

计算机科学与技术专业培养方案

一、培养目标

本专业面向国家各级企事业单位，培养具有良好道德与科学素养，掌握计算机科学与技术相关基础理论、知识和技能，具备计算思维能力、设计解决方案能力、应用计算机技术能力，能从事计算机系统研究、开发、部署、应用、管理和维护等工作，具有较强工程能力与国际化视野的高级工程技术人才。

二、培养要求

本专业前两学期按照大类培养，第3学期开始分专业培养。

要求本专业毕业生具有扎实的计算机科学与技术方面的基本理论和基本知识，接受从事研究与应用计算机技能的基本训练，掌握计算机系统的分析、设计、开发、测试和工程应用的基本能力。

本专业毕业生应获得以下几方面的知识和能力：

1. 工程知识：掌握本专业所需的数学、自然科学及相关的工程基础理论和专业知识，并能用于计算机系统的研发和维护；
2. 问题分析：能够应用数学、自然科学和计算机科学的基本原理，识别和表达计算机系统中的错误，并能通过文献研究分析错误原因；
3. 设计与开发解决方案：能够针对用户需求进行分析，综合考虑社会、健康、安全、法律、文化及环境因素后，开发服务于用户需求的计算机系统；
4. 使用现代工具进行研究：掌握计算机系统研究、测试与分析技能，选用现代计算机工具，分析与解释数据，理解系统局限性、适用范围，并通过信息综合得到合理有效的结论；
5. 工程与社会：作为中国的计算机系统研发者，热爱祖国，树立社会主义核心价值观和正确的世界观、人生观；明确计算机系统是为谁研发的，理解所研发的系统对社会、健康、安全、法律及文化方面的影响，理解所要承担的社会责任；
6. 团队和沟通：能够在多学科背景的团队中承担团队成员以及负责人的角色；具有国际视野，能阅读本专业外文资料，能在跨文化背景下和业界同行及社会公众交流计算机系统中的复杂问题；
7. 项目管理：理解工程管理与经济决策方法，并能在多学科的工程实践中应用；
8. 可持续发展：了解计算机学科的发展和趋势，具有创新意识，具有技术创新的初步能力；
9. 终身学习意识：具有自主学习意识，能够学习和运用新获取的信息、技术、知识，持续提高自己的能力。

三、计划学制、毕业学分、授予学位

计划学制：4年

毕业最低学分：176学分

授予学位：工学学士

四、课程设置与学分分布

(一) 通识教育课程 (51学分)

修读要求：通识教育必修课程，修满39学分；通识教育选修课程，修满12学分。

(二) 学科基础课程 (46学分)

修读要求：修满学科基础课程全部46学分。

(三) 专业教育课程 (76学分)

修读要求：专业必修课程，修满58学分（含实践教学环节30学分）；专业选修课程，修满18学分。

(四) 创新创业教育实践 (3学分)

修读要求：修满3学分。

计算机科学与技术专业培养计划

分类	课程号	课程名	学分	学时	按课程学时类别显示				考核方式	按学期周学时数								
					理论学时	上机学时	实验学时	实践学时		1	2	3	4	5	6	7	8	
					专业必修课													
	XX110120	电路与电子学	4	64	64				考试			4						
	XX110120s	电路与电子学实验	0.5	16			16		考查			2						
	XX120180	计算方法	2	32	32				考查			2						
	XX110210	计算机网络	3	48	48				考试			3						
	XX110210s	计算机网络实验	0.5	16			16		考查			1						
	XX110390	数据库原理及应用	3	48	48				考试			3						
	XX110390s	数据库原理及应用实验	0.5	16			16		考查			1						
	XX110420	数字逻辑	3	48	48				考试			3						
	XX110420s	数字逻辑实验	0.5	16			16		考查			1						
	XX120440	算法设计与分析	2	32	32				考查			2						
	XX110100	编译原理	3	48	48				考试				3					
	XX110820	微机接口技术	2.5	40	40				考试							4		
	XX110820s	微机接口技术实验	0.5	16			16		考查							2		
	XX120230	计算机系统结构	3	48	48				考查							3		
专业必修课共计 28.0学分。要求修读门数:14, 学分 28.0																		
专业选修课																		
	XX120620	JAVA编程基础	2.5	48	32		16		考查			6						
	XX120610	Linux操作系统	2.5	48	32		16		考查			3						
	XX120660	程序设计与开发	2	32	32				考查			2						
	XX120660s	程序设计与开发实验	0.5	16			16		考查			2						
	XX120160	多媒体技术	2.5	48	32		16		考查				3					
	XX120670	Web开发技术	2.5	48	32		16		考查				3					
	XX120730	计算机图像处理	2.5	48	32		16		考查				6					
	XX120770	机器学习导论	2.5	48	32		16		考查				2					
	XX120860	虚拟现实与增强现实技术	2.5	48	32		16		考查				3					
	JY120280	供应链管理	2	32	32				考查							2		
	XX110580	移动互联网开发	2.5	48	32		16		考试							3		
	XX120200	计算机图形学	2.5	48	32		16		考查							3		
	XX120350	软件开发管理	3	48	40		8		考查							3		
	QT110010	物流信息系统	2.5	48	32		16		考试								3	
	XX110750	大数据技术与应用	2.5	48	32		16		考试								3	
	XX120330	人工智能原理	3	48	48				考查								3	
专业选修课共计 38.0学分。要求修读18.0学分。																		

