计算机科学与技术专业本科人才培养方案

(Computer Science and Technology)

(2024级)

一、培养目标

本专业坚持立德树人,立足常州、面向长三角区域经济与社会发展需求,培养"德智体美劳"全面发展,具备社会责任感与职业道德,能够综合运用数学、自然科学及计算机科学与技术学科的基础理论与方法,分析并解决信创背景下计算机应用领域的复杂工程问题,具备计算机软硬件系统研发、应用系统设计与实施、工程服务及信创生态环境建设等能力,具有团队合作与跨文化交流素养,能够在企事业单位和行政管理部门从事系统研发、运维服务、项目组织与技术管理等工作,具备持续学习与技术创新能力的高素质应用型工程技术人才。

本专业学生在毕业后五年左右预期能达到的目标如下:

目标 1 (人文素养): 能主动适应信息技术发展需要,遵守职业道德与伦理准则; 具有科技报国责任意识、人文关怀精神及社会责任感; 能在技术实践中重视社会文化影响,关注环境可持续发展,坚持践行核心价值观。

目标 2 (专业能力): 能够综合运用数理科学、工程科学的基本原理和计算机科学与技术专业知识对信创背景下计算机领域的复杂工程问题进行分析、设计解决方案,并对复杂计算系统或产品进行开发、应用、管理和维护;

目标 3 (职业能力): 能胜任研发工程师、运维工程师、项目经理、信息技术主管等岗位职责,在系统设计中重视健康安全及全生命周期成本可行性,掌握工程管理决策方法,满足可持续发展需求;

目标 4 (发展能力): 能在多学科团队中发挥主导作用,支持跨文化背景下的有效沟通,具有国际视野与批判性思维,能持续拓展计算机领域知识,适应技术快速变革;

目标 5 (创新能力): 能突破常规思维定势设计复杂系统解决方案,掌握科学研究与创新方法,服务长三角数字化发展,推动技术创新应用。

二、毕业要求

- 1.工程知识: 能够将数学、自然科学、工程基础和计算机科学与技术专业知识用于解决计算机应用领域中的复杂工程问题。
- 2.问题分析: 能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理,通过文献研究分析计算机应用领域中的复杂工程问题,获得有效结论。
- 3.设计/开发解决方案: 能够设计计算机应用领域中复杂工程问题的解决方案, 开发满足特定需求的系统、模块或算法流程。在设计/开发环节中体现技术创新, 并兼顾社会、安全、法律、文化以及环境等因素。
- 4.研究: 能够基于科学原理并采用科学方法对计算机应用领域的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.使用现代工具:能够针对计算机应用领域中的复杂工程问题,开发、选择与使用恰当的技术、资源、 开发环境和相关工具,包括进行模拟和预测,理解其局限性。
- 6.工程与社会: 能够基于计算机工程领域相关背景知识进行合理分析,评价计算机应用领域的复杂工程问题解决方案对社会、安全、法律以及文化的影响,并理解应承担的责任。
- 7.环境和可持续发展:具有环境保护和可持续发展理念,能够理解和评价计算机应用领域中的复杂工程实践对环境、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,能够在计算机应用领域的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:具备团队合作能力,能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色。
- 10.沟通:能够就计算机应用领域中的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,并具备一定的国际视野,能够在跨文化背景下进行沟通和交流。
- 11.项目管理:理解并掌握计算机应用领域中的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.终身学习:具有自主学习和终身学习的意识,有不断学习和适应计算机行业及应用技术发展的能力。

毕业要求对培养目标的支撑

十里女孙凡均介自你的义持											
培养目标	目标 1	目标 2	目标 3	目标 4	目标 5						
毕业要求	人文素养	专业能力	职业能力	发展能力	创新能力						
1.工程知识		V									
2.问题分析		V									
3.设计/开发解决方案		V									
4.研究		V									
5.使用现代工具		V									
6.工程与社会	V										
7.环境和可持续发展	V										
8.职业规范			√								
9.个人和团队			V								
10.沟通				V							
11.项目管理				V							
12.终身学习					V						

三、主干学科

计算机科学与技术

四、核心课程

程序设计基础、计算机组成与结构、数据结构、操作系统、计算机网络、数据库系统概论、软件工程、 数字逻辑与数字电路、嵌入式系统开发及应用

五、主要实践性环节

程序设计实训(I、II)、单片机课程设计、嵌入式项目开发实训、Python 程序设计实训、企业项目开发实训、毕业实训与实习、毕业设计

六、主要专业实验

数字逻辑与数字电路实验、计算机组成与结构实验、程序设计基础实验、数据结构实验、操作系统实验、编译原理实验、面向对象程序设计实验、移动应用开发实验、Web 开发技术实验、计算机网络实验、数据库系统概论实验、嵌入式系统开发及应用实验、软件工程实验

