计算机科学与技术专业教学培养方案

一、专业特色

华东理工大学计算机科学与技术专业是以信息学科为平台,以培养计算机创新能力为重点,面向系统,兼顾应用,软硬件结合,计算机科学与计算机工程并重的宽口径专业。本专业已入选 2019 年首批国家级一流本科专业建设点。专业师资力量雄厚,教学水平高,注重教育内容和方法改革,2009 年通过了全国工程教育专业认证,2012 年通过了全国工程教育专业认证。承担国家和省部级教改项目多项,主持国家双语示范课程 1 门、教育部-英特尔精品课程 2 门、上海市精品课程 5 门,获得国家教学成果二等奖 2 项,上海市教学成果特等奖、一等奖、二等奖多项。科研成果丰硕,多年来一直承接国家自然科学基金、国家重点研发计划等国家级项目与课题,获得教育部、上海市科技奖项多项,在人工智能、软件工程、云计算和大数据等领域,形成了自己的研究特色。

本专业培养的学生以"基础理论扎实、知识结构完整、实践操作能力与交流能力强、应用设计和 开发经验丰富、新知识接受能力强"的特点受到用人单位的欢迎。就业率高,就业质量位居上海市同 类学科前列,多次被评为"就业工作先进集体"。学生在各种国际、国内竞赛中成绩突出,先后 3 次 入围 ACM 程序设计竞赛国际总决赛。

二、培养目标

培养德、智、体、美、劳全面发展,遵守法律法规,具有良好的道德与修养,具有社会和环境意识,掌握数学与自然科学基础知识,掌握计算机科学与技术学科的基础理论、基本方法和专门知识,具备分析和解决本领域复杂工程问题的能力,具备较强的工程实践能力,具有良好的沟通交流能力和外语应用能力,具有创新意识、团队合作精神和国际化视野,能适应科学技术发展和社会需求的计算机科学与技术高级专门人才。

毕业后能从事计算机行业和领域的科学技术研究、系统设计、应用开发等工作,并可继续攻读 计算机科学与技术及相关学科的硕士和博士学位。

要求五年以上的毕业生:能在工业界、学术界成功评估、分析、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;能以重要的法律、伦理、社会、环境、网络安全和经济等方面宽广的系统视角管理与专业职位相关的多学科项目;在终身学习、专业发展和领导能力上表现出担当和进步,在计算机领域具有职场竞争力。

三、毕业要求及其指标点说明

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:

毕业要求

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。

- 2. 工程知识: 能够将数学、自然科学、信息科学、工程基础和专业知识用于解决计算机科学与技术相关领域复杂工程问题。
- 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、质疑和评价计算机科学与技术相关领域复杂工程问题,以获得有效结论。
- 4. 设计/开发解决方案: 能在社会、法律、文化、伦理、健康、安全、环境和可持续性等约束条件下,提出计算机科学与技术相关领域复杂工程问题的解决方案,设计系统、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。
- 5. 研究: 能够基于科学原理并 采用科学方法对计算机科学与 技术相关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 关联, 通过研究得到合理有效 的结论。

毕业要求指标点分解与说明

- 1.1 有正确的世界观和价值观,尊重历史规律,把握国家基本国情,掌握科学的世界观与方法论,践行社会主义核心价值观;
- 1.2 在计算机科学与技术相关领域,体现人文社会科学素养和社会责任感。
- 2.1 能将数学、自然科学、工程科学的语言工具用于计算机 领域复杂工程问题的表述;
- 2.2 能针对具体的计算机领域对象建立数学模型并求解;
- 2.3 能够将相关知识和数学模型方法用于推演、分析计算机 领域复杂工程问题,并比较与综合计算机专业工程问题解 决方案。
- 3.1 能运用相关科学原理思考问题,识别和判断工程问题的 关键环节、步骤和参数;
- 3.2 能运用相关科学原理和跨学科知识,识别计算机领域复杂工程问题的关键环节,并正确表达计算机领域复杂工程问题;
- 3.3 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:
- 3.4 能运用基本原理,借助文献研究,分析过程的影响因素, 获得有效结论。
- 4.1 掌握计算机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 针对计算机领域复杂工程问题,设计满足特定需求的系统、单元或流程的能力;
- 4.3 在计算机领域设计环节中体现创新意识,并综合考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素的能力。
- 5.1 通过文献研究或相关方法,调研和分析计算机领域复杂 工程问题的解决方案;
- 5.2 能够根据计算机领域对象特征,选择研究路线,设计实验方案;
- 5.3 能够根据实验方案构建计算机领域实验系统,安全地开 展实验,科学地采集实验数据;
- 5.4 能对实验结果进行分析和解释,并通过信息综合得到合理有效的结论。

毕业要求

6. 使用现代工具: 能够针对计算机科学与技术相关领域复杂工程问题,开发、选择与使用恰当的技术、资源、现代工程

复杂工程问题的预测与模拟, 并能够理解其局限性。

工具和信息技术工具,包括对

- 7. 工程与社会: 理解工程活动与人类社会和自然环境之间的相互影响, 能够基于工程相关背景知识进行合理分析,评价专业工程实践和计算机科学与技术相关领域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。
- 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。
- 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。
- 10. 沟通: 能够就计算机科学与 技术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。

毕业要求指标点分解与说明

- 6.1 了解计算机领域常用的现代仪器、信息技术工具、工程 工具和模拟软件的使用原理和方法,并理解其局限性;
- 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,对计算机领域复杂工程问题进行分析、计算与设计;
- 6.3 能够针对计算机领域具体的对象,开发或选用满足特定需求的现代工具,模拟和预测专业问题,并能够分析其局限性。
- 7.1 了解计算机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,理解不同社会文化对工程活动的影响;
- 7.2 能分析和评价计算机领域专业工程实践对社会、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,并理解应承担的责任。
- 7.3 能够站在环境保护和可持续发展的角度思考计算机领域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。
- 8.1 理解诚实公正、诚信守则的工程职业道德和规范,并能在计算机领域工程实践中自觉遵守:
- 8.2 理解对公众的安全、健康和福祉,以及环境保护的社会责任,能够在计算机领域工程实践中自觉履行责任。
- 9.1 能与其他学科的成员有效沟通,合作共事;
- 9.2 能够在计算机领域团队中独立或合作开展工作;
- 9.3 能够组织、协调和指挥计算机领域团队开展工作。
- 10.1 能就计算机科学与技术相关领域问题,与社会公众进行有效沟通与交流,包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令;
- 10.2 能就计算机科学与技术相关领域问题,与业界同行进行有效沟通与交流,包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令;理解与业界同行和社会公众交流的差异性。

毕业要求	毕业要求指标点分解与说明
11. 国际视野: 关注国际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,了解计算机领域现代工程科技交叉融合的发展趋势以及领域相关准则; 11.2 具备跨文化交流的语言和书面表达能力,能就计算机科学与技术相关领域专业问题,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 掌握计算机领域工程项目中涉及的管理与经济决策方法; 12.2 理解计算机领域工程及产品全周期、全流程的成本构成中涉及的工程管理与经济决策问题; 12.3 能在多学科环境下,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 自主学习和终身学习的意识; 13.2 具有不断学习和适应发展的能力。

