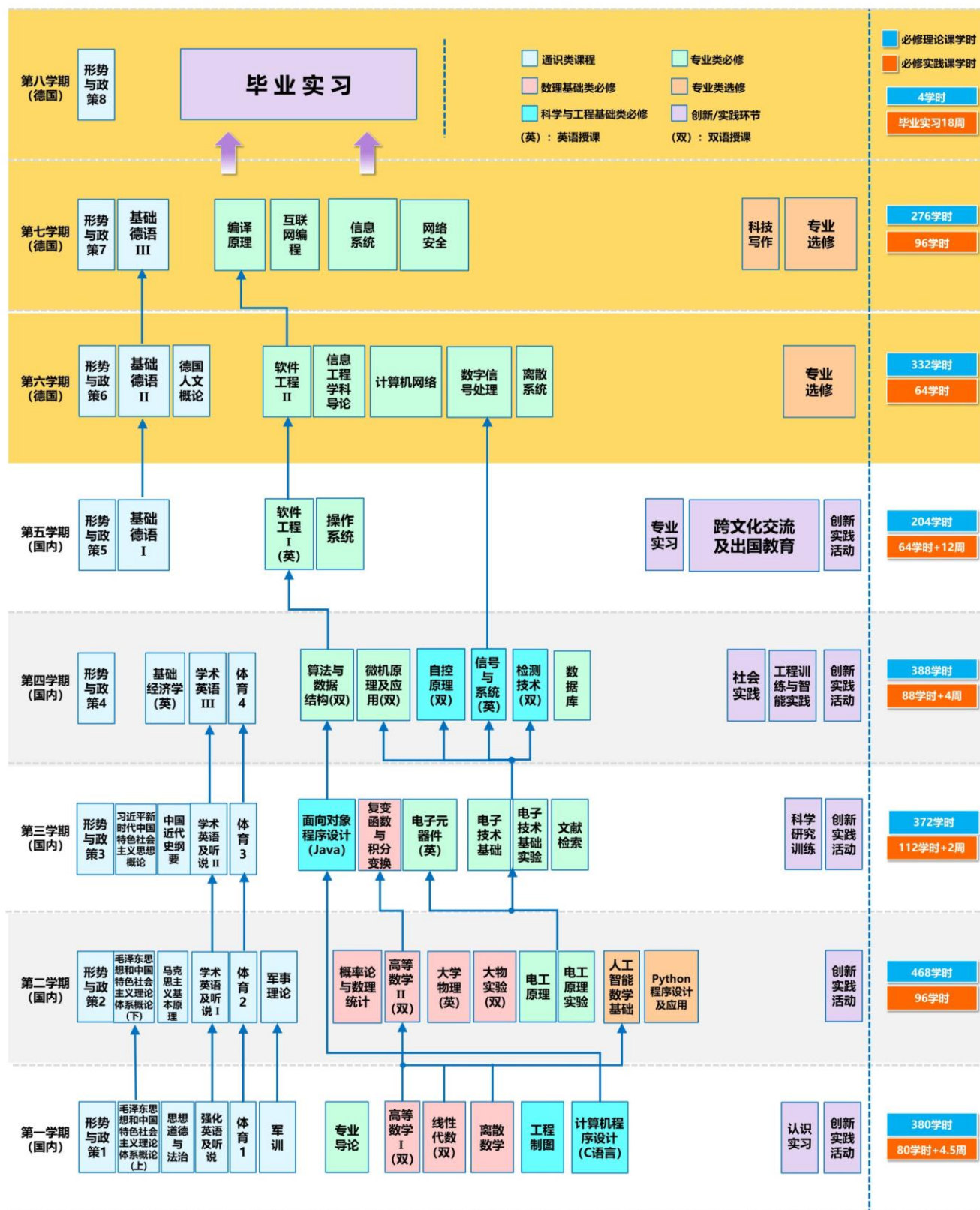
学生修满学分并达到《大学生体质健康标准》、满足劳育类及美育类各 2 学分的课程认定要求、通过华东理工大学《大学英语》和《大学计算机基础》水平考试，方可毕业。符合学位授予要求者，授予工学学士学位。

