

2024级计算机科学与技术（辅修学位）专业培养方案

一、专业介绍

计算机科学与技术（辅修学位）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、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。

三、毕业要求

1. 掌握计算机科学与技术学科的基本思维方法、基础理论和专业知识，具有综合运用计算机科学与技术及相关学科知识解决实际问题的能力；
2. 掌握计算机系统分析与设计、软硬件系统开发与应用、信息处理与系统集成的基本方法和工程能力，了解能源行业的信息技术需求，具有较强的实践能力和创新创业精神。

四、学制与授予学位

学制：四年，学生修业年限二至四年

授予学位：工学学士学位

五、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	0学分
	选修	0学分
专业教育	必修	17学分
	选修	19学分
集中性实践教学环节	必修	14学分
	选修	0学分
总计		50学分
获得学士学位要求：满足学校规定的学位授予条件		
1. 数学与自然科学类课程占0%；		
2. 工程基础类课程、专业基础类课程与专业课程占72%；		
3. 工程实践与毕业设计（论文）占28%；		

课程模块	课程属性	最低要求
4. 人文社会科学类通识教育课程占0%; 5. 实践教学学分占28%。		

2024级计算机科学与技术（辅修学位）专业培养方案课程安排表

一、专业教育必修课

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
专业教育必修课	1005S2C053	数据结构	3	48	40			8	3
	1005S2T021	离散数学	3	48	48				3
	1005S2T029	高级语言程序设计	2	32	32				3
	要求学分： 8								
	100514T006	计算机组成原理	3	48	48				3
	1005S2C054	操作系统	3	48	40			8	4
	1005S2C056	计算机网络原理	3	48	40	8			6
	要求学分： 9								
	要求学分： 17, 要求完成子模块数： 2								

二、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	实验学时	实践学时	上机学时	开课学期
专业教育选修课	100514C021	Java语言程序设计	3	48	32			16	4
	102014D008	汇编语言与接口技术	3	48	40	2		6	4
	102014E002	数字逻辑	3	48	38	10			4
	102014E003	算法设计与分析	2	32	24			8	4
	100514C053	Android移动终端开发	2	32	16			16	5
	102014D007	嵌入式系统	3	48	24	24			5
	100514E012	单片机原理及应用	2	32	20	12			6
	102014E004	数据库原理	3	48	40			8	6
	102137C001	深度学习基础	2	32	24			8	6
	100514C022	计算机图形学	3	48	38			10	7
	100514C024	信息安全	2	32	24			8	7
	100514T001	软件工程	2	32	32				7
要求学分： 19									

三、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	上机学时	开课学期
集中性实践教学环节	1005S2T027	数据结构课程设计	2	32			2周		3
	1005S2T028	毕业设计	12	192			12周		8
	要求学分： 14								