四、依托学科

计算机科学与技术

五、核心课程

计算机程序设计、离散数学、算法与数据结构、计算机组成原理、数据库原理、软件工程、操 作系统、计算机网络。

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 161 学分。其中,通识类课程最低 42 学分,学科基础类课程 26 学分,专业类课程最低 91 学分,创新创业类课程最低 2 学分。上述学分数分布完全达到或超过中国工程教育专业认证标准,即:

数学与自然科学类% = 26/161 = 16.15% (要求 15%, 达到标准)

- 工程基础、专业基础及专业类% = 56/161 = 34.78% (要求 30%, 达到标准)
- 工程实践与毕业设计(论文)%=36/161=22.36% (要求 20%, 达到标准)

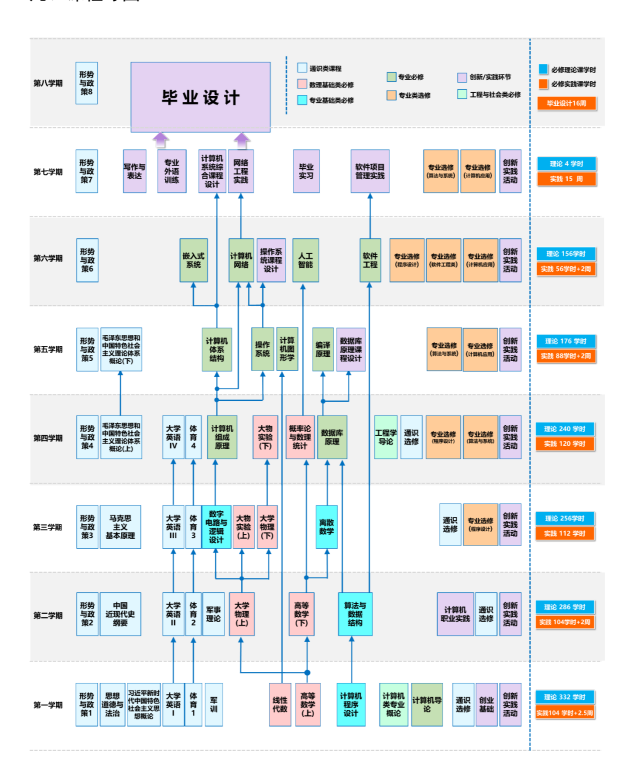
人文社会科学类% = 27/161 = 16.77% (要求 15%, 达到标准)

学生修满学分并达到《大学生体质健康标准》、通过华东理工大学《大学英语》学位考试,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