七、学习年限

标准学制为四年,学习年限为3~8年

八、授予学位

工学学士

九、课程设置

性	类	序	课程	课程名称		 学 学 分 时	'	讲	实	实际	线	开课
质	别	号	代码	中文	英文	分	时	授	验	课内	课外	学期
		1	1001031	思想道德与法治	Ideological Morality and Rule of Law	3.0	48	42			6	1
		2	1002031	中国近现代史纲要	Introduction to Chinese Modern and Contemporary History	3.0	48	42			6	2
通		3	1003031	马克思主义基本原理	Basic Principles of Marxism	3.0	48	42			6	3
识教育	必修	4	1004031	特色社会主义理论体	Introduction to Mao Zedong Thought and Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics	3.0	48	42			6	4
程		5	1005031	特色社会主义思想概	Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics for a New Era	3.0	48	48				4
		6	1006031	形势与政策 I(上)	Situation and Policy I	0.25	8	8				1
		7	1006032	形势与政策 I(下)	Situation and Policy I	0.25	8	8				2

	8	1006033	形势与政策 II(上)	Situation and Policy II	0.25	8	8				3
	9	1006034	形势与政策 II(下)	Situation and Policy II	0.25	8	8				4
	10	1006035	形势与政策 III(上)	Situation and Policy III	0.25	8	8				5
	11	1006036	形势与政策 III(下)	Situation and Policy III	0.25	8	8				6
-	12	1006037	形势与政策 IV(上)	Situation and Policy IV	0.25	8	8				7
	13	1006038	形势与政策 IV(下)	Situation and Policy IV	0.25	8	8				8
	14	1101010	△体育I	Physical Education I	0.75	30	30				1
	15	1101020	△体育II	Physical Education II	0.75	30	30				2
	16	1102010	△体育III	Physical Education III	0.75	30	30				3
Ī	17	1102020	△体育IV	Physical Education IV	0.75	30	30				4
·	18	1103010	体育V	Physical Education V	0.5	18				18	5
	19	1103020	体育VI	Physical Education VI	0.5	18				18	6
	20	0604001	Δ大学英语 A (I)	College English A (I)	4.0	64	64				1
	21	0604002	Δ大学英语 A (II)	College English A (II)	4.0	64	64				2
•	22	0801001	△高等数学 A (上)	Advanced Mathematics A (I)	5.0	80	80				1
	23	0801002	△高等数学 A (下)	Advanced Mathematics A(II)	5.0	80	80				2
	24	0802001	大学物理 A(上)	College Physics A (I)	3.0	48	48				2
•	25	0802002	大学物理 A(下)	College Physics A (II)	3.0	48	48				3
-		0802601	物理实验 A (上)	Experiment of College Physics A	1.5	24		24			
	26			(I)							2
•	25	0802602	物理实验 A (下)	Experiment of College Physics A	1.5	24		24			2
	27			(II)							3
	28	0302100	专业导学	An Introduction to Professions	0.5	8	8				1
	29	0000006	大学生职业生涯规划	Career Planning for College Students	1.0	16	16				1
	30	0000007	大学生就业指导	College Students Career Guidance	0.5	8	8				6
	31	0304120	大学生劳动教育	Labor studies for College Students	2.0	32	16			16	1
				Foundations of							
	32	8000000	大学生创新创业基础	Innovation and Entrepreneurship for Col	2.0	32	32				2
				lege Students							
	33	0000002	军事理论	Military Theory	2.0	32	32				1
•	34	0000046	国家安全教育	National Security Education	1.0	16	16				2
-			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		57	1036	912	48		76	
	1		外语类	Foreign Languages	2.0	32	32				1-7
	2		人文社科类	Humanities and Social Sciences	2.0	32	32				1-7
	3		公共艺术类	Public Art	2.0	32	32				1-7
选	4		四史教育类	Education on the Four Histories	1.0	16	16				1-7
修 ·	5		中华民族共同体概论	Introduction to the Chinese National Community	2.0	32	32				1-7
				-	9	144	144				
			通识教育课程合		66	1180		48		76	
				* *		1			1	1	

课程设置(续)

