2023级计算机科学与技术(全英文授课)专业培养方案

一、专业简介

计算机科学与技术(全英授课)专业重视以数学和工程学为基础,利用计算思维增强抽象能力,通过设计计算机和其上的计算机系统,将物理世界和人工世界紧密结合在一起。专业课程体系建设坚持以学生为本,依托学院已有的优势研究方向,结合信息技术的发展趋势,对接学校的本研一体化培育,致力于培养一批具备家国情怀、人文精神、人际沟通技能、科学与工程素养、开拓创新思维、终身学习能力、交叉学科视野、可持续发展意识等核心素质的未来一代复合型人才。

二、专业培养目标

适应信息时代快速蓬勃发展需要,德智体美劳全面发展,掌握数学与自然科学基础知识,以及计算机、网络与信息系统相关的基本理论、基本方法和基本技能,具备较强的专业素养和应用能力,获得作为信息领域内技术人员必须的基本工程训练,具备抽象思维、逻辑思维和系统观,具有自主学习意识、创新精神和国际视野的优秀复合型人才。

毕业后能够成长为科研、管理或工程岗位的骨干,并达到:

- (1) 具备扎实的信息学科所需要的数理基础及开展本专业科学研究的能力;
- (2) 具备合格的计算机技术及相关应用领域工程技术人员的素质和能力;
- (3) 能够独立从事计算机技术及相关应用领域的系统设计、应用开发和项目管理工作;
- (4) 能够在一个计算机软硬件系统设计与开发团队中担任领导者或重要角色;
- (5) 能够持续更新专业知识,不断提高专业能力,紧跟信息技术领域发展;
- (6) 有良好的修养与道德水准,有意愿并有能力服务社会。

三、毕业要求

- 能够将数学、自然科学、工程基础和专业知识用于解决计算机及信息技术领域内复杂科学工程问题;
- 2. 能够运用数学、自然科学、工程科学和计算机科学的基本原理与技术,识别、表达、并通过文献研究分析计算机及信息技术领域内复杂科学工程与应用问题,以获得有效结论;
- 3. 在计算机及信息技术领域内能够设计针对复杂工程与应用问题的解决方案,设计满足特定需求的软硬件系统、单元模块、流程或架构,并能够在设计环节中体现创新意识,考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素;
- 4. 能够基于科学原理并采用科学方法对计算机及信息技术领域内复杂工程与应用问题进行研究,包括设计软硬件实验、分析与解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论;
- 5. 能够针对计算机与信息技术领域内复杂工程问题,开发、选择与使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具,包括对复杂工程问题的预测与模拟,并能够理解其局限性;

- 6. 能够基于工程相关背景知识进行合理分析,评价计算机与信息技术领域内的专业工程实践和复杂工程问题解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响,并理解应承担的责任;
- 7. 能够理解和评价针对计算机与信息技术领域内复杂工程问题的专业工程实践对环境、社会可持续发展的影响;
- 8. 具有人文社会科学素养、社会责任感, 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. 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. 能够就计算机与信息技术领域内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. 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. 具备终身获取和追踪新知识的意识和能力,关注计算机学科的前沿发展现状和趋势;具有自主学习和适应发展的能力。

四、主干学科

计算机科学与技术(全英授课)

五、专业核心课程

编译原理(全英文)、计算机组成原理(全英文)、操作系统(全英文)

六、学制与授予学位

学制: 四年, 学生修业年限三至六年

授予学位: 工学学士学位

七、毕业和授予学位标准

课程模块	课程属性	最低要求
通识教育	必修	66学分
专业教育	必修	17学分
文业教育	选修	12学分
集中性实践教学环节	必修	15学分
总计		110学分
获得学士学位要求:满足学校规定的学位授予	· 条件	

2023级计算机科学与技术(全英文授课)专业培养方案课程安排表

一、通识教育必修课

课程 模块	课程代码	课程名称	学分	总学 时	理论 学时	实验 学时	实践 学时	上机 学时	开课 学期
	100514M004	大学计算机基础(全英授课)	2	32	32				1
	100616M027	高等数学(I)(全英授课)	6	96	96				1
	101700M054	综合汉语1(全英授课)	6	96	96				1
	100616M028	高等数学(II)(全英授课)	6	96	96				2
	100627M018	大学物理([) (全英授课)	4	64	64				2
	100855M003	中国武术文化(全英授课)	1.5	24	24				2
	101700M055	综合汉语2(全英授课)	6	96	96				2
通识	102014T043	C语言程序设计(全英授课)	2	32	32				2
教育	100627M019	大学物理(II)(全英授课)	4	64	64				3
必修	100627M020	大学物理实验(全英授课)	2	32		32			3
课	100855M001	中国传统音乐文化(全英授课)	2	32	32				3
	101700M056	综合汉语3(全英授课)	6	96	96				3
	100719T052	经济学原理(全英授课)	3	48	48				4
	101700M057	综合汉语4(全英授课)	6	96	96				4
	100925M022	中国文学与哲学(全英授课)	2.5	40	40				5
	101700M051	汉语强化 (HSK4)	4	64	64				5
	101700M032	中国概况(全英授课)	3	48	48				7
	要求学分: 66								

二、专业教育必修课

课程	模块	课程代码	课程名称	学分	总学 时		实验 学时			开课 学期	
	±	102014T022	离散数学(全英授课)	3	48	48				3	
	专业 基础	102014T023	数据结构(全英授课)	3	48	40			8	3	
≠ .II.	\m	102014T021	Python数据分析(全英授课)	2	32	32				4	
专业 教育	W.	要求学分: 8									
秋 _月 必修		102014T025	编译原理(全英授课)	3	48	48				4	
课	专业 主干	102014T024	计算机组成原理 (全英授课)	3	48	48				5	
WK	课	102014T026	操作系统(全英授课)	3	48	40			8	6	
		要求学分: 9									
	要求学分: 17, 要求完成子模块数: 2										

三、专业教育选修课

课程 模块	课程代码	课程名称	学分	总学 时	理论 学时	实践 学时		开课 学期
专业	102014T028	数据库原理(全英授课)	3	48	40		8	4
教育	102014T029	算法设计与分析(全英授课)	2	32	24		8	4
选修	100514C086	机器学习(全英文)	2	32	24		8	5

课程 模块	课程代码	课程名称	学分	总学 时	理论 学时	实验 学时	实践 学时	上机 学时	开课 学期
课	102014T013	科学计算(全英文)	2	32	32				5
	102014T014	芯片设计自动化 (全英文)	2	32	32				5
	102014T040	并行程序设计(全英文)	2	32	32				5
	102014T030	数字逻辑(全英授课)	3	48	40	8			6
	102014T031	汇编语言与接口技术 (全英授课)	3	48	40	2		6	6
	102014T032	软件工程(全英授课)	2	32	32				6
	102014T033	人工智能导论(全英授课)	2	32	32				6
	102014T034	计算机图形学(全英授课)	3	48	38			10	7
	102014T035	信息安全(全英授课)	3	48	38			10	7
	102014T037	多媒体技术(全英授课)	3	48	32			16	7
	要求学分: 12								

四、集中性实践教学环节

课程 模块	课程代码	课程名称	学分	总学 时	理论 学时	实验 学时	实践 学时	
集中	101700P006	社会实践与文化交流	1	16			1周	2S
性实	102014T038	数据结构课程设计(全英授课)	2	32			2周	3
践教		毕业设计(全英授课)	12	256			16周	8
学环	要求学分: 15							

制作人: 翟子榛审核人: 范肖玉