 通识教育课程 (最低 42 学分) 学科基础教育课程 (26 学分) 专业教育课程 (最低 91 学分) 专业教育课程 (最低 91 学分) 	果程类别	课程性质	课程门数	建议学分	开设学期	
		思政类	必修	7	18	1~8
	通识	军事类	必修	2	2	1~2
通识教育课程	必修	体育类	必修	4	4	1~4
(最低 42 学分)		英语类	必修	4	6	1~4
	j	通识选修	选修	自选	最低 6 学分	1~8
	j	通识专项	必修/选修	自选	最低 6 学分	1~8
	数	(学基础类	必修	4	17	1~4
	物]理基础类	必修	4	9	2~4
		专业基础类	必修	4	14	1~3
		专业类	必修	11	31	1~6
		工程与 社会类	必修	2	2.5	1~4
专业教育课程		程序设计类	选修	3	8.5	3~6
(最低 91 学分)	专业	算法与 系统类	选修	4	11	4~7
	选修	软件工程类	选修	4	9.5	6
		计算机 应用类	选修	4	9	5~7
	=	专业实践	必修	9	27	2~8
创新创业	创新	创业类课程	必修/选修	自选	最低 1 学分	1~6
教育课程 (最低2学分)	创新仓	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
		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		1
		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	2
通识教育 课程 (42 学分)	思政类 (18	36954012	马克思主义基本原理	Fundamentals of Marxism	必修	考试	3	56	40	16	3
(42 子刀)	学分)	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		4
		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	5
		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
		11034004	军事理论	Military Theory	必修	考试	1	18	18		2
		13957004	军训	Military Training	必修	考查	1	2.5 周		2.5 周	1
	军体类	12427004	体育(1)	Physical Education I	必修	考试	1	32		32	1
	(6 学分)	 (本) 11034004	体育(2)	Physical Education II	必修	考试	1	32		32	2
		12429004	体育(3)	Physical Education III	必修	考试	1	32		32	3
		12430004	体育(4)	Physical Education IV	必修	考试	1	32		32	4
通识教育		13913008	大学英语I	College English I	必修	考试	2	32	32		1
课程	英语类△١		大学英语Ⅱ	大田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田							
(42 学分)	(6 学分)		大学英语Ⅲ	Military Theory 必修 考试 1 18 18 2							
		13917000	大学英语 IV	College English IV	必修	考试	0	32	32		4
	通识选修 (6 学分)				性质 方式 学分 学时 学时 学財 学財 学財 必修 考試 1 18 18 2 2.5 周 1 1 2.5 周 1 32 32 32 1 1 2.5 周 1 32 32 32 32 32 32 32	必须在					
通识教育课程(42 学分)	通识专项	其中, 《大学									
		18593020	高等数学 (上)	Advanced Calculus I	必修	考试	5	80+24	80	24	1
	育 英语类 ^{△1} 139130 英语类 ^{△1} 139140 (6 学分) 139160 139170 通识选修 (6 学分) 人文科等 通识专项 (6 学分) 満 2 学分 185930 数学类 185880 (17 学分) 185840 185790 186450	18588024	高等数学 (下)	Advanced Calculus II	必修	考试	6	96+24	96	24	2
	(17 学分)	18584012	线性代数	室训 Military Training 必修 考査 1 2.5 周 2.5 周 体育(1) Physical Education I 必修 考试 1 32 32 体育(2) Physical Education III 必修 考试 1 32 32 体育(2) Physical Education III 必修 考试 1 32 32 体育(3) Physical Education IV 必修 考试 1 32 32 体育(4) Physical Education IV 必修 考试 1 32 32 本育(4) Physical Education IV 必修 考试 1 32 32 学英语II College English II 必修 考试 2 32 32 学英语III College English III 必修 考试 2 32 32 学英语IIV College English IV 必修 考试 0 32 32 建设置四个类别: I.人文科学类、II.社会科学类、III.工程技术类、IV.自然科学类。要求所有学、II.社会科学类。III.工程技术类、IV.自然科学类。要求所有学、II.主程技术类、IV.自然科学、F的、劳育专项课程与实践和关系,有专项课程与实践和关系,有专项课程与实践和关系,有专项课程与实践和关系,有专项课程与实践和关系,有专项课程与实践和关系,有专项课程与实践和关系,有专项课程与实践和关系,有专项课程与实践和关系,有专项课程与实践和关系,有专	0	1					
4 11		18579012	概率论与数理统计	Probability and Statistics	必修	考试	3	48	48	0	4
		18645012	大学物理(上)	University Physics I	必修	考试	3	48+16	48	16	2
(20 77)	物理类	18643016	大学物理(下)	University Physics II	必修	考试	4	64+24	64	24	3
学科基础 教育课程 (26 学分)	(9 学分)	11147004	大学物理实验(上)	University	必修	考查	1	28	4	24	3
		11148004	大学物理实验(下)		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
			12912012	*计算机程序设计	Computer Programming	必修	考试	3	64	32	32	1
		专业基础	12976014	*算法与数据结构	Algorithm and Data Structures	必修	考试	3.5	64	48	学时 学时 32 32 32 48 16 64 48 16 40 32 32 32 16 40 16 40 32 36 24 40 16	2
		类	12932016	*离散数学	Discrete Mathematics	必修	考试	4	64	64		3
			13995014	数字电路与逻辑设计	Digital Circuits and Logic Design	必修	考试	3.5	64	48	16	3
			12915010	计算机导论	Introduction to Computer	必修	考试	2.5	40	40		1
			12970012	*数据库原理	Database Principles	必修	考试	3	64	32	32	4
专业			18314016	*计算机组成原理	Principles of Computer Organization	必修	考试	4	72	56	16	4
教育	专业 必修		12921008	计算机体系结构	Computer Architecture	必修	考试	2	36	28	8	5
课程 (91	(47.		12924010	计算机图形学	Computer Graphics	必修	考试	2.5	48	32	16	5
学分)	5 学 分)	专业类	14147012	*操作系统	Operating Systems	必修	考试	3	56	40	16	5
			12889014	编译原理	Principle of Compilers	必修	考试	3.5	72	40	32	5
			12947012	*软件工程	Software Engineering	必修	考试	3	60	36	24	6
			12927012	*计算机网络	Computer Networks	必修	考试	3	56	40	16	6
			16309008	人工智能	Artificial Intelligence	必修	考试	2	36	28	8	6
			12938010	嵌入式系统	Embedded Systems	必修	考试	2.5	2.5	32	16	6
		工程与社	37260002	计算机类专业概论	Introduction to Computer Undergraduate Programs	必修	考查	0.5	8	8	0	1
		会类	18313008	工程学导论	Introduction to Engineering	必修	考试	2	36	28	8	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
			14040012	面向对象程序设计	Object-oriented programming	选修	考查	3	56	40	16	3
		程序设计 拓展类	12881012	Java 程序设计及应用	Programming Python and Financial 法核 老春 2.5 48		40	16	4			
			18749010	Python 与金融数据挖掘	Python and Financial Data Mining	选修 考査 3 56 40 16		16	6			
			12911012	计算方法	Computational Method	选修	考查	3	3 56 40 16 2.5 48 32 16		4	
		算法与系	12975010	算法设计与分析	Algorithmic Design and Analysis	选修	考查	2.5	48	32	# 时 学时 :	
		统拓展类	12983014	 微机原理及接口技术 	Principle of Microcomputer and Interface Technology	选修	考查	3.5	64	48	16	5
专业			12989008	新型计算机网络	New Computer Networks	选修	考查	2	32	32		7
教育 课程 (91	专业 选修 (16.		12942010	人机交互的软件工程 方法	Human-computer Interaction Software Engineering Method	选修	考查	2.5	48	32	16	6
学分	5 学 分)	软件工程	12963010	软件质量保证与测试	Software Quality Assurance and Testing	选修	考查	2.5	48 32 16 48 32 16		6	
		拓展类	12959008	软件项目管理	Software Project Management	选修	考查	2	36	28	8	6
			37259010	物联网技术与应用	Internet of Things Technology and Application	选修	考查	2.5	48	32	16	6
			18750008	电商金融	Electronic Commerce Finance	选修	考查	2	40	24	16	5
		计算机应	13932010	数据挖掘	Data Mining	ng 选修 考査 2.5 48 32 16		6				
		用拓展类	37359008	区块链技术	Blockchain Technology	选修	考查	2	40	24	16	7
			18748010	金融信息安全	Financial Information Security	选修	考查	2.5	48	32	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
			14826008	计算机职业实践	Computer Cognition	必修	考查	2	2 周		2周	2
				2 周	5							
专业			12892008	操作系统课程设计		必修	考查	2	2 周		2 周	6
教育课程			12988004	写作与表达		必修	考查	1	1周		1周	7
(91 学分	专业 实践	专业实践	14045008	软件项目管理实践		必修	考查	2	2 周		2周	7
	(27 学分)	专业头歧	12886012	毕业实习	Graduation Practice	必修	考查	3	3 周		3 周	7
	ĺ		18312004	专业外语训练	English Essays in CS	必修	考查	1	1周		1周	7
			12928008	., ,, ,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		必修	考查	2	2 周		2 周	7
			12981008	网络工程实践		必修	考查	2	2 周		2周	7
			16405040	毕业设计(论文)		必修	考查	10	20 周		20 周	7-8
			12738004	创业基础		必修	考试	1	16	16		1
创新	创业	创新创业	13931004	,	Entrepreneurship for	必修	考试	1	16	16		1
教育 (2 学	课程	类课程(最 低 1 学分)	18829004	创造性思维与创新方 法(MOOC)	Creative Thinking and Innovation (MOOC)	必修	考试	1	16	16		1
`			18830004	创新工程实践(MOOC)	Innovative Engineering Practicum (MOOC)	必修	考试	1	16	16		1
				创新创业类选修	课程		学生	自主选技	¥,学分 ²	不限		1-6

华东理工大学本科教学培养方案 计算机科学与技术专业

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
A.1-br* A.1.11	创新创业		大学生创新创业训:	练计划							
创新创业	实践环节		学科竞赛、双创竞赛								1-8
教育课程	(最低1学		智能创新类实训	项目	按实际情况认定创新实践学分						1-8
(2 学分)	分△2)	经教务处认定的创新实践活动									