性	类	序	课程代码	课程	名称	学	学	讲	实	实	践	开课
质	别	号	外往八时	中文	英文	分	时	授	验	课内	课 外	学期
		1	0300002	△程序设计基础	Programming Foundation	4	64	40	24			1
		2	0801008	线性代数	Linear Algebra	2	32	32	0			1
		3	0300003	△数据结构	Data Structure	4	64	48	16			3
		4	0302055	△计算机电路基础	Foundation of Computer Circuit	2	32	28	4			3
		5	0302057	△数字逻辑与数字电路	Digital Logic and Digital Circuit	2.5	40	32	8			3
		6	0300008	△面向对象程序设计	Object Oriented Programming	3	48	38	10			3
专业	必修	7	0801006	概率论与数理统计	Probability and Mathematical Statistics	3	48	48	0			4
基	113	8	0300004	△离散数学	Discrete Mathematics	3	48	48	0			2
础课		9	0300009	△数据库系统概论	Introduction to Database System	3	48	40	8			4
程		10	0300005	△计算机组成与结构	Computer Organization and Structure	3.5	56	48	8			4
		11	0300007	△计算机网络	Computer Network	3	48	40	8			5
		12	0300006	△操作系统	Operation System	3	48	40	8			5
		13	0302052	Python 编程基础	Foundation of Python Programming	3	48	38	10			3
		14	0308000	人工智能导论	Introduction to AI	2	32	24	8			3
				必修小计		41	656	544	112			
	限	1	0506911	工程经济学	Engineering Economics	1	16	16	0			5
	选	2	0302066	编译原理	Compiling Theory	2	32	28	4			6
				选修小计		3	48	44	4			
				专业基础课程合计		44	704	588	116			
专		1	0302005	△单片机及应用系统设 计	Single Chip Microcomputer and Application System Design	3	48	40	8			5
业课程	必修	2	0302064	△嵌入式系统开发及应 用	Embedded System development and application	2	32	24	8			6
		3	0303005	Web 开发技术	Web Development Technology	3	48	40	8			6
		4	0303004	△软件工程	Software Engineering	3	48	40	8			6

			必修小计		11	176	144	32		
限选	1	0302037	移动应用开发	Mobile Application Development	3	48	40	8		6
	1	0308003	算法分析与设计	Algorithm Analysis and Design	2	32	24	8		6
	2	0302013	设计模式(Q)	Design Pattern	1.5	24	24	0		5
选	3	0302062	机器人及其应用	Robot and Its Applications	2	32	32	0		4
修	4	0302067	数字图像处理及应用	Digital Image Processing and Application	2	32	28	4		4
	5	0302054	机器学习	Machine Learning	3	48	38	10		5
	6	0302051	储能管理系统(Q)	Energy Storage Management System	2	32				7
	选修小计				6	80	68	12		
			专业课程合计		17	256	212	44		

十、集中实践性环节

性	类	序	课程代码	诅	程名称	学	周	开课	起讫周次
质	别	号	床住八時	中文	英文	分	数	学期	超亿用认
	军事	1	0000001	军训	Military Training	2.0	2	1	2~3
	训练			小计		2	2		
	实	1	0000044	创新创业教育实践	Practice of Innovation and Entrepreneurship Education	2.0		8	分散进行
	践 实	2	0000045	劳动教育实践	Practice on Labor Education	1.0		8	分散进行
	习	3	0302048	专业认识实习	Specialty Cognitive Practice	1.0	1	2	17
				小计		4	1		
集		1	0302025	程序设计实训(I)	Programming Practice (I)	2	2	2	18-19
中	课	2	0302202	Python 程序设计实训	Python Programming Practice	2	2	3	18-19
实		3	0302027	程序设计实训(II)	Programming Practice (II)	2	2	4	18-19
践性	程设	4	0302042	嵌入式项目开发实训	Embedded Project Development Practice	2	2	6	18-19
环节	计	5	0302063	单片机课程设计	Course Design of Single-Chip Microcomputer	2	2	5	18-19
				小计		10	10		
	专业	1	0302044	企业项目开发实训(Q)	Project Development Practice in Enterprise	4	8	7	1-8
	实验	2	0302047	毕业实训与实习(Q)	Graduation Training and Practice	3	8	7	9-16
		小计					16		
	其	1	0300200	毕业设计(论文)	Graduation Project	10	18	7-8	1-18
	他	小计					18		
				合计		33	47		

十一、各模块学分、学时分配

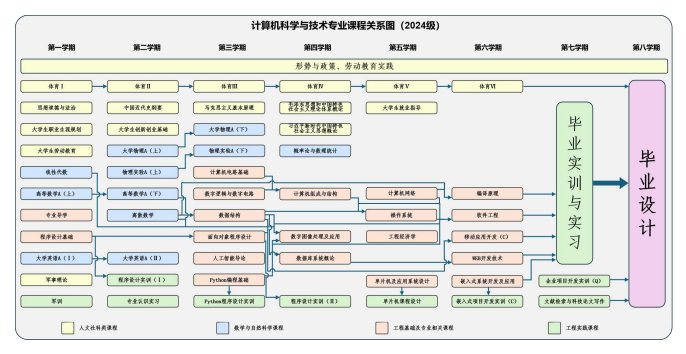
表1 课程体系结构、学分比例分布情况

	课程性质及类别	H)		学分数	占总学分 百分比(%)	理论教学总学时	实践教学总学时
	通识课程模块	必	修	53	33.13	816	124
	地以休住快次	选	修	9	5.63	144	0
	专业基础课程模块	必	修	41	25.63	544	112
集中排课	专业 垄価 床住铁块	选	修	3	1.88	44	4
	土川油和掛井	必	修	11	6.88	144	32
	专业课程模块	选	修	6	3.75	68	12
	集中实践性环节模块	必	修	31	19.38	0	1376
	合 计			154	96.25	1760	1660
			횢	民践教学总学时占总	学时数的百分比=	47.21%	
	教学环节		当	2分	牵头组织实施单	自位	学分认定单位
	军训			2	学生工作部(如	<u>(</u>)	计算机信息
专题教学	创新创业教育			2 创新创	业学院、计算机信	息工程学院	工程学院
	形势与政策			2	马克思主义学	院	马克思主义学院
	合计			6			

