计算机科学与技术专业本科人才培养方案

(2018 级, 适用于第二学期结束申请进入专业)

一、专业介绍

计算机科学具有极广阔的发展前景,也是人才严重短缺的专业之一。伴随着计算机技术的突飞猛进及

企业的现代化,计算机人才的短缺现象将会越来越严重。由于计算机技术的高新、密集和渗透,以及与其

他学科的交叉、技术创新、市场的激烈竞争,决定了当前和今后一段时期内,迫切需要高层次、复合型、

创新性、高素质的应用型人才。

二、专业培养目标

本专业培养具有坚实的计算机科学与技术理论知识,初步掌握前沿的计算机系统的设计原理,拥有相

应的研发能力,同时具备英语和计算机应用能力,可从事计算机科学与技术和相关交叉学科领域研发的高

素质科技人才。学生毕业后能在该领域内从事计算机系统与应用的设计、研发等方面工作,也适宜继续攻

读计算机相关研究生学位,可在科研部门、教育单位、企业、事业、技术和行政管理、服务行业部门从事

计算机教学、科学研究和应用的高级专门技术人才。

三、授予学位及毕业学分要求

1、学制: 4年。按照学分制管理机制,实行弹性学习年限,但不得低于3年或超过6年。

2、学位:对完成并符合本科培养方案学位要求的学生,授予工学学士学位。

3、最低学分要求: 136 学分(不含英语课学分,细分要求见第七部分)。

四、主干学科

一级学科: 计算机科学与技术

五、专业主要(干)课程

本专业的基础课程为:数据结构与算法分析、数字逻辑、概率论与数理统计、离散数学、计算机组成原理、

算法设计与分析、数据库原理

本专业的核心课程为:嵌入式系统与微机原理、人工智能、计算机网络、面向对象分析与设计、计算机操

作系统、软件工程等系列课程

六、主要实践性教学环节

见表 4

七、课程结构及最低学分要求分布

通识必修课 49 学分

包括理工通识基础类 25 学分;思想政治品德类 16 学分;军训体育类 6 学分;中文写作与交流类 2 学分。外语类课程根据分级测试结果修读相应学分课程,未包含在内。

通识选修课 10 学分

包括人文类课程最低修读 4 学分; 社科类课程最低修读 4 学分; 艺术类课程最低修读 2 学分

专业基础课 21 学分

专业核心课 27 学分

专业选修课 19 学分

实践课程 10 学分 (包括工业实习和毕业论文/设计)

最低毕业学分要求共 136 学分 (不含英语课学分)

八、专业先修课程(进入专业前应修读完成课程)的要求

课程编号	课程名称	备注					
MA101B	《高等数学 A(上)》						
MA102B	《高等数学 A(下)》						
MA103A	《线性代数 I-A》						
PHY103B	《大学物理 (上) B》						
PHY105B	《大学物理(下) B》						
CS102A	《计算机程序设计基础 A》						
PHY104B	基础物理实验						
备注:除以上7门课程,须通过笔试和面试考核。							

九、理工通识必修课修读要求

表 1 理工基础类教学安排一栏表

类别	课程编号	课程名称 (中英文)	学分	其中实 验学分	周学时	开课 学期	建议修课学期	先修 课程	开课院 系
	MA101B	高等数学 A(上) Calculus I A	4		4	春秋	1/秋	无	**
	MA102B	高等数学 A(下) Calculus II A	4		4	春秋	1/春	高等数学 (上) A	数学
	MA103A	线性代数 I-A Linear Algebra I-A	4		4	春秋	1/秋	无	数学
理 工	PHY103B	大学物理 (上) B General Physics I B	4		4	春秋	1/秋	无	#JmTFB
通识	PHY105B	大学物理(下) B General Physics II B	4		4	春秋	1/春	大学物理 (上) B	物理
必修课	CS102A	计算机程序设计基础 A Introduction to Computer Programming A	3	1	4	春秋	1/春秋	无	计算机
	基础物理实验 PHY104B Experiments of Fundamental Physics		2	2	4	春秋	1/春秋	无	物理
		总计	25	3	28				