注△1:《大学英语》采取分层次教学模式,新生入学即参加英语分级考试。毕业前通过大学英语学位考试或同等水平认定者,方可毕业,具体参照《大学英语》课程教学实施方案。

注△2: 应届本科毕业生申请免试攻读研究生必须修满2个创新创业实践学分。

十一、按学期课程安排

### ### ### ### #####################	学期	课程模块	课程名称	课程 性质	学分	总学时	理论 学时	实践 学时
# 社会主义思想概论			思想道德与法治	必修	3	56	40	16
##				必修	2	32	32	
### P## P## P## P## P## P## P## P## P##			形势与政策 1	必修	0.25	4	4	
大学英语 少修 2 32 32 32 32 32 32 34 36 48 48 48 48 48 48 48 4		保程	军训	必修	1	2.5 周		2.5 周
第一字期 學科基础 教育课程 高等数学(上) 线性代数 必修 必修 必修 3 48 48 48 *计算机程序设计 必修 3 64 32 32 *计算机程序设计 必修 4 3 64 32 *计算机程序设计 必修 4 3 64 32 计算机程序设计 必修 4 3 64 32 计算机程序设计 必修 4 3 64 32 计算机导论 创业基础 大学生创业基础(MOOC) 创造性思维与创新方法(MOOC) 创新工程实践(MOOC) 必修 4 1 6 1 6 地方学生创业基础(MOOC) 创新工程实践(MOOC) 必修 3 56 40 形势与政策2 必修 4 3 6 4 4 平事理论 体育(2) 必修 1 1 32 3 学科基础 教育课程 大学物理(上) 必修 3 48+16 48 学科基础 教育课程 本学期合计必修 2 2 3 2 3 2 本学期合计必修 2 2 3 2 3 2 3 2 事方即有计必修 3 2 3 3 5 4 4 4 中业教育 课程 本学期金融 大学物理实验(上) 必修 4 4 6 4 4 6 4 4 6 4 中期 3 本院 4 4 6 4 4 6 4 4 6 4 4 6 4 4 6 4 4 6 4 第四 3 本院 4 4 6 4 4 6 4 </td <td></td> <td></td> <td>体育(1)</td> <td>必修</td> <td>1</td> <td>32</td> <td></td> <td>32</td>			体育(1)	必修	1	32		32
第 数育课程 线性代数 必修 3 48 48 专业教育课程 *计算机程序设计 必修 3 64 32 3 计算机号论 必修 0.5 8 8 计算机导论 必修 0.5 8 8 计算机导论 必修 0.5 8 8 计算机导论 必修 2.5 40 40 创新创业教育课程 大学生创业基础(MOOC)创新工程实践(MOOC) 必修 3 56 40 企修 3 56 40 4 正成代史纲要 必修 3 56 40 形势与政策2 必修 1 18 18 体育(2) 少修 1 32 32 大学英语II 必修 2 32 32 学科基础教育课程 大学物理(上) 必修 3 48+16 48 中国玩教育证程 大学物理(上) 必修 3 56 40 水学共基础和介证程 企修 2 2 2 2 本学科基础教育课程 大学物理(下) 必修 3 56 40 水学科基础教育课程 大学物理(下) 必修 3 56 40 大学物理(下) 必修 3 56 40 大学物理(下) 必修 3 <t< td=""><td></td><td></td><td>大学英语I</td><td>必修</td><td>2</td><td>32</td><td>32</td><td></td></t<>			大学英语I	必修	2	32	32	
# 计算机程序设计	第	学科基础	高等数学(上)	必修	5	80+24	80	24
#	当	教育课程	线性代数	必修	3	48	48	
第二字期 计算机类专业概论 必修 0.5 8 8 前別如型教育课程 大学生创业基础(MOOC) 必修 2.5 40 40 初新创业教育课程 大学生创业基础(MOOC) 必修 1 16 16 超新工程实践(MOOC) 本学期合计必修 24.25 学分,建议修读 2-3 学分通识选修课程 中国近现代史纲要 必修 3 56 40 形势与政策 2 必修 1 18 18 体育(2) 必修 1 32 32 大学英语II 必修 2 32 32 大学英语II 必修 3 48+16 48 专业教育课程 大学物理(上) 必修 3 48+16 48 专业教育课程 小算机职业实践 必修 2 2 2 本学期合计必修 21.75 学分,建议修读 1-2 学分通识选修课程 马克思主义基本原理 必修 3 56 40 形势与政策 3 必修 0.25 4 4 本学期合计必修 21.75 学分,建议修读 1-2 学分通识选修课程 学科基础 大学英语III 必修 3 56 40 水等与与政策 3 必修 0.25 4 4 大学英语III 必修 2 32 32 大学两理实验(上) 必修 1 32 32 大学物理(下) 必修 4 64+24 64		七川地方	*计算机程序设计	必修	3	64	32	32
### ### #############################	794		计算机类专业概论	必修	0.5	8	8	
大学生创业基础(MOOC) 位修		が行王	计算机导论	必修	2.5	40	40	
### ### ### ### #####################			创业基础					
### ### ### ### ### ### ### ##		创新创业	大学生创业基础(MOOC)	必修	1	16	16	
### ### ### ### #####################		教育课程	创造性思维与创新方法(MOOC)	(4 选 1)	1	10	10	
### ### #############################			创新工程实践(MOOC)					
第二学期 形势与政策 2 必修 0.25 4 4 「中華 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中			本学期合计必修 24.25 学分,建	议修读 2-3	学分通	识选修课	程	
### 第二字			中国近现代史纲要	必修	3	56	40	16
### ### ### #########################		/≤/□ #/ /	形势与政策 2	必修	0.25	4	4	
# 大学英语II 必修 2 32 32 32 32 高等数学(下) 必修 6 96+24 96 2 32 32 32 32 32 32 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35			军事理论	必修	1	18	18	
学期 大学英语II 必修 2 32 32 学科基础 教育课程 高等数学(下) 必修 6 96+24 96 2 专业教育课程 大学物理(上) 必修 3 48+16 48 专业教育课程 计算机职业实践 必修 2 2周 2 本学期合计必修 21.75 学分,建议修读 1-2 学分通识选修课程 母克思主义基本原理 必修 3 56 40 形势与政策 3 必修 0.25 4 4 体育(3) 必修 1 32 3 大学英语III 必修 2 32 32 学科基础教育课程 大学物理(下) 必修 4 64+24 64 教育课程 大学物理实验(上) 必修 4 64 64 专业教育课程 *离散数学 必修 4 64 64 专业教育课程 数字电路与逻辑设计 必修 3.5 64 48	竺	体性	体育(2)	必修	1	32		32
学期 崇科基础 教育课程 高等数学(下) 大学物理(上) 必修 必修 3 48+16 48 专业教育 课程 *算法与数据结构 计算机职业实践 必修 2 2 周 2 2 本学期合计必修 21.75 学分,建议修读 1-2 学分通识选修课程 通识教育 课程 历克思主义基本原理 体育(3) 必修 3 3 56 40 形势与政策 3 必修 0.25 4 4 大学英语III 必修 2 32 32 学科基础 教育课程 大学物理(下) 大学物理实验(上) 必修 4 64+24 64 专业教育 课程 *离散数学 数字电路与逻辑设计 必修 4 64 64			大学英语II	必修	2	32	32	
## 教育课程 大学物理(上) 必修 3 48+16 48	学	学科基础	高等数学(下)	必修	6	96+24	96	24
第三學期 *算法与数据结构 必修 3.5 64 48 计算机职业实践 必修 2 2周 本学期合计必修 21.75 学分,建议修读 1-2 学分通识选修课程 马克思主义基本原理 必修 3 56 40 形势与政策 3 必修 0.25 4 4 体育(3) 必修 1 32 32 大学英语III 必修 2 32 32 学科基础教育课程 大学物理(下) 必修 4 64+24 64 大学物理实验(上) 必修 1 28 4 专业教育课程 *离散数学 必修 4 64 64 数字电路与逻辑设计 必修 3.5 64 48	期		` '	必修	3	48+16	48	16
### 计算机职业实践 必修 2 2周 2 本学期合计必修 21.75 学分,建议修读 1-2 学分通识选修课程			. ,		3.5	64	48	16
### ### ### ### #####################								2周
### 通识教育							L 程	2 / 9
第三学期 体育(3) 必修 1 32 大学英语III 必修 2 32 32 学科基础教育课程 大学物理(下) 必修 4 64+24 64 专业教育课程 *离散数学 必修 4 64 64 课程 数字电路与逻辑设计 必修 3.5 64 48			马克思主义基本原理	必修	3	56	40	16
第三学期 课程 体育(3) 必修 1 32 大学英语III 必修 2 32 32 学科基础教育课程 大学物理(下) 必修 4 64+24 64 大学物理实验(上) 必修 1 28 4 专业教育课程 *离散数学 必修 4 64 64 课程 数字电路与逻辑设计 必修 3.5 64 48		通识教育	形势与政策 3	必修	0.25	4	4	
第三学期 大学英语III 必修 2 32 32 学科基础教育课程 大学物理(下) 必修 4 64+24 64 2 专业教育课程 大学物理实验(上) 必修 1 28 4 2 专业教育课程 *离散数学 必修 4 64 64 课程 数字电路与逻辑设计 必修 3.5 64 48			体育(3)	必修	1	32		32
期 教育保程 大学物理实验(上) 必修 1 28 4 2 专业教育 课程 *离散数学 数字电路与逻辑设计 必修 4 64 64	第		大学英语III	必修	2	32	32	
期 教育保程 大学物理实验(上) 必修 1 28 4 2 专业教育 课程 *离散数学 数字电路与逻辑设计 必修 4 64 64	11 3	学科基础			4	64+24	64	24
专业教育 *离散数学 必修 4 64 64 课程 数字电路与逻辑设计 必修 3.5 64 48	学							24
课程 数字电路与逻辑设计 必修 3.5 64 48	対 力		` '					
30, BH (30, 100)								16
		* , . ,						10
第 通识教育 毛泽东思想和中国特色社会主 必修 2.5 40 40	遊	通识教育			·	ī		