十二、课程模块学分分配表

序	课程类	标准要求	实际学分 占比(%)			小计 (%)	满足标准情			
号					限选	小计	必修	限选	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	况
1	数学与自然科学		≧15%	27	0	27	16.88	0.00	16.88	符合
	工 和甘加五土	工程基础		8.5	1	9.5	5.31	0.63	5.94	
2	工程基础及专 业相关	专业基础	≥30%	25	2	27	15.63	1.25	16.88	符合
		专业课		11	3	14	6.88	1.88	8.75	
3	工程实践与毕	工程实践	≥20%	23	0	23	14.38	0.00	14.38	符合
3	业设计	毕业设计	= 20%	10	0	10	6.25	0.00	6.25	17百
4	人文社科类		≥15%	37.5	0	37.5	23.44	0.00	23.44	符合
	总计	•		142	6	148	88.75	3.75	92.50	

十三、课程体系拓扑关系图



十四、有关说明

- 1.本专业的毕业要求总学分为 160。其中 154 学分为集中排课的教学环节, 6 学分为各类按专题的教学环节。
 - 2.《劳动教育实践》《创新创业教育实践》等课程第1-8学期分散进行,第八学期排课并录入成绩。
 - 3.课程名称前有符号"△"的为考试课程。
 - 4.课程名称前有符号"Q"的为产教融合型课程。
 - 5.课程名称前有符号"C"的为信创类课程。
 - 6.通识选修课第1-7学期选修完成,未在规定时间段完成按重修处理。

十五、附件

- 1.各学期教学安排
- 2.毕业要求实现矩阵

专业系主任:徐哲

二级学院院长: 胡智喜

教务处审核:曹国

学校审批:苍玉权

2024年8月22日

附件1: 各学期教学安排

计算机科学与技术专业各学期教学计划安排表

第一学期								
序号	课程类别	课程代码	课程名称	学分	周学时	起讫周次		
1	通识必修	1001031	思想道德与法治	3.0	3	4-17		
2	通识必修	1101010	△体育Ⅰ	0.75	2	4-15		
3	通识必修	0604001	△大学英语 A(Ⅰ)	4.0	4	4-19		
4	通识必修	0801001	△高等数学 A(上)	5.0	6	4-15		
5	通识必修	0302100	专业导学	0.5	2	5-8		
6	通识必修	0000006	大学生职业生涯规划	1.0	2	6-11		
7	通识必修	0304120	大学生劳动教育	2.0	4	4-11		
8	通识必修	0000002	军事理论	2.0	4	4-11		
9	通识必修	1006031	形势与政策 I(上)	0.25	4	7-8		
10	专业基础必修	0300002	△程序设计基础	4.0	4	4-19		
11	专业基础必修	0801008	线性代数	2.0	4	4-11		
12	实践实习	0000001	军训	2.0		2~3		
		小计		26.5	39			
			第二学期					
序号	课程类别	课程代码	课程名称	学分	周学时	起讫周次		
1	通识必修	1002031	中国近现代史纲要	3.0	3	1-14		
2	通识必修	1101020	△体育Ⅱ	0.75	2	1-15		
3	通识必修	0604002	△大学英语 A(Ⅱ)	4.0	4	1-16		
4	通识必修	0801002	△高等数学 A (下)	5.0	5	1-16		
5	通识必修	0802001	大学物理 A (上)	3.0	4	1-12		
6	通识必修	0802601	物理实验 A (上)	1.5	3	9-16		
7	通识必修	0000008	大学生创新创业基础	2.0	2	1-16		
8	通识必修	1006032	形势与政策 I(下)	0.25	4	7-8		
9	专业基础必修	0300004	△离散数学	3.0	4	1-12		
10	实践实习	0302048	专业认识实习	1.0		17		
11	课程设计	0302025	程序设计实训(Ⅰ)	2.0		18~19		
		小计		25.5	31			
			第三学期					
序号	课程类别	课程代码	课程名称	学分	周学时	起讫周次		
1	通识必修	1003031	马克思主义基本原理	3.0	3	1-14		