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 48 学分)	通识必修	思政类	必修	7	18	1~4
		军事类	必修	1	1	1
		体育类	必修	4	2	1~4
		外语类	必修	10	23	1~7

课程模块	课程类别		课程性质	课程门数	建议学分	开设学期
	文化导论类		必修	1	2 学分	6
	工程经济类		必修	1	2 学分	4
	通识专项类△ (不计入总学分)		必修/选修	自选	最低 3 学分	1~8
学科基础 教育课程 (最低 41 学分)	数学基础类		必修	6	18	1~3
	物理基础类		必修	2	5	2
	工程基础类		必修	2	2	1
	计算机基础类		必修	4	16	1,3,5,6
专业教育课程 (最低 112 学分)	专业 必修	专业基础类	必修	5	16	2,3
		自动控制与信号处理类	必修	4	13	4,6
		信息技术类	必修	5	22.5	4,6,7
		系统与安全类	必修	4	19.5	5,6,7
	专业 选修	基础拓展类	选修	3 门可选	最低 10 学分	2~5
		专业拓展类	选修	3 门可选		6~7
		计算机拓展类	选修	3 门可选		6~7
	专业实践		必修	8	31	1~8
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	1~2
	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 (48 学分)	思政类 (18 学分)	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		5
		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	Modern Chinese History	必修	考试	3	56	40	16	3
		36954012	马克思主义基本原理	Fundamentals of Marxism	必修	考试	3	56	40	16	2
		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		1
		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	2
		16138008	形势与政策	Situation and Policy	必修	考试	2	32	32		1~8

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
通识教育课程 (48 学分)	军体类 (3 学分)	13957004	军训	Military Training	必修	考查	1	2.5 周	0	2.5 周	1
		12427004	体育(1)	Physical Education 1	必修	考试	0.5	16	0	16	1
		12428004	体育(2)	Physical Education 2	必修	考试	0.5	16	0	16	2
		12429004	体育(3)	Physical Education 3	必修	考试	0.5	16	0	16	3
		12430004	体育(4)	Physical Education 4	必修	考试	0.5	16	0	16	4
	语言类 ^{△1} (23 学分)	33100540	强化英语	College English I	必修	考试	3	48	48		1
		33100640	学术英语 I	College English II	必修	考试	3	48	48		2
		33100740	学术英语 II	College English III	必修	考试	3	48	48		3
		33100840	学术英语 III	College English IV	必修	考试	4	64	64		4
		33100520	强化英语听说	Listening and Oral English(I)	必修	考试	1	32	32		1
		33100620	学术英语听说 I	Listening and Oral English(II)	必修	考试	1	32	32		2
		33100720	学术英语听说 II	Listening and Oral English(III)	必修	考试	1	32	32		3
		33101430	基础德语 I	Basic German(I)	必修	考试	3	48	48		5
		33101560	基础德语 II	Basic German(II)	必修	考试	2	32	32		6
		33101630	基础德语 III	Basic German(III)	必修	考试	2	32	32		7
	文化导论类 (2 学分)	33113320	德国人文概论	Humanities	必修	考试	2	32	32		6
	工程经济管理类 (2 学分)	33100420	基础经济学(英语)	Basic Economy	必修	考试	2	32	32		2
	通识专项 (3 学分)	通识教育专项课程中包含大学生心理健康教育、劳育实践和美育实践类、第二课堂等课程。其中,《大学生心理健康教育》(1 学分)为必修课程;劳育实践类课程要求修满 2 学分;通识专项类课程学分不计入总学分。通识教育专项课一览表由教务处公布。									