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
四	课程	义理论体系概论(上)					
学		形势与政策 4	必修	0.25	4	4	
期		体育(4)	必修	1	32		32
		大学英语 IV	必修	0	32	32	
	学科基础	概率论与数理统计	必修	3	48	48	
	教育课程	大学物理实验(下)	必修	1	32		32
	专业教育	*数据库原理	必修	3	64	32	32
	课程	*计算机组成原理	必修	4	72	56	16
	1八年	工程学导论	必修	2	36	28	8
		本学期合计必修 16.75 学分,建设	义修读 1-2	学分通说	只选修课程	Ξ,	
		修读 0-2 学分专	专业选修课	程			
	通识教育	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
	课程	形势与政策 5	必修	0.25	4	4	
第		计算机体系结构	必修	2	36	28	8
五	十.11. 松六	计算机图形学	必修	2.5	48	32	16
学	专业教育	*操作系统	必修	3	56	40	16
期	课程	编译原理	必修	3.5	72	40	32
		数据库原理课程设计	必修	2	2周		2周
		本学期合计必修 15.75 学分,建	议修读 2-4	学分专	业选修课	程	
	通识教育 课程	形势与政策 6	必修	0.25	4	4	
第		*软件工程	必修	3	60	36	24
六	七川地安	*计算机网络	必修	3	56	40	16
学	专业教育 课程	人工智能	必修	2	36	28	8
期	体性	嵌入式系统	必修	2.5	2.5	48	8
		操作系统课程设计	必修	2	2周		2周
		本学期合计必修 12.75 学分,建	议修读 4-6	学分专	业选修课	程	
	通识教育 课程	形势与政策 7	必修	0.25	4	4	
		写作与表达	必修	1	1周		1周
		软件项目管理实践	必修	2	2周		2周
第	七川、地方	毕业实习	必修	3	3 周		3周
七	专业教育	专业外语训练	必修	1	1周		1周
学	课程	计算机系统综合课程设计	必修	2	2周		2周
期		网络工程实践	必修	2	2周		2周
		毕业设计	必修	10	20 周		4周
	本学期合计	必修 11.25 学分(毕业设计学分不记 修课		学分),	建议修读	2-4 学分	专业选
第	通识教育 课程	形势与政策 8	必修	0.25	4	4	
八 学 期	专业教育 课程	毕业设计(接第七学期)	必修	10	20 周		16 周
期		本学期合计必何	修 10.25 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	2. 工程 知识	3. 问题 分析	4. 设计/ 开发解 决方案		6. 使用 现代 工具		8. 职业 规范	9. 个人 和团 队	10. 沟通	11. .国际 视野	12. 项目 管理	
思想道德与法治	Н												
中国近现代史纲要	Н												
马克思主义基本原理	Н												М
毛泽东思想和中国特色社会 主义理论体系概论	Н									М			
形势与政策	Н						M						
习近平新时代中国特色社会 主义思想概论	Н										L		
军事理论	L												
军训	L												
体育	L												
大学英语	Н									М	М		
创业基础									Н	М			
大学生创业基础(MOOC)									Н	М			
创造性思维与创新方法 (MOOC)				Н	M								
创新工程实践(MOOC)			Н		M								
大学生心理健康教育									Н				M
高等数学		Н	М										
线性代数		Н	М										
概率论与数理统计		Н	М										
大学物理		Н	М										
大学物理实验					L	М			М				
*计算机程序设计	М	Н											М
计算机类专业概论							L	L			L		
计算机导论							Н						М
*离散数学		M	Н										
数字电路与逻辑设计		Н				L							
*算法与数据结构			Н		L								

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		6. 使用 现代 工具		8. 职业 规范	9. 个人 和团	10. 沟通	11. .国际 视野		13. 终身 学习
*计算机组成原理	M			00,3 %		上共 H	会		队				
计算机图形学						Н							
工程学导论							Н	Н					
*数据库原理	M			Н									
*软件工程				Н								Н	
计算机体系结构						Н							
人工智能					Н						M		
*操作系统		М			Н								
*计算机网络	M				Н								
编译原理			Н										
嵌入式系统			Н	Н									
计算机职业实践							Н	Н					
数据库原理课程设计					M				Н				
操作系统课程设计					M				Н				
专业外语训练											Н		М
写作与表达									М	Н	М		
毕业实习							Н	Н					М
软件项目管理实践										М		Н	
计算机系统综合课程设计						М			Н				
网络工程实践				Н			М						
毕业设计(毕业论文)				Н				Н		М	М	Н	

注: 1、H-高度相关; M-中等相关; L-弱相关;

系主任: ___李建华___ 教学副院长: ___郭卫斌___ 院长: ___钟伟民___

^{2、}课程名称前加"*"者为该核心课程。

Computer Science and Technology

I. Professional characteristics

The undergraduate major of Computer Science and Technology was established in 1985. In 2019, the major was selected as the national first-class undergraduate major construction site.

The subject of Computer Science and Technology has distinctive characteristics in artificial intelligence and machine learning, trusted software and systems, knowledge graphs and big data mining, high performance and group evolution computing. Specific advantages and features include: (1) The original machine olfaction online perception analysis technology and intelligent instruments, which have greatly improved the intelligence level of the national bio-fermentation, petrochemical, food, and other industries; (2) The developed high-confidence software, which has dramatically increased the complex software system development efficiency and maintainability; (3) The big data application platform established in multiple industries are widely used in precision medicine, smart finance, smart city and other fields in Shanghai, and has produced good social and economic benefits.