2	通识必修	1102010	△体育III	0.75	2	1-15
3	通识必修	0802002	大学物理 A (下)	3.0	4	1-12
4	通识必修	0802602	物理实验 A (下)	1.5	3	9-16
5	通识必修	1006033	形势与政策 II(上)	0.25	4	7-8
6	专业基础必修	0300003	△数据结构	4.0	4	1-16
7	专业基础必修	0302055	△计算机电路基础	2.0	4	1-8
8	专业基础必修	0302057	△数字逻辑与数字电路	2.5	4	7-16
9	专业基础必修	0300008	△面向对象程序设计	3.0	4	1-12
10	专业基础必修	0302052	△Python 编程基础	3.0	4	1-12
11	专业基础必修	0308000	人工智能导论	2.0	4	1-8
12	课程设计	0302202	Python 程序设计实训	2.0		18~19
		小计		27	40	
			第四学期			
序号	课程类别	课程代码	课程名称	学分	周学时	起讫周次
			△毛泽东思想和中国特			
1	通识必修	1004031	色社会主义理论体系概	3.0	3	1-14
2		1005031	心 论	3.0	3	1-16
2	世际处形	1003031	公才是「新的代中国符 色社会主义思想概论	3.0	3	1-10
3	通识必修	1102020	△体育IV	0.75	2	1-15
4	通识必修	1006034		0.75	4	7-8
5	专业基础必修	0801006	概率论与数理统计	3.0	4	1-12
6	专业基础必修	0300009	△数据库系统概论	3.0	4	1-12
7	专业基础必修	0300005	△计算机组成与结构	3.0	4	1-12
8	专业基础限选	0302067	数字图像处理及应用	2.0	4	1-8
9	课程设计	0302007	程序设计实训(Ⅱ)	2.0	<u>'</u>	18~19
	VIVIE QVI	小 计	12/1/2/1/2/11	20	28	10 17
						
序号	课程类别	课程代码	课程名称	学分	周学时	起讫周次
1	通识必修	1103010	体育V	0.5	4	1-12
2	通识必修	1006035		0.25	4	7-8
3	专业基础必修	0300007	△	3.0	4	1-12
4	专业基础必修	0300006	△操作系统	3.0	4	1-12
5	专业必修	0302005	△単片机及应用系统设	3.0	4	5-16
	,		计	5.0	·	
6	 专业基础限选	0506911		1.0	2	1-8
	,			1.0		L

7	课程设计	0302063	单片机课程设计	2.0		18-19
		小计		14.75	24	
			第六学期			
序号	课程类别	课程代码	课程名称	学分	周学时	起讫周次
1	通识必修	1103020	体育VI	0.5	4	1-12
2	通识必修	0000007	大学生就业指导	0.5	2	1-4
3	通识必修	1006036	形势与政策Ⅲ(下)	0.25	4	7-8
4	专业基础限定	也 0302066	编译原理	2.0	4	1-8
5	专业必修	0303005	Web 开发技术	3.0	4	1-12
6	专业必修	0303004	△软件工程	3.0	4	1-12
7	专业选修	0302037	移动应用开发	3.0	4	1-12
8	专业必修	0302064	△嵌入式系统开发及应	2.0	4	9-16
			用			
9	课程设计	0302042	嵌入式项目开发实训	2.0		18~19
		小计		16.25	30	
			第七学期			
序号	课程类别	课程代码	课程名称	学分	周学时	起讫周次
1	通识必修	1006037	形势与政策 IV(上)	0.25	4	7-8
2	专业实验	0302044	企业项目开发实训(Q)	4.0		1~8
3	专业实验	0302047	毕业实训与实习(Q)	3.0		9~16
		小计		7.25	4	
			第八学期			
序号	课程类别	课程代码	课程名称	学分	周学时	起讫周次
2	通识必修	1006038	形势与政策 IV(下)	0.25	4	7-8
3	实践实习	0000044	创新创业教育实践	2.0		
5	实践实习	0000045	劳动教育实践	1.0		
6	集中实践性	0300200	毕业设计(论文)	10.0		1~18
	环节其他					
	<u> </u>	小计		13.25	4	