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 (41 学分)	数学类 (18 学分)	33101960	高等数学 I（双语）	Advanced Mathematics I	必修	考试	6	120	96	24	1	
		33102040	高等数学 II（双语）	Advanced Mathematics II	必修	考试	4	88	64	24	2	
		33102320	线性代数（双语）	Linear Algebra	必修	考试	2	32	32	0	1	
		33102420	概率论与数理统计	Probability and Statistics	必修	考试	2	32	32	0	2	
		33102520	复变函数	Function of Complex Variable	必修	考试	2	32	32	0	3	
		33102620	离散数学	Discrete Mathematics	必修	考试	2	32	32	0	1	
	物理类 (5 学分)	33102140	大学物理（英语）	College Physics	必修	考试	4	88	64	24	2	
		33102205	大学物理实验（双语）	College Physics Laboratory Course	必修	考试	1	32	0	32	2	
	工程基础类 (2 学分)	33101120	工程制图	Engineering Drawing	必修	考试	2	32	32	0	1	
	计算机基础类 (16 学分)	33104040	面向对象程序设计（Java）	Java Programming Design	必修	考试	5	96	64	32	3	
		33102730	计算机程序设计（C 语言）	C&C++ Programming	必修	考试	3	48	32	16	1	
		33102920	软件工程 I（英语）	Software Engineering I	必修	考试	3	96	64	32	5	
		33104840	软件工程 II（英语）	Software Engineering II	必修	考试	5	96	64	32	6	
	专业基础类 (15 学分)	33101805	电气工程及其自动化专业导论	Introduction to Electrical Engineering and Automation	必修	考查	0.5	8	8	0	1	
33101806		信息工程学科导论	Introduction to Information Technology	必修	考查	0.5	8	8	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 (112 学分)	专业必修 (73 学分)	33103040	电工原理	Principles of Electric Circuits	必修	考试	4	64	64	0	2
		33103210	电工原理实验	Principles of Electric Circuits Experimenting	必修	考查	1	32	0	32	2
		33103340	电子技术基础	Electronic Technique	必修	考试	5	80	80	0	3
		33103410	电子技术基础实验	Electronic Technique Experimenting	必修	考查	1	32	0	32	3
		33103530	电子元器件（英语）	Electronic Components	必修	考试	3	48	48	0	3
		33103940	*自控原理（双语）	Principles of Automatic Control	必修	考试	4	64	64		4
		33103720	检测技术（双语）	Measurement Technique	必修	考试	2	32	32		4
		33103630	信号与系统（英语）	Signals and Systems	必修	考试	3	48	48		4
		33105135	*数字信号处理（英语）	Digital Signal Processing	必修	考试	5	64	48	16	6
		33112115	文献检索	Scientific Literature Research	必修	考试	2	32	32		3
		33104245	*数据库	Database Systems	必修	考查	4.5	72	48	24	4
		33104440	*微机原理及应用（双语）	Principles & Applications of Microcontrollers	必修	考试	4	64	64		4
		33104540	计算机网络（英语）	Computer Networks	必修	考试	5	64	48	16	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 (120 学分)	系统与安全类 (19.5 学分)	33104935	*编译原理（英语）	Principles of Compilers	必修	考试	5	64	48	16	7
		33104735	*互联网编程（英语）	Internet Programming	必修	考试	4	64	48	16	7
		33104345	*操作系统	Operation Systems	必修	考试	4.5	72	56	16	5
		33104635	离散系统（英语）	Distributed Systems	必修	考试	5	64	48	16	6
		33105235	*信息系统（英语）	Information Systems	必修	考试	5	64	48	16	7
		33105340	网络安全（英语）	Network Security	必修	考试	5	64	48	16	7
	专业选修 (最低 16 学分)	14249010	Python 程序设计	Python Programming Design	限修	考查	3	48	48		2
		12976014	算法与数据结构（双语）	Algorithm and Data Structures	限修	考查	3	64	32	32	4
		18316010	大数据与云计算	Big Data and Cloud Computing	选修	考查	2.5	48	32	16	5
		33105630	项目管理（英语）	Project Management	选修	考查	4	64	64		6
		33105335	人工智能系统（英语）	Artificial Intelligent Systems	选修	考查	5	80	64	16	6
		33105535	自动控制系统 I（英语）	Automation Systems I	选修	考查	5	80	64	16	6
		33105545	自动控制系统 II（英语）	Automation Systems II	选修	考查	5	80	64	16	7
		33105740	屏幕设计基础（英语）	Screen Design Basics	选修	考查	5	80	64	16	6
