计算机科学与技术(留学生)学分制培养方案

一、培养目标

本专业坚持与时俱进的专业培养,全面落实立德树人、学术素养和工程实践并重的专业培养理念。坚持通识教育与专业教育相结合,着力培养学生创新精神和领导力,高度重视与时俱进和实践能力培养,培养具有世界眼光的行业领军人才。培养学生掌握计算机科学与技术专业基础理论、基础知识、基本技能与方法,具备良好的计算机工程实践能力、学习能力和科学研究素质,积极推动计算科学与技术学科与财经学科融合创新。本专业毕业生应当具备较强的技术研发与管理能力,较高的综合业务素质,系统掌握自然科学基础知识,掌握计算机科学与技术的理论知识和专业技能,具有较强的分析、解决问题的能力,以及知识自我更新和不断创新的能力,并具备良好外语运用能力。能够在科研院所、创新企业和行业头部企业等机构从事计算机科学与技术相关的研究、开发和管理工作,也可以继续深造攻读研究生。培养学生掌握计算机科学与技术学科的基础理论和软硬件系统实现能力;掌握专业核心知识,培养具有鲜明专业特色的行业复合型人才。

目标1:培养应用数学、科学和工程知识的能力。

目标2:培养设计、实施实验以及分析和解释数据的能力。

目标3: 培养综合运用专业知识和工程工具进行软硬件工程实践能力。

目标4:培养发现、提出和解决工程问题,从本专业角度理解科技热点问题能力。

目标5: 培养具有科学家精神、创新精神和行业领导力,引领学界、工业界潮流的人才。

二、基本要求

- 1. 知识要求
- 1.1掌握数学、物理等自然科学基础。具有从事计算机专业领域工作所需要的相关数学、自然科学基础。
 - 1.2掌握离散数学、电路基本理论、数字逻辑电路等学科基础知识。
- 1.3掌握数据结构、计算机网络、编程开发、操作系统原理、算法设计与分析、数据库系统、编译原理、软件工程等专业核心能力。
- 1.4掌握人工智能原理、数据科学、网络数据通讯、计算机体系结构、计算机与网络安全等核心 专业应用能力。
 - 1.5掌握其它专业扩展内容。
 - 2. 能力要求
- 2.1计算机系统设计、研究、开发及综合应用能力。面向解决计算机专业领域复杂工程问题,掌握计算机专业工程基础知识的能力。
- 2. 2掌握数据科学基础,具有采集、处理和分析数据的能力。面向解决计算机专业领域复杂工程问题,掌握计算机专业知识的能力,熟悉程序开发流程和掌握程序维护技能,并具有运用这些知识和技能解决计算机专业领域复杂工程问题的能力。

- 2. 3综合运用技术、技能和现代工程工具来进行工程实践的能力。具有能够应用数学、自然科学和工程科学,以及计算机专业领域专业知识的基本原理,识别、表达、并通过文献研究分析计算机专业领域复杂工程问题,以获得有效结论的能力。
- 2.4适应学科发展,掌握人工智能基本原理、未来网络核心技术能力。能够与时俱进,并通过不断学习来拓展自己的知识和能力。
 - 2.5具有国际化视野、跨文化交流与合作能力,能够适应社会发展和环境变化,具有领导力。
- 3. 素质要求素质过硬: 树立科学的世界观、人生观、价值观; 具有科学家精神和工匠精神, 具有良好的科学素养、工程实践能力和社会责任意识。具有公平竞争意识和团队精神, 以及良好的精神风貌, 遵守科学研究的学术规范和学术道德, 养成学术持续发展的愿望和创新能力。

三、主要课程

计算机科学与技术、计算机与信息安全导论、离散数学、数据结构与算法、程序设计语言、操作系统、编译原理、计算机网络、软件工程、算法导论、计算机组成原理与结构、数字电路与逻辑、数据库系统、下一代互联网、机器学习、人工智能等。

四、学制、学位及毕业条件

学制:基本学习年限4年,最长不超过6年。

学位: 工学学士学位。

毕业条件:留学生在规定的学习年限内,完成培养方案要求的最低总学分 126 学分且中文能力达到《国际汉语能力标准》五级水平。具体要求如下:

类别	课程模块	学分要求
	汉语及中国概况类	14
公共通修课程	数学类	17
公共過形体性	外语类	10
	体育类	4
	学科基础课	27
专业教育课程	专业核心课	25
专业教育床住	专业进阶课	17
	专业拓展课	5
	实践环节	7
	总计	126

注: 学生如选修数学类课程,将认定为专业拓展课学分。

学生除了可以通过修读指导性教学计划中所列出的具体课程获得专业拓展课学分之外,还可以通过 选修全校选修课获得专业拓展课学分。修读方式及要求参见《总则》相应说明。

五、主要实验和实践性教学要求

实验教学包括独立开设的实验教学课程和理论课程教学中的实验教学内容,相关课程有数据结

构与算法课程设计、计算机组成原理与结构课程设计、计算机网络课程设计、专业综合实践。集中 实践教学环节包括毕业实习、毕业论文等,学生在第7-8学期进行专业毕业实习和研究撰写毕业论文, 还可在其他时间以其他方式参加社会实践。