附件 2: 毕业要求实现矩阵 计算机科学与技术专业毕业要求分解观测点

毕业要求	2024 观测点	相关课程	支撑 权重
		高等数学 A	0.2
	观测点 1-1: 能将数学、自然科学及专业相关知 识用于计算机应用领域中的复杂工程问题的表	大学物理 A	0.2
		计算机组成与结构	0.4
	, ,	数据库系统概论	0.2
		概率论与数理统计	0.2
	观测点 1-2: 能针对具体的计算机应用领域的复	程序设计基础	0.3
1. 工程知识: 能够将数学、自	杂工程问题建立数学模型并求解;	操作系统	0.2
然科学、工程基础和计算机科		Python 编程基础	0.3
学与技术专业知识用于解决计 算机应用领域中的复杂工程问		线性代数	0.2
题。	观测点 1-3: 能够将计算机专业相关知识和数学	离散数学	0.3
	模型方法对所建模型的正确性进行推理、分析;	数据结构	0.2
		面向对象程序设计	0.3
		计算机电路基础	0.2
	观测点 1-4: 能将计算机专业相关知识和数学模型式法 男工儿祭担宾男侄长中的复数不知识	数字逻辑与数字电路	0.4
	型方法,用于计算机应用领域中的复杂工程问题 解决方案的比较与综合。	编译原理	0.2
		嵌入式系统开发及应用	0.2
		高等数学 A	0.2
	观测点 2-1: 能够应用数学、自然科学和工程科	线性代数	0.2
	学的基本原理,识别和判断计算机应用领域中复 杂工程问题的关键环节;	数字逻辑与数字电路	0.3
	7. T.	数据结构	0.3
2. 问题分析: 能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原		离散数学	0.3
理,通过文献研究分析计算机	观测点 2-2: 能够运用基本原理和数学模型方法,	计算机电路基础	0.3
应用领域中的复杂工程问题,	分解计算机应用领域的复杂工程问题,准确表达 系统单元、模块或部件的功能特征。	编译原理	0.2
获得有效结论。	AND TO THE TOTAL MENT HAVE THE TENT HERE	软件工程	0.2
	观测点 2-3: 能够运用基本原理,借助文献研究	操作系统	0.4
	寻求可替代多种解决方案,分析计算机应用领域	计算机网络	0.4
	中的复杂工程问题解决方案的优劣及其可行性, 并获得有效结论。	WEB 开发技术	0.2
3. 设计/开发解决方案: 能够设		移动应用开发	0.3
计计算机应用领域中复杂工程	观测点 3-1: 能够基于计算机应用领域工程设计 方法和技术,明确定义需求,并根据信创领域等	嵌入式系统开发及应用	0.2
问题的解决方案,开发满足特 定需求的系统、模块或算法流	方法和技术, 奶佣足又而求, 开根据信刨领域等 特定需求确定设计目标和约束条件;	企业项目开发实训	0.3
程。在设计/开发环节中体现技		嵌入式项目开发实训	0.2
术创新,并兼顾社会、安全、	观测点 3-2: 能够针对需求和目标,完成系统、	程序设计基础	0.3

毕业要求	2024 观测点	相关课程	支撑 权重
法律、文化以及环境等因素。	算法、模块或部件等的设计与实现;	计算机组成与结构	0.2
		计算机网络	0.2
		软件工程	0.3
	观测点 3-3: 能够综合运用专业知识,对计算机	WEB 开发技术	0.4
	应用领域中的复杂工程问题进行系统设计,并在	程序设计实训(Ⅰ)	0.4
	设计中体现创新意识;	程序设计实训(Ⅱ)	0.2
	观测点 3-4: 能够在设计和实现过程中,综合考	数据库系统概论	0.3
	虑社会、健康、安全、法律、文化及环境等影响,	单片机及应用系统设计	0.3
	从系统的角度权衡复杂工程问题所涉及的相关	Python 程序设计实训	0.2
	因素。	单片机课程设计	0.2
		离散数学	0.2
	观测点 4-1: 能够基于科学原理,通过文献研究	计算机组成与结构	0.3
	和计算推理等方法,调研分析计算机应用领域复杂工程问题的解决方案可行性;	编译原理	0.3
4 研究 经均井工利兴度证券	3. T. T. J. Z. T. J. J. T. J. T. J.	面向对象程序设计	0.2
4. 研究: 能够基于科学原理并 采用科学方法对计算机应用领		程序设计基础	0.2
域的复杂工程问题进行研究,	观测点 4-2: 能够根据计算机应用领域复杂工程	操作系统	0.3
包括设计实验、分析与解释数	问题的特征,优选研究路线和开发环境,设计实验方案,并采用科学方法实现实验系统;	计算机网络	0.3
据、并通过信息综合得到合理	32.7 X, 7/X/(1111 / 3/12/X/32/32/32/32/32/32/32/32/32/32/32/32/32/	数字图像处理及应用	0.2
有效的结论。 		计算机电路基础	0. 2
	观测点 4-3: 能够正确地采集实验数据,对实验 结果进行分析和解释,并通过信息综合得到合理	数字逻辑与数字电路	0.2
	有关进行分析和解释,并通过信息综合得到管理 有效的结论。	数据结构	0.4
	1,7,7,4,3,7,4,7,4,0	Python 编程基础	0. 2
	观测点 5-1: 能够选择与使用信息资源获取复杂	数据结构	0.2
	计算机应用领域复杂工程问题的最新进展,能够	人工智能导论	0.2
	根据原理和方法对专业常用的现代仪器、信息技术工具、工程工具和模拟软件进行对比,分析其	软件工程	0.2
	局限性;	单片机课程设计	0.4
5. 使用现代工具:能够针对计算机应用领域中的复杂工程问	观测点 5-2: 能够针对信创背景下计算机应用领	移动应用开发	0.2
题,开发、选择与使用恰当的	域复杂工程问题,选择和熟练使用恰当的仪器、	嵌入式系统开发及应用	0.3
技术、资源、开发环境和相关	信息资源、工程工具、模拟软件以及相应的技术	嵌入式项目开发实训	0.3
工具,包括进行模拟和预测,	手段,分析、计算和设计相应解决方案;	毕业设计	0.2
理解其局限性。	观测点 5-3: 能够针对具体的复杂工程项目,通	面向对象程序设计	0.4
	过开发现代工具,完成计算机应用领域工程问题	数字图像处理及应用	0.2
	的预测和模拟,或工程项目的确认和验证,并能	WEB 开发技术	0.2
	够分析其局限性。	Python 程序设计实训	0.2