II. Educational Objectives

The objective of Computer Science and Technology is to cultivate professionals with a solid foundation and a wide range of knowledge, good physical and mental conditions and intelligence quality, to fulfill the development of computer science and technology, and possess research and innovation abilities and desire for international competition. Students are requested to be proficient in the field of Computer Science and Computer Engineering. Moreover, proficiency in engineering practice and the development of hardware and software are also obligations. Students are requested to apply fundamental knowledge of computer science and engineering in creative manners to solve practical industrial challenges, together with sufficient cross-cultural knowledge and eligible international communication skills. The graduates of computer science and technology are versatile in dealing with various professional experiences and have the capability of lifelong learning.

III. Educational Requirement

Upon graduation, students of this major are requested to meet the abilities required by the Criteria for Engineering Education Accreditation of the China Engineering Education Accreditation Association (CEEAA):

Graduation Requirements	Decomposition and explanation of graduation requirements
1. Moral Cultivation: respect the laws of history, grasp the primary conditions, master the worldview	1.1 Have a correct worldview and values, respect the laws of history, grasp the primary national conditions of the country, and master a scientific world outlook and methodology.
and methodology of science, humanities, and social science, and sense of social responsibility.	1.2 Demonstrate humanities and social science literacy and a sense of social responsibility in computer science and technology-related fields.
2. Engineering Knowledge: Apply knowledge of mathematics,	2.1 Apply tools of mathematics, natural sciences, and engineering sciences to express complex engineering problems in the computer field;
natural science, engineering fundamentals and engineering	2.2 Set up mathematical models for specific computer domain objects, and solve them;
specialization respectively to the solution of complex engineering problems in computer science and technology.	2.3 Apply relevant knowledge and mathematical model methods to derive and analyze complex engineering problems in the computer field, and compare and synthesize professional computer engineering problem solutions.
3. Problem Analysis: Identify,	3.1 Apply relevant scientific principles to solve problems, identify and judge the essential links, steps, and parameters of engineering problems;
formulate, research literature and analyze complex engineering problems in computer science and technology reaching substantiated	3.2 Apply relevant scientific principles and interdisciplinary knowledge to identify the critical parts of complex engineering problems and correctly express complex engineering problems in the computer field;
conclusions by use of first principles of mathematics, natural sciences and engineering sciences.	3.3 Find out that there are many options for solving problems and seek alternative solutions through literature research;
J C	3.4 Use first principles, use literature research, analyze the influencing factors of the process, and obtain effective conclusions.
4. Design/development of solutions : Design solutions for complex engineering problems in computer science and technology	4.1 Grasp the basic design/development methods and technologies of the entire cycle and process of engineering design and product development in the computer field, and understand various factors that affect design goals and technical solutions;
and design systems, components or processes that meet specified needs with appropriate	4.2 Design systems, units, or processes that meet specific needs for complex engineering problems in the computer field;
consideration for societal, public health and safety, legal, cultural, and environmental considerations.	4.3 Reflect innovative consciousness in the design of the computer field and comprehensively consider social, health, safety, legal, cultural, and environmental considerations.
5. Investigation : Conduct investigations of complex problems in computer science and	5.1 Investigate and analyze solutions to complex engineering problems in the computer field through literature research or related methods;

Graduation Requirements Decomposition and explanation of graduation requirements 5.2 Choose research routes and experimental design programs technology using research-based knowledge and research methods according to the characteristics of objects in the computer field; including design of experiments, 5.3 Construct the experimental system in the computer field analysis and interpretation of data, according to the practical plan, carry out experiments safely, and and synthesis of information to collect empirical data scientifically; provide valid conclusions. 5.4 Analyze and interpret experimental results and obtain reasonable and effective conclusions through information synthesis. 6.1 Understand the principles and methods of using modern instruments, information technology tools, engineering tools, and 6. Modern Tool Usage: Create, simulation software commonly used in the computer field, and select and apply appropriate understand their limitations; techniques, resources, and modern engineering and IT tools, 6.2 Choose and use appropriate instruments, information resources, including prediction and engineering tools, and professional simulation software to analyze, modelling, calculate and design complex engineering problems in the computer to complex engineering problems in computer field; science and technology, with an 6.3 develop or choose modern tools that meet specific needs for understanding of the limitations. specific objects in the computer field, simulate and predict professional problems, and analyze their limitations. 7.1 Understand the technical standards, intellectual property rights, industrial policies and laws and regulations in the computer-related 7. The Engineering and Society: fields, and understand the impact of different social cultures on Apply reasoning informed by engineering activities; contextual knowledge to assess 7.2 Analyze and assess the impact of professional engineering societal, health, safety, legal and practices in the computer field on society, health, safety, law, and cultural issues, the sustainable culture, the effect of these constraints on project implementation, and development of society and the understand the responsibilities that should be undertaken. consequent responsibilities 7.3 Think about the sustainability of professional engineering relevant to professional practices in the computer field from environmental protection and engineering practice and solutions sustainable development, and evaluate the damage and hidden to complex engineering problems. dangers that may be caused to humans and the environment during the product cycle. 8.1 Understand the engineering ethics and norms of honesty, 8. Professional Ethics: fairness, and integrity codes, and consciously abide by them in engineering practice in the computer field; Apply ethical principles and commit to professional ethics and 8.2 Understand the social responsibility for the safety, health, and responsibilities and norms of well-being of the public and environmental protection, and engineering practice. consciously perform duties in the engineering practice of the computer field. 9. Individuals and Team Work: 9.1 Communicate effectively with members of other disciplines and Function effectively work together;

Graduation Requirements	Decomposition and explanation of graduation requirements
individual, and as a member or leader in diverse teams and in	9.2 Work independently or cooperatively in a computer field team;
multi-disciplinary settings, create a collaborative and inclusive environment, establish work goals, organize task implementation, and promote goals.	9.3 Organize, coordinate, and direct the work of a team in the computer field.
10. Communication: Communicate effectively on complex engineering activities in computer science and technology with the engineering community	10.1 Accurately express opinions on professional issues in the computer field, verbally, manuscripts, charts, etc., respond to queries, in communication with the engineering community;
and with society at large, such as being able to comprehend and write effective reports and design documentation, make effective presentations, and give and receive clear instructions.	10.2 Accurately express opinions on professional issues in the computer field, verbally, manuscripts, charts, etc., respond to queries, in communication with society at large, and understand the differences in communication with industry peers and the public.
11. International Perspective: Track the development and dynamics of the international engineering field, understand the development trend of modern	11.1 Pay attention to global issues, understand, and respect the differences and diversity of different cultures in the world, and understand the development trend of the intersection of modern engineering and technology in the computer field and related disciplines in the field;
engineering technology cross- integration, understand the relevant standards in the engineering field of different countries, respect the differences of different cultures, and be able to communicate and exchange in the cross-cultural context.	11.2 Have the language and written expression skills for cross-cultural communication and communicate and communicate on professional issues related to computer science and technology in a cross-cultural context.
12 . Project Management : Demonstrate knowledge and	12.1 Master the management and economic decision-making methods involved in engineering projects in the computer field;
understanding of engineering management principles and economic decision-making and apply these to one's own work, as	12.2 Understand the engineering management and economic decision-making issues involved in the cost composition of the entire cycle and the entire process of engineering and product in the computer field;
a member and leader in a team, to manage projects and in	12.3 Apply engineering management and economic decision-making methods in a multi-disciplinary environment.