计算机科学与技术专业培养计划

分类	课程号	课程名	学分	学时	按课程学时类别显示				考核方式	按学期周学时数									
					理论学时	上机学时	实验学时	实践学时		1	2	3	4	5	6	7	8		
实践教学环节	QT627010	军训	0					2周	考查	√									
	XX127010	实用软件实践	2					2周	考查	√									
	XX127270	面向对象程序设计课程设计	2					2周	考查			√							
	XX127040	程序设计课程设计	2					2周	考查				√						
	XX127090	数据库原理及应用课程设计	2					2周	考查					√					
	XX127030	操作系统课程设计	2					2周	考查						√				
	XX127110	应用软件开发课程设计	2					2周	考查							√			
	XX127060	计算机硬件课程设计	2					2周	考查									√	
	XX127290	毕业设计（含毕业实习）	16					16周	考查										√
实践教学环节共计 30.0学分。要求修读门数:9, 学分 30.0																			
创新创业教育实践要求修读 3.0学分。																			
通识教育选修课	思想政治教育类	必修，至少修读1学分。																	
	创新与创业类	必修，至少修读1学分。																	
	航运特色类	必修，至少修读2学分。																	
	其它通识选修课	在艺术与修养类、科学与技术类、人文与历史类、法律类、经济与管理类课程中任意选择。																	
通识教育选修课要求修读12.0学分。（备注：至少修读四大类。）																			

计算机科学与技术专业培养计划

学时学分比例	课程类别	学时	%	学分	%	每学期总周学时	1	2	3	4	5	6	7	8
	通识教育必修课	720	29.0	39	22.2		11	16	9	7				
	学科基础课	792	31.9	46	26.1		10	12	17	2	11			
	专业必修课	488	19.7	28	15.9				8	14	3	9		
	专业选修课	288	11.6	18	10.2	按学期开课情况 自主分配								
	实践教学环节			30	17.0									
	创新创业教育实践			3	1.7									
	通识教育选修课	192	7.7	12	6.8	按学期开课情况 自主分配								
	总计	2480	100	176	100		21	28	34	23	14	9		

先修课程说明	课程号	课程名	先修课程名
	XX110280	面向对象程序设计	<高级语言程序设计>
	XX110270	离散数学	<高等数学A（一）> <高等数学A（二）>
	XX110240	计算机原理与汇编	<数字逻辑> <高级语言程序设计>
	XX110390	数据库原理及应用	<数据结构>
	XX110380	数据结构	<离散数学> <高级语言程序设计>
	XX110590	高级语言程序设计	<实用软件实践> <大学计算机基础>
	XX110100	编译原理	<离散数学>
	XX110820	微机接口技术	<电路与电子学> <计算机原理与汇编>
	XX120200	计算机图形学	<高级语言程序设计> <线性代数>
	XX120440	算法设计与分析	<高级语言程序设计> <数据结构> <概率论与数理统计>
	XX120180	计算方法	<高级语言程序设计> <线性代数> <高等数学A（一）> <高等数学A（二）>
	XX120770	机器学习导论	<线性代数> <概率论与数理统计>
	XX120730	计算机图像处理	<高级语言程序设计> <线性代数>

专业负责人：

教学院长：

教务处长：

教学校长：