十、专业课程教学安排一览表

表 2 专业必修课 (基础课与专业核心课) 教学安排一栏表

课程	课程编号	课程名称 (中英文)	学分	其中 实验 学分	周学时	开课学期	建议修课学期	授课语言	先修课程	开课院系
	CS203	数据结构与算法分析 Data Structures and Algorithm Analysis	3	1	4	秋	2 / 秋	中英文	计算机程序设计基础 A	计算机
	CS207	数字逻辑 Digital Logic	3	1	4	秋	2/ 秋	英文	无	计算机
	MA212	概率论与数理统计 Probability and Statistics	3		3	秋	2/ 秋	中英文	数学分析 II 或高等数学 (下) A	数学
	CS201	离散数学 Discrete Mathematics	3		3	春	2/春	中英文	高等数学(下)A且线性 代数I-A	计算机
	CS202	计算机组成原理 Computer Organization Principle	3	1	4	春	2/春	中英文	数字逻辑	计算机
	CS208	算法设计与分析 Algorithm Design and Analysis	3	1	4	春	2/春	中英文	计算机程序设计基础 A、数据结构与算法分析	计算机
	CS307	数据库原理 Database Principle	3	1	4	春	2/春	中英文	无	计算机
		合计	21	5	26					
专	CS301	嵌入式系统与微机原理 Embedded System and Microcomputer Principle	3	1	4	秋	3 / 秋	中英文	数字逻辑	计算机
专业核心课	CS303	人工智能 Artificial Intelligence	3	1	4	秋	3 / 秋	中英文	计算机程序设计基础 A、 数据结构与算法分析、概 率论与数理统计	计算机
	CS305	计算机网络	3	1	4	秋	3 / 秋	中英文	计算机程序设计基础 A	计算机

	Computer Networks								
CS309	面向对象分析与设 计 Object-oriented Analysis and Design	3	1	4	秋	3 / 秋	中英文	计算机程序设计基础 A、 数据结构与算法分析	计算机
CS321	创新实践 I Group Projects I	2	2	4	秋	3 / 秋	中英文	无	计算
CS317	计算机科学与技术前沿 讲座 I Frontier Seminars in Computer Science and Technology I	1		1	秋	3 / 秋	中英文	无	计算
CS302	计算机操作系统 Operating Systems	3	1	4		3 / 春	中英文	计算机程序设计基础 A、数据结构与算法分析	计算
CS304	软件工程 Software Engineering	3	1	4	春	3 / 春	中英文	面向对象分析与设计	计算
CS326	创新实践 II Group Projects II	2	2	4	春	3 / 春	中英文	无	计算
CS318	计算机科学与技术前沿 讲座 II Frontier Seminars in Computer Science and Technology II	1		1	春	3 / 春	中英文	无	计算
CS413	创新实践 III Group Projects III	2	2	4	秋	4 / 秋	中英文	无	计算
CS415	计算机科学与技术前沿 讲座 III Frontier Seminars in Computer Science and Technology III	1		1	秋	4 / 秋	中英文	无	计算
	合计	27	12	39					

CS470	工业实习*	2	2				
	Industrial Practice						
	毕业论文(设计)						
CS490	Undergraduate	8	8	16			
	Thesis/Projects						
总	计	58	27	81			

*注: 学生进入大三可开始去企业进行计算机及相关方向的工业实习,集中大三暑期。

表 3 专业选修课教学安排一栏表

7177											
课程 编号	课程名称 (中英文)	学分	其中实 验学分	周 学 时	开课 学期	建议修课学期	授课 语言	先修课程	开课院 系		
CS101A	计算机导论 A Introduction to Computer A	2		2	秋	1/ 秋	英文	无	计算机		
CS209A	计算机系统设计及应用 A Computer System Design and Application A	3	1	4	春	1/ 春	英文	计算机程序设计基础 A 或计算机程序	计算机		
CS205	C/C++程序设计 C/C++ Programming Design	3	1	4	秋 <i>/</i> 春	1/春	英文	无	计算机		
EE205	信号和系统 Signals and Systems	3	1	4	秋	2 / 秋	中英文	无	电子		
MA309	时间序列分析 Time Series Analysis	3		3	秋	3 / 秋	中英文	概率论与数理统计 或者数理统计	数学		
MA305	数值分析 Numerical Analysis	3		3	秋	3 / 秋	中文	数学分析 III 或数学 分析精讲	数学		
EE323	数字信号处理 Digital Signal Processing	3	1	4	秋	3 / 秋	英文	信号和系统	电子		
MA333	大数据导论 Introduction to Big Data Science	3		3	秋	3 / 秋	中英文	概率论与数理统计或者数理统计	数学		
EE326	数字图像处理 Digital Image Processing	3	1	4	春	3 / 春	英文	信号和系统	电子		
CS306	数据挖掘 Data Mining	3	1	4	春	3 / 春	中英文	数据结构与算法分析	计算机		
CS308	计算机视觉 Computer Vision	3	1	4	春	3/春	中英文	线性代数 I-A	计算机		
CS312	计算机图形学 Computer Graphics	3	1	4	春	3 / 春	英文	计算机程序设计基础 A、 数据结构与算法分析	计算机		
CS314	物联网技术 Internet of Things	3	1	4	春	3 / 春	中英文	面向对象分析与设 计、 计算机网络	计算机		