六、课程设置与指导性教学计划

计算机科学与技术专业指导性教学计划

课程结构		ob Wz		课程名称		学	总	课时分配		配	TT:3H	修读	工油	
		应修 学分	课程代码		子分	学时	讲课	实验	实践	学期	要求	部门	备注	
			3010008	商务汉语写作	Business Chinese Writing	2.0	32	32			3			
	汉语及中 国概况类		3010009	中国概况	Background of China	2.0	32	32			4			
			3010010	学术论文写作	Academic Writing	2.0	32	32			5			
		14	3010011	汉语(1)	Chinese (1)	2.0	32	32			1	必修	国交	
			3010012	财经汉语(1)	Finance Chinese (1)	2.0	32	32			1		1 1	
				汉语 (2)	Chinese (2)	2.0	32	32			2			
公			3010014	财经汉语(2)	Finance Chinese (2)	2.0	32	32			2		1	
共			1310013	高等数学(1)	Advanced Mathematics (1)	5.0	80	80			1			
通	粉冶米	17	1310015	高等数学(2)	Advanced Mathematics (2)	5.0	80	80			2	心板	统数	
修	数学类	1 /		线性代数	Linear Algebra	3.0	48	48			2	少修		
课			1310057	概率论与数理统计	Probability and Statistics	4.0	64	64			3			
程	外语类	10		基础课程组	Comprehensive Courses							必修	外语	
				发展课程组	General & Specific Purposes Course	10					1-5			
				提高课程组	Advanced Courses									
	体育类	4	ty12001	大学体育(1)	Physical Education (1)	1.0	32	32			1	Ī	T]
			ty12002	大学体育(2)	Physical Education (2)	1.0	32	32			2	以仮	体经	
		4	ty12003	大学体育(3)	Physical Education (3)	1.0	32	32			4	少修		
			ty12004	大学体育(4)	Physical Education (4)	1.0	32	32			4]		i
	学科基础课		0610081	离散数学	Discrete Mathematics	3.0	48	48			2			
			0610158		Physics	3.0	48	32	16		3			
			0610160	数字电路与逻辑	Digital Circuit and Logic	3.0	48	32	16		3			
		27	0610169	数据库系统	Database System	4.0	64	48	16		4			
			0610174	信息安全导论	Introduction to Information Security	2.0	36	26	10		3	必修		
专		21	0610297	程序设计语言	Programming Language	4.0	64	40	24		1	少修		
业教			0610321	计算机科学与技术导论	Introduction to Computer Science and Technology	2.0	32	26	6		1		信息	
育			0630121	数据结构与算法	Data Structures and Algorithms	3.0	48	32	16		2		行尽	
课			0630151	计算机组成原理与结构	Computer Organization and Architecture	3.0	48	48			4			
程	专业核心课			操作系统	Operating Systems	3.0	48	32	16		5			
			0610028	计算机网络	Computer Network	3.0	48	32	16		4			
		25	0610110	软件工程	Software Engineering	3.0	48	32	16		5	. N. M≠		
		23	0610124		Compilation Principle	3.0	48	38	10		5	必修		
				计算机网络课程设计	Course Project of Computer Network	1.0	16		16		5	1		
				算法导论	Introduction to Algorithms	3.0	48	32	16		3	1		

计算机科学与技术专业指导性教学计划

课程结构		应修	級	课程名称		学	总		財分配		工油	修读	工油	
		学分	课程代码		英文课程名称	分	学时	讲课	实验	实践	学期	要求	部门	备注
			0610322	学术论文写作(理工)	Academic Writing (STEM)	2.0	32	32			6			
	专业核心课		0630122	数据结构与算法课程设计	Course Project of Data Structure and Algorithm	1.0	16		16		2			
		25	0630137	专业综合实践	Comprehensive Professional Practice	2.0	32		32		6	必修		
			0630152	计算机组成原理与结构课程设计	Course Project of Computer Organization and Architecture	1.0	16		16		4			
			0630173	计算机安全	Computer Security	3.0	48	32	16		5			
			0610195	数据挖掘技术	Data Mining Technology	3.0	48	32	16		5		1 '	
			0610300	云计算与大数据技术	Cloud Computing and Big Data Technology	3.0	48	32	16		6			
	专业进阶 课		0610317E	区块链技术与应用 (全英语)	Blockchain Technology and Application (English)	2.0	32	32			6		信息	
			0610318E	Java程序设计(全英语)	Introduction to Java Programming (English)	3.0	48	48			3			
专		17		人工智能	Artificial Intelligence	2.0	32	32			5	\H- 1.6+		
业教育课				Python程序设计	Python Programming	3.0	48	32	16		3	选修		
				自然语言处理	Natural Language Processing	2.0	32	16	16		7			
			0630196	下一代互联网	Next generation Internet	2.0	32	32			6	1		
			0630202	计算机视觉	Computer Vision	2.0	32	24	8		6			
程			0630204	机器学习	Machine Learning	2.0	32	24	8		5			
			0630205	信息检索	Information Retrieval	2.0	32	16	16		5			
	专业拓展课		0210067	商业银行经营学	Commercial Bank Management	2.0	32	26	6		6		金融	
				金融学	Finance	3.0	48	48			3		並附立	
			0310024	会计学	Accounting	3.0	48	48			2		会计	
ĺ			0510023	计量经济学	Econometrics	3.0	48	32	16		5		统数	
				微观经济学	Microeconomics	3.0	48	48			2		经济	
		5		宏观经济学	Macroeconomics	3.0	54	54			3	选修	红切	
				电子商务概论	Electronic Commerce	2.0	32	26	6		2			
				运筹学	Operations Research	3.0	48	32	16		5		信息	
				网络金融与电子支付	Internet Finance and Electronic Payment	2.0	32	16	16		7			
				数据建模与预测	Data Modeling and Prediction	2.0	32	16	16		7			
				数据分析基础	Fundamentals of Data Analysis	2.0	32	24	8		6			
		7		健康教育	Health Education	0.5	8	8			1		国交	
5	定践环节		7		大学生安全教育	Safety Education For College Students	0.5	32	32			1	必修	
)	~ W~1' H	'		毕业论文/设计	Graduation Thesis	4.0	64	ļ		64	8	2 19		
			9900031	毕业实习	Internship	2.0	80			80	8			