Graduation Requirements	Decomposition and explanation of graduation requirements
multidisciplinary environments.	
13. Lifelong Learning:	1
Recognize the need for, and have the preparation and ability to	lifelong learning;
engage in independent and lifelong learning in the broadest context of technological change.	13.2 Can continuously learn and adapt to development.

IV. Academic Discipline

Computer Science and Technology

V. Core Courses

Computer Programming, Discrete Mathematics, Algorithm and Data Structures, Principles of Computer Organization, Database Principles, Software Engineering, Operating Systems, Computer Networks

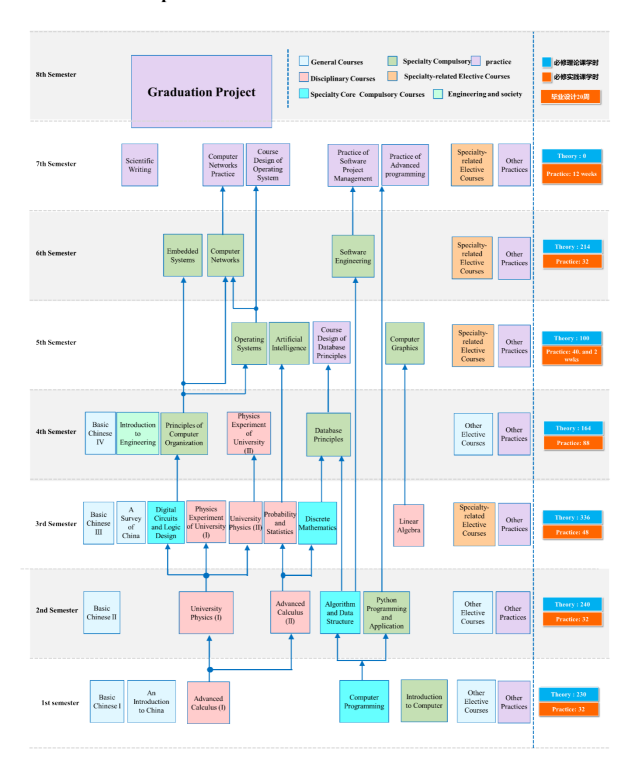
VI. Graduation Criterion and Degree

- 1. Graduation Credit Required: 120. General Courses 16 credits, Disciplinary Courses 23 credits, Specialty Courses 57 credits, Practical Activities and Training Courses 24credits.
 - 2. Meeting the needs of undergraduate physical criteria.
 - 3. Upon graduation, students must hold an HSK4 certificate or above.
 - 4. Duration: 4 years.
 - 5. Degree Conferred: Bachelor of Engineering.

VII. Courses system

Course Module	Course Type	Properties	Counts	Credits	Semester
General Courses (minimum: 16 credits)	General Courses	Compulsory	16	16	1~4
Disciplinary Courses	Basic Mathematics	Compulsory	4	15	1~3
(minimum: 23 credits)	Basic Physics	Compulsory	4	8	2~4
Specialty	Charialter	Compulsory	17	44	1~6
Courses	Specialty	Elective	9	13	3~7
(minimum: 81 credits)	Practice of Specialty	Compulsory	7	24	5~8

VIII. Course Map



IX. Courses Design

Course Mo	dule	Course Type	ID	Course Title	Properties	Assess ment metho d	Cred its	Total	The ory Ho urs	Practical Hours	Se mes ter
			49024012	Basic Chinese I	Compulsory	Exam	3	48	48		1
			49023012	Basic Chinese II	Compulsory	Exam	3	48	48		2
General Cou		General	49025012	Basic Chinese III	Compulsory	Exam	3	48	48		3
(16 credit		Courses	49022012	Basic Chinese IV	Compulsory	Exam	3	48	48		4
			14319008	An Introduction to China	Compulsory	Term Paper	2	30	30		1
		14884008	A Survey of China	Compulsory	Exam	2	32	32		3	
			08112450	Advanced Calculus (I)	Compulsory	Exam	5	80	80		1
		Mathemat ics (15 credits)	08112640	Advanced Calculus (II)	Compulsory	Exam	4	64	64		2
			11127012	Linear Algebra	Compulsory	Exam	3	48	48		3
Disciplina	rv.	,	11059012	Probability and Statistics	Compulsory	Exam	3	48	48		3
Courses (2	23		14937012	University Physics (I)	Compulsory	Exam	3	48	48		2
credits)		Physics	14936012	University Physics (II)	Compulsory	Exam	3	48	48		3
		(8 credits)	14939004	Physics Experiment of University (I)	Compulsory	Test	1	32		32	3
			14938004	Physics Experiment of University (II)	Compulsory	Test	1	32		32	4
G : 14	Spec	Specialty	14885012	*Computer Programming	Compulsory	Exam	3	64	32	32	1
Specialty Courses (81 学分)	ialty Com	Core Compulso	14904014	*Algorithm and Data Structures	Compulsory	Exam	3.5	64	48	16	2
(61 子刀)	puls	ry	14905014	Digital Circuits and Logic	Compulsory	Exam	3.5	64	48	16	3

Course Module	Course Type	ID	Course Title	Properties	Assess ment metho d	Cred its	Total	The ory Ho urs	Practical Hours	Se mes ter
ory			Design							
Cou		14906016	*Discrete Mathematics	Compulsory	Exam	4	64	64		3
(44		14892010	Introduction to Computer	Compulsory	Exam	2.5	40	40		1
cred ts)	i	46121010	Python Programming and Application	Compulsory	Exam	2.5	48	32	32	2
		18519016	*Principles of Computer Organization	Compulsory	Exam	4	72	56	16	4
		14902010	Computer Graphics	Compulsory	Exam	2.5	48	32	16	5
	Specialty	14901012	*Database Principles	Compulsory	Exam	3	64	32	32	4
		14900012	*Software Engineering	Compulsory	Exam	3	60	36	24	6
		16056008	Artificial Intelligence	Compulsory	Exam	2	36	28	8	5
		14897012	*Operating Systems	Compulsory	Exam	3	56	40	16	5
		14896012	*Computer Networks	Compulsory	Exam	3	56	40	16	6
		14908010	Embedded Systems	Compulsory	Exam	2.5	48	32	16	6
	Engineeri ng and society	18518008	Introduction to Engineering	Compulsory	Exam	2	36	28	8	4
		14918012	Object-oriented Programming	Elective	Test	3	56	40	16	3
Elec		14894008	Digital Signal Processing	Elective	Test	2	32	32		5
tive Cou	Specialty	14917008	Algorithm Design and Analysis	Elective	Test	2	32	32		5
(13	Elective	14916008	Image processing	Elective	Test	2	32	32		6
学	Courses	14915008	Machine Learning Algorithm	Elective	Test	2	32	32		6
分)		14913008	Audio Signal Analysis and Retrieval	Elective	Test	2	32	32		6