		33105435	数字媒体（英语）	Digital Media	选修	考查	5	80	64	16	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	
			33105840	人机交互（英语）	Human Machine Interaction	选修	考查	5	80	64	16	7	
	专业实践 (31 学分)	专业实践	2510032	军事训练	Military Training	必修	考查	1	32	0	32	1	
			36955004	工程创新与智能实践	Engineering innovation and intelligent practice	必修	考查	2	2		2 周	4	
			33105920	认识实习	Cognition Training	必修	考查	2	2		1 周	1	
			33106020	科学研究训练	Scientific Training	必修	考查	2	2		2 周	3	
			33106120	社会实践	Social Training	必修	考查	2	2		2 周	4	
			33106210	专业实习	Specialty Internship	必修	考查	10	10		10 周	5	
			33106320	跨文化交流培训及出国教育	Intercultural and Preparation Training For the 2nd Study Phase	必修	考查	2	2		2 周	5	
			33106120	科技写作（英语）	Scientific Writing	必修	考查	1	2	32		7	
33106418	毕业论文	Graduation Design	必修	考查	9	9		18 周	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	考试	1	16	16	0	1	
			13931004	大学生创业基础(MOOC)	Fundamentals of Entrepreneurship for University Students	必修	考试	1	16	16	0	1	
			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} 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	通识必修	思想道德修养和法律基础	必修	3	64	32	32
		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	48	32	16
		形势与政策	必修	0.25	4	4	
		军训	必修	1	2.5 周		
		体育(1)	必修	0.5	16		16
		强化英语	必修	3	48	48	
		强化英语听说	必修	1	32	32	
	学科基础	高等数学 (I) (双语)	必修	6	96	96	
		线性代数(双语)	必修	2	32	32	
		工程制图	必修	2	32	32	
		计算机程序设计 (C 语言)	必修	3	48	32	16
	专业必修	电气工程及其自动化专业导论	必修	0.5	8	8	
		离散数学	必修	2	32	32	
	专业实践	认识实习	必修	2			2 周
	本学期合计必修 28.75 学分						
第二学期	通识必修	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
		马克思主义基本原理概论	必修	3	64	32	32
		形势与政策	必修	0.25	4	4	
		体育(2)	必修	0.5	16		16
		学术英语 I	必修	3	48	48	
		学术英语听说 I	必修	1	32	32	
	学科基础	高等数学 II(双语)	必修	4	64	64	
		概率论与数理统计	必修	2	32	32	
		大学物理 (英语)	必修	4	64	64	
		大学物理实验 (双语)	必修	1	32		32
		电工原理	必修	4	64	64	
	专业基础	人工智能数学基础	选修	3	48	48	
		Python 程序设计及应用	限修	3	48	48	
	本学期合计必修 25.25 学分, 建议修读 3 学分选修课程						
第三学期	通识必修	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(3)	必修	0.5	16		16
		学术英语 II	必修	3	48	48	
		学术英语听说 II	必修	1	32	32	
	学科基础	复变函数与积分变换	必修	2	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
		电子技术基础	必修	5	80	80	
		电子技术基础实验	必修	1	32		32
		电子元器件（英语）	必修	3	48	48	
	专业课程	文献检索	必修	2	32	32	
		面向对象程序设计（Java）	必修	5	96	64	32
	专业实践	科学研究训练	必修	2	2		2周
	本学期合计必修 27.75 学分						
第四学期	通识必修	基础经济学（英语）	必修	2	32	32	
		习近平新时代中国特色社会主义思想概论	必修	2	32	32	0
		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	
	专业课程	*自控原理（双语）	必修	4	64	64	
		检测技术（双语）	必修	2	32	32	
		信号与系统（英语）	必修	3	48	48	
		*数据库	必修	4.5	72	48	24
		*微机原理及应用（双语）	必修	4	64	64	
		算法与数据结构（双语）	限修	3	64	32	32
	专业实践	工程训练与劳动实践	必修	2	2		2周
		专业社会实践	必修	2	2		2周
	本学期合计必修 30.75 学分						
第五学期	通识必修	形势与政策	必修	0.25	4	4	
	学科基础	基础德语 I	必修	3	48	48	
	专业课程	操作系统	必修	4.5	72	56	16
		大数据与云计算	选修	2.5	48	32	16
		软件工程 I（英语）	必修	3	96	64	32
	专业实践	专业实习	必修	10	10		10周
		跨文化交流培训及出国教育	必修	2	2		2周
	本学期合计必修 25.25 学分，建议修读 2-4 学分专业选修课程						
第六学期	通识必修	形势与政策	必修	0.25	4	4	
		德国人文概论	必修	2	32	32	
		基础德语 II	必修	2	32	32	
	专业必修	信息学科大类导论	必修	0.5	8	8	
		软件工程 II（英语）	必修	5	80	64	16
		*数字信号处理（英语）	必修	5	80	64	16
		计算机网络（英语）	必修	5	80	64	16
		离散系统（英语）	必修	5	80	64	16
	专业选修	人工智能系统（英语）	选修	4	64	64	