毕业要求	2024 观测点	相关课程	支撑 权重
		中国近现代史纲要	0.2
6. 工程与社会: 能够基于计算	观测点 6-1: 能够根据计算机应用领域的技术标准体系、知识产权、产业政策和法律法规,合理	形势与政策	0.2
机工程领域相关背景知识进行	分析不同社会文化对工程活动的影响;	大学生创新创业基础	0.4
合理分析,评价计算机应用领	70 VI I I I I I I I I I I I I I I I I I I	程序设计实训(I)	0. 2
域的复杂工程问题解决方案对	观测点 6-2: 能够客观评价计算机工程实践和复	数据库系统概论	0.3
社会、安全、法律以及文化的	杂工程问题解决方案对社会、健康、安全、法律、	嵌入式系统开发及应用	0.2
影响,并理解应承担的责任。	文化的影响, 以及这些制约因素对项目实施的影	毕业实训与实习(Q)	0. 2
	响,并在计算机工程实践中履行应尽责任。	毕业设计	0.3
		毛泽东思想和中国特色	0. 2
	│ │ 观测点 7-1: 能够阐释环境保护和社会可持续发	社会主义理论体系概论 习近平新时代中国特色	
7. 环境和可持续发展: 具有环	展在计算机工程实践中的必要性、内涵和现实意	习近平新时代中国特色 社会主义思想概论	0.2
境保护和可持续发展理念,能	义;	单片机及应用系统设计	0.4
够理解和评价计算机应用领域		企业项目开发实训	0.2
中的复杂工程实践对环境、社会可持续发展的影响。		劳动教育实践	0.2
云可可续及成即影响。	观测点 7-2: 能够基于可持续发展观,系统评价 计算机应用领域复杂工程实践对环境和社会可	单片机课程设计	0.4
	持续发展的综合影响。	毕业实训与实习(Q)	0.2
	330000000000000000000000000000000000000	毕业设计	0.2
		马克思主义基本原理	0.2
	观测点 8-1: 具有正确的社会主义核心价值观、	国家安全教育	0.2
8. 职业规范: 具有人文社会科	人文知识、科学素养和社会责任感,具有推动民 族复兴和社会进步的责任感;	军事理论	0. 2
学素养、社会责任感,能够在 计算机应用领域的工程实践中		专业导学	0.4
1 异机应用领域的工程夹战中 理解并遵守工程职业道德和规	观测点 8-2: 能够在计算机应用领域工程实践中,	大学生就业指导	0. 2
范,履行责任。	遵守工程职业道德和规范,具有法律意识;能够	大学生职业生涯规划	0.4
	自觉履行工程师对公众的安全、健康以及环境保	劳动教育实践	0.2
	护的社会责任。	毕业实训与实习(Q)	0.2
		大学生劳动教育	0.2
	观测点 9-1: 能够独立完成团队分配的任务,共	体育	0.2
9. 个人和团队: 具备团队合作	享信息、倾听意见,具有协作精神和技能;	军训	0.2
能力,能够在多学科背景下的		毕业实训与实习(Q)	0.4
团队中承担个体、团队成员以 及负责人的角色。	观测点 9-2: 能够在多学科背景下的团队中,承	程序设计实训(I)	0.4
	担负责人以及团队成员的不同角色,与其他学科的成员有效沟通,合作共事,并根据工作需要承	程序设计实训(II)	0.4
	担相应的责任。	企业项目开发实训	0. 2
10. 沟通: 能够就计算机应用领	观测点 10-1: 能够针对计算机应用领域专业问	大学生劳动教育	0.2
域中的复杂工程问题与业界同	题,通过口头、文稿、图表等方式准确表达自己	企业项目开发实训	0.2

