

计算机科学与技术专业培养方案

一、培养目标

本专业培养适应经济建设和社会发展需要，具有良好的科学素养和职业道德，掌握计算机科学与技术相关理论、知识和技能，具备设计解决方案能力、应用计算机技术能力，能从事计算机系统研究、设计、开发、部署、应用和维护等工作计算机高级工程技术人才。

本专业的培养目标，分为4项目标：

- (1)掌握计算机科学与技术相关基础理论、知识技能，具备计算思维能力、能设计解决复杂问题的方案；
- (2)能从事计算机系统的研发、部署、应用、管理和维护等工作；
- (3)有道德修养，有国际化视野，有团队沟通和协作能力，有较强的项目管理和沟通表达能力；
- (4)有社会和环境意识，有不断学习、自我提升的意识，能适应信息技术发展。

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。

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：掌握能用于计算机系统研发和维护所需的数学、自然科学及相关的工程基础理论和专业知识。
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，对计算机相关领域的复杂工程问题进行识别、表达和分析，并通过文献查阅与研究获得有效结论。
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、文化以及环境等因素后，设计计算机相关领域复杂工程问题的解决方案，开发满足用户需求的计算机软硬件系统和算法，体现一定的创新意识。
4. 研究：具有科学素养，能够采用科学方法，对计算机相关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. 使用现代工具进行研究：能够针对计算机相关领域的复杂工程问题，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. 工程与社会：能够基于计算机工程相关背景知识进行合理分析，热爱祖国，评价工程实践和复杂工程问题解决方案对中国的社会、健康、安全、法律以及文化的影响，并理解应承担的社会责任。
7. 环境和可持续发展：了解国家信息产业发展政策，了解计算机学科发展趋势，具有技术创新的初步能力，能够理解和评价计算机复杂工程问题的解决方案和工程实践对国家环境、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，能够在计算机工程实践中理解伦理道德，并遵守职业规范，履行社会责任。
9. 个人和团队：具有团队协作意识和能力，能够在多学科背景的团队中承担不同角色。
10. 沟通：具备一定的国际视野和跨文化背景下的沟通和交流能力，能够就计算机专业领域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。
11. 项目管理：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. 终身学习意识：具有自主学习和终身学习的意识，有不断学习和适应信息技术高速发展的能力。

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	
通识教育必修课	WL410080	中国近现代史纲要	3	48	40			8	考试	3								
	WL51001*	体育	4	128	128				考试	2	2	2	2					
	WY11001*	大学英语	12	192	192				考试	4	4	2	2					
	XX310020	大学计算机基础	2	32	26	6			考试	2								
	QT620010	军事理论	1	16	16				考查		2							
	WL420100	思想道德修养与法律基础	3	48	40			8	考查		3							
	XX110170s	高级语言程序设计实验	1	32			32		考查		2							
	XX110590	高级语言程序设计	3	48	48				考试		3							
	WL410090	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	5	80	72			8	考试			5						
	WL410110	马克思主义基本原理概论	3	48	40			8	考试				3					
	QT620020	形势与政策	2	32	32				考查									√
	XX310010	计算机应用能力水平	0	16	6	10			考查									
通识教育必修课共计 39.0学分。要求修读门数:18, 学分 39.0。备注: 1. 入学进行计算机应用能力测试, 测试通过免修“计算机应用能力水平”, 测试未通过须修读该课程。 2. 大学英语需修读12学分 (“8+4”模式), 大一年级修读《大学英语(一)》、《大学英语(二)》, 大二年级按照《学生手册》“上海海事大学英语课程教学管理办法”修读。																		
学科基础课	WL21001*	高等数学A	10	160	160				考试	5	5							
	WL210040	线性代数	3	48	48				考试	3								
	XX120760	计算机科学导论	1	16	16				考查	2								
	WL31001*	大学物理	6	96	96				考试		3	3						
	XX110270	离散数学	4	64	64				考试		4							
	WL210140	概率论与数理统计	3	48	48				考试			3						
	WL320040	物理实验	1.5	48			48		考查			3						
	XX110280	面向对象程序设计	2	32	32				考试			2						
	XX110280s	面向对象程序设计实验	0.5	16			16		考查			1						
	XX110380	数据结构	4	64	64				考试			4						
	XX110380s	数据结构实验	0.5	16			16		考查			1						
	WL210570	数学实验	2	32	24		8		考试				2					
	XX110110	操作系统	3	48	48				考试					3				
	XX110110s	操作系统实验	0.5	16			16		考查					1				
	XX110240	计算机原理与汇编	4.5	72	72				考试					5				
	XX110240s	计算机原理与汇编实验	0.5	16			16		考查					2				
学科基础课共计 46.0学分。要求修读门数:18, 学分 46.0																		

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			3						
	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						3			
	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：