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
		自动控制系统 I（英语）	选修	4	64	64	
		屏幕设计基础（英语）	选修	4	64	64	
		项目管理（英语）	选修	4	64	64	
	本学期合计必修 24.75 学分，建议修读 4-8 学分专业选修课程						
第七学期	通识必修	形势与政策	必修	0.25	4	4	
		基础德语 III	必修	2	32	32	
		科技写作	必修	2	32		32
	专业必修	*编译原理（英语）	必修	5	80	64	16
		*互联网编程（英语）	必修	4	64	48	16
		*信息系统（英语）	必修	5	80	64	16
		网络安全（英语）	必修	5	80	64	16
	专业选修	自动控制系统 II（英语）	选修	5	80	64	16
		数字媒体（英语）	选修	5	80	64	16
	本学期合计必修 23.25 学分，建议修读 5-10 学分专业选修课程						
第八学期	通识必修	形势与政策	必修	0.25	4	4	0
	专业必修	毕业环节	必修	9	18 周	0	18 周
	本学期合计必修 9.25 学分						

注：《形势与政策》、通识专项课程、创新创业实践环节按要求分散在 1~8 学期修读。

十二、课程设置与毕业要求的关系矩阵

毕业要求 课程名称	品德修养	工程知识	问题分析	设计/开发解决方案	研究	使用现代工具	工程与社会	职业规范	个人和团队	沟通	国际视野	项目管理	终身学习
思想道德与法治	H						L						
中国近现代史纲要	H									L			
马克思主义基本原理	H												M
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	H						L			M			
形势与政策	H						M						
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				

毕业 要求 课程 名称	品德 修养	工程 知识	问题 分析	设计/ 开发 解决 方案	研究	使用 现代 工具	工程 与社 会	职业 规范	个人 和团 队	沟通	国际 视野	项目 管理	终身 学习
体育	M								L				
大学英语	H									M	M		
创业基础			H		M								
高等数学		H	M										L
线性代数		H	M										
复变函数		M	L										
概率论与数理统计		H	M										
大学物理		H	M										
大学物理实验					M	M			M				
工程制图		M	M					M					
电气工程及其自动化专业导论										L	H		H
程序设计基础			H		H	H							M
电路原理及实验		M	H										
电子技术及实验		H	H										
*自动控制原理			H	M	L								
信号与系统						H					H		
检测技术（双语）		H	H										
*数据库		H	H	M									
*微机原理及应用（双语）					H								
*Java 编程		H	H	M									
*操作系统					H								
*计算机网络（英语）				H									
离散系统（英语）					H								
软件工程（II）（英语）				M			H	H				H	

毕业 要求 课程 名称	品德 修养	工程 知识	问题 分析	设计/ 开发 解决 方案	研究	使用 现代 工具	工程 与社 会	职业 规范	个人 和团 队	沟通	国际 视野	项目 管理	终身 学习
*数字信号处理（英语）							H	M				H	
*编译原理（英语）										M	H		H
*互联网编程（英语）			L		L	H							
*信息系统（英语）			L		L	H							
网络安全（英语）		M	M	H	L								
工程创新与智能实践	H	L				M			L	L			
认识实习							M	L					
科学训练				M			H	M				L	
专业社会实践				H	M								
专业实习			H	H	H	H	M		L	M	M	L	M
跨文化培训和出国教育	H									M	H		
毕业环节			H	H	H	H	M		L	M	M	L	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。

系主任：_____ 教学副院长：_____ 院长：_____