毕业要求	2024 观测点	相关课程	支撑 权重
行及社会公众进行有效沟通和	观点,与业界同行及社会公众进行有效沟通和交	嵌入式项目开发实训	0.3
交流,包括撰写报告和设计文 稿、陈述发言、清晰表达或回	流。	毕业实训与实习(Q)	0.3
一	观测点 10-2: 能追踪计算机应用领域国际发展	大学生就业指导	0. 2
野,能够在跨文化背景下进行	趋势、研究热点,尊重世界不同文化的差异性和	大学英语	0.4
沟通和交流。	多样性,具备跨文化交流的语言和书面表达能力,能就专业问题在跨文化背景下进行沟通和交流。	毕业设计	0.4
		工程经济学	0.2
	观测点 11-1: 能够运用工程管理原理和经济决策方法,分析计算机工程项目或产品设计全周	软件工程	0.3
11. 项目管理:理解并掌握计算	東方法, 分析 II 异机工程项目或广面及 II 至同期、全流程的关键成本构成。	移动应用开发	0. 2
机应用领域中的工程管理原理	7,3,4 1 1,5,40	程序设计实训(II)	0.3
与经济决策方法,并能在多学 科环境中应用。	观测点 11-2: 能够在多学科环境下(包括模拟	单片机及应用系统设计	0.2
11.1.201/2014	环境),运用项目管理原理与经济决策方法,完	企业项目开发实训	0.4
	成产品开发、过程改进或系统运维中的资源规划 与成本控制方案设计	毕业设计	0.4
		马克思主义基本原理	0.2
	观测点 12-1: 具有自主学习和终身学习的意识、 习惯和素质,能够在社会发展的大背景下,认识	中国近现代史纲要	0.2
12. 终身学习: 具有自主学习和	不断探索和学习的必要性;	形势与政策	0.2
终身学习的意识,有不断学习	191713(10) 19172 212,	人工智能导论	0.4
和适应计算机行业及应用技术	观测点 12-2: 具备自主学习和终身学习的方法	大学生劳动教育	0. 25
发展的能力。	和技能,能主动通过网络、文献资料数据库和各	专业导学	0. 25
	类讲座等途径把握计算机工程相关领域的发展 趋势和新进展,持续学习新知识以适应计算机应 用领域工程方法与信创产业技术快速发展需求。	毕业设计	0.5

计算机科学与技术专业毕业要求实现矩阵

课程类型	毕业要求 课程名称		毕业要求 1			毕业要求 2			毕业要求 3					业要求			业要求		毕业要求 6		文 毕业要求 7		8 毕业要3		求 毕业要求		10		於 毕业要求 11		学 毕业要x 12	
		1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
	马克思主义基本原理																						M								M	
	毛泽东思想和中国特色 社会主义理论体系概论																				М		L									
	习近平新时代中国特色 社会主义思想概论																				М		L									
	中国近现代史纲要																		M												M	
	思想道德与法治											L																				
	形势与政策																		M												M	
人文社科类	国家安全教育																						М									
	大学生创新创业基础																		Н												L	
	大学生就业指导																							M				M				
	大学生劳动教育																								M		M					M
	大学生职业生涯规划																							Н								
	军事理论																						М									
	体育																								M							
	大学英语																											Н			L	
	高等数学 A	M				М																										
	线性代数			M		М																										
	概率论与数理统计		М																													
数学与自然科	大学物理 A	M																														

课程类型		毕业要求 课程名称	,	毕业强	要求	l	毕	业要区		毕业要求 3				毕	业要区	₹ 4	毕	业要	求 5		要求 6		要求 7		要求 8		毕业要求 9		要求 0	生业要求 11		毕业要求 12	
			1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
<u> </u>	生	离散数学			Н			Н						М																			
	工	程序设计基础		Н							Н				М																		
	程	计算机电路基础				M		Н								M																	
	基	工程经济学																												M			
	础	数字逻辑与数字电路				Н	Н									M																	
		专业导学																						Н									M
		数据结构			M		Н									Н	M																
		计算机组成与结构	Н								M			Н																			
	专 业	操作系统		M					Н						Н																		
工程基		编译原理				M		M						Н																			
础及专	基	计算机网络							Н		M				Н																		
业相关	础	数据库系统概论	M										Н								Н												
		面向对象程序设计			Н									M					Н														
		Python 编程基础		Н												M																	
		人工智能导论															M															Н	
		数字图像处理及应用													М				M														
	专	单片机及应用系统设计											Н									Н									М		
	业	WEB 开发技术							М			Н							M														
	课	软件工程						M			Н						М													Н			
		移动应用开发								Н								М												M			

课程	类型	毕业要求 课程名称		毕业要求 1			毕业要求 2			毕业要求 3			毕业要求 4			毕	业要	求 5		毕业要求 6		要求 7	\$ 康 亚			毕业要求 9		要求 0	党 毕业要求 11		毕业要求 12		
			1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
		嵌入式系统开发及应用				M												Н			M												
		军训																								M							
		劳动教育实践																					M		M								
	工	程序设计实训(Ⅰ)										Н								M							Н						
		程序设计实训(II)										M															Н			Н			
工程实	程实	Python 程序设计实训											Н						M														
践与毕	践	单片机课程设计											M				Н						Н										
业设计		企业项目开发实训								Н												M					M	M			Н		
		嵌入式项目开发实训								M								Н										Н					
		毕业实训与实习(Q)																			М		M		M	Н		Н					
	毕业 设计	毕业设计																М			Н		M						Н		Н		Н