Course Mo	odule	Course Type	ID	Course Title	Properties	Assess ment metho d	Cred its	Total	The ory Ho urs	Practical Hours	Se mes ter				
			14912008	Wireless Communications Principles and Practice	Elective	Test	2	32	32		6				
	14911004 re		Intelligent Hardware- reconfigurable CPU for Image Processing	Elective	Test	1	16	16		7					
			14914008	Pattern recognition	Elective	Test	2	32	32		7				
			14889008	Course Design of Database Principles	Compulsory	Term Paper	2	2 weeks		2 weeks	5				
	D		14888008	Course Design of Operating System	Compulsory	Term Paper	2	2 weeks		2 weeks	7				
	Prac tical Acti	Practical Activities for	Activities	Activities	Activities	Activities for	46119008	Scientific Writing	Compulsory	Term Paper	2	2 weeks		2 weeks	7
	vitie s (24							46120016	Practice of Advanced programming	Compulsory	Term Paper	4	4 weeks		4 weeks
	credi	Specialty	14910008	Practice of Software Project Management	Compulsory	Term Paper	2	2 weeks		2 weeks	7				
	(3)		14920008	Computer Networks Practice	Compulsory	Term Paper	2	2 weeks		2 weeks	7				
			16404040	Graduation Project (Graduation Dissertation)	Compulsory	Paper	10	20 weeks		20 weeks	7-8				
Entrepre	ovation	Practice and	Obtain i	nnovation practice credits based on innova	actual conditions tions, competition		participa	ting in vario	us larg	e-scale	1-8				

Note: Fresh graduates applying for exemption from examinations for postgraduate studies must complete two innovation and entrepreneurship practice credits.

X. Courses Arrangement by Semester

Semester	Course Module	Course Title	Properties	Credits	Total	Theory Hours	Practical Hours				
	Comount 1	Basic Chinese I	Compulsory	3	48	48					
	General Courses	An Introduction to China	Compulsory	2	30	30					
1st	Disciplinary Courses	Advanced Calculus (I)	Compulsory	5	80	80					
semester	Specialty	* Computer Programming	Compulsory	3	64	32	32				
	Course	Introduction to Computer	Compulsory	2.5	40	40					
			Total: 15.5 cr	edits							
	General Courses	Basic Chinese II	Compulsory	3	48	48					
	Disciplinary	Advanced Calculus (II)	Compulsory	4	64	64					
2nd	Courses	University Physics (I)	Compulsory	3	48	48					
Semester	Specialty	Python Programming and Application	Compulsory	2.5	48	32	16				
	Course	Algorithm and Data Structures	Compulsory	3.5	64	48	16				
	Total: 16 credits										
	General	A Survey of China	Compulsory	2	32	32					
	Courses	Basic Chinese III	Compulsory	3	48	48					
ŀ		University Physics (II)	Compulsory	3	48	48					
		Linear Algebra	Compulsory	3	48	48					
3rd	Disciplinary Courses	Probability and Statistics	Compulsory	3	48	48					
Semester		Physics Experiment of University (I)	Compulsory	1	32		32				
	Specialty	* Discrete Mathematics	Compulsory	4	64	64					
	Course	Digital Circuits and Logic Design	Compulsory	3.5	64	48	16				
		Total: 22.5 credits, S	uggest to study	1-3 credits	selected c	ourses.					
		Basic Chinese IV	Compulsory	3	48	48					
4th	Disciplinary	Physics									
Semester	Courses	Experiment of University (II)	Compulsory	1	32		32				
	Specialty	*Principles of	Compulsory	4	72	56	16				

	Course	Computer					
		Organization					
		Introduction to Engineering	Compulsory	2	36	28	8
		*Database Principles	Compulsory	3	64	32	32
		Total:13credits, Sug	gest to study3-4	credits	selected co	ourses.	
		Artificial Intelligence	Compulsory	2	36	28	8
	C 16	Computer Graphics	Compulsory	2.5	48	32	16
5th Semester	Specialty Course	*Operating Systems	Compulsory	3	56	40	16
		Course Design of Database Principles	Compulsory	2	2weeks		2weeks
		Total:9.5 credits, Sug	ggest to study3-	4 credits	selected c	ourses.	
		Embedded Systems	Compulsory	2.5	48	48	8
6th Semester	Specialty Course	*Software Engineering	Compulsory	3	60	36	24
		*Computer Networks	Compulsory	3	56	40	16
		Total:8.5 credits, Sug	ggest to study3-	6 credits	selected c	ourses.	
		Scientific Writing	Compulsory	2	2weeks		2weeks
		Practice of Software Project Management	Compulsory	2	2weeks		2weeks
		Course Design of Operating System	Compulsory	2	2weeks		2weeks
7th	Specialty Course	Practice of Advanced programming	Compulsory	4	4weeks		4weeks
Semester		Computer Networks Practice	Compulsory	2	2weeks		2weeks
		Graduation Project (Graduation Dissertation)	Compulsory	10	20 weeks		4 weeks
	Total:12cred	lits, suggest to study3				its of the g	graduation
		Graduation	ot counted in th	current s	scinesier)		
8th Semester	Specialty Course	Project (Graduation Dissertation)	Compulsory	10	20 weeks		16 weeks
			Total:10 cre	dits			

The Relationship Matrix Between Course and Graduation Requirements

Graduation	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
Requirements	Moral	Engineer	Problem	Design	Research	Use				Commu	Internati	Project	Life-
	Cultivati	ing	Analysis	/Develop		Modern	ing and	onal	als and	nication	onal	Manage	long
Course		Knowled		Solution		Tools	Society	Norms	Teams		Perspecti	ment	Learning
Title	On	ge		s							ve		
Basic Chinese	Н												M
An Introduction to	Н												M
China													IVI
A Survey of China	Н										L		
Advanced		Н											
Calculus			M										
Linear Algebra		Н	M										
Probability and		Н											
Statistics			M										
University		Н											
Physics			M										
Physics													
Experiment of					L	M			M				
University													
*Computer													
Programming	M	Н											M
Introduction to													
Computer							Н						M
* Discrete		M	11										
Mathematics		M	Н										
Python													
Programming and		Н							M				M
Application													
Digital Circuits		Н				L							
and Logic Design		П				L							
*Algorithm and			Н		L								
Data Structures			П		L								
*Principles of													
Computer	M					Н							
Organization													
Computer						Н							
Graphics						П							
Introduction to							Н	Н					
Engineering							11	11					
*Database	M			Н									

Graduation Requirements	1. Moral	_	3. Problem	_			_				11. Internati	_	13. Life-
Course Title	Cultivati on	ing Knowled ge	Analysis	Solution S		Modern Tools	ing and Society	onal Norms	Teams	nication	onal Perspecti ve	Manage ment	long Learning
Principles													
*Software Engineering				Н								Н	
Artificial Intelligence					Н						M		
*Operating Systems		M			Н								
*Computer Networks	M				Н								
Embedded Systems			Н	Н									
Course Design of Database					M				Н				
Principles Course Design of Operating System					M				Н				
Scientific Writing											Н		M
Graduation internship							Н	Н					М
Practice of Software Project Management										M		Н	
Practice of Advanced						M			Н				
programming Computer Networks Practice				Н			M						
Graduation Project (Graduation				Н				Н		M	M	Н	
Dissertation)		1	ation: N	f 1:		1 .:			1 .:				

Note: 1, H-strong correlation; M-medium correlation; L-weak correlation;

Director: <u>Li Jianhua</u> Vice Dean: <u>Guo Weibin</u> Dean: <u>Zhong</u>
Weimin

^{2.} Those with "*" in front of the course name are the core courses.