	并行与云计算								
CS316	Parallel and Cloud Computing	3	1	4	春	3 / 春	英文	无	计算机
GG 401	智能机器人	2	1	_	+	a / ±		计算机程序设计基础	\ &\d-\
CS401	Intelligent Robots	3	1	4	春	3 / 春		A、数据结构与算法分析、概率论与数理统计	计算机
EE411	信息论与编码	2		2	秋	4 / 秋	中英文	概率论与数理统计	电子
	Information theory and coding								
	密码学与网络安全							离散数学, 概率论	
CS403	Cryptography and Network	2		2	秋	4 / 秋	中英文	与数理统计,数据	计算机
	Security							结构与算法设计	
	机器学习							概率论与数理统	
CS405	Machine Learning	3	1	4	秋	4 / 秋	中英文	计、	计算机
	Ü							线性代数 I-A	
	高级计算机网络与大数据								
CS407	Advanced Computer	3	1	4	秋	4 / 秋	英文	计算机网络	计算机
	Networks and Big Data								
CS409	软件测试	3	1	4	 秋	4/秋	英文	软件工程	计算机
C540)	Software Testing	3	1	_	170	77 170		扒什工性	νι στ ι/υ
CS419	高级算法	3	1	4	秋	4 / 秋	英文	66543031 - 7345	计算机
C3419	Advanced Algorithms	3	1	+	松	4 / 1/1	英文	算法设计与分析	り 算 の
	高级人工智能								
CS421	Advanced Artificial	3	1	4	秋	4 / 秋	中英文	人工智能	计算机
	Intelligence								
	高级优化算法								
CS406	Advanced Optimization	3	1	4	春	4 / 春	英文	高级算法	计算机
	Algorithms								
	计算机科学与技术								
	前沿讲座 IV							_	\
CS402	Frontier Seminars in	1		1	春	4/春	中英文	无	计算机
	Computer Science and								

Technology IV						
合计	67	17	84			

注: 开课院系为电子、数学的课程信息已开课院系的培养方案为准。

表 4 实践性教学环节安排表

***	· 计算机科字与技不专业											
课程 编号	课程名称 (中英文)	学 分	其中 实验 学分	周 学 时	开课学 期	建议修课学期	授课语言	先修课程	开课 院系			
CS209A	计算机系统设计及应用 A Computer System Design and Application A	3	1	4	春	1/春	英文	计算机程序设计基础 A	计算机			
CS205	C/C++程序设计 C/C++ Programming Design	3	1	4	秋/ 春	1/春	英文	无	计算机			
EE205	信号和系统 Signals and Systems	3	1	4	秋	2/ 秋	中英文	无	电子			
CS203	数据结构与算法分析 Data Structures and Algorithm Analysis	3	1	4	秋	2/ 秋	中英文	计算机程序设计基础 A	计算机			
CS207	数字逻辑 Digital Logic	3	1	4	秋	2/秋	英文	无	计算机			
CS202	计算机组成原理 Computer Organization Principle	3	1	4	春	2 / 春	中英文	数字逻辑	计算机			
CS307	数据库原理 Database Principle	3	1	4	春	2/春	中英文	无	计算机			
CS208	算法设计与分析 Algorithm Design and Analysis	3	1	4	春	2/春	中英文	计算机程序设计基础 A、数据结构与算法分析	计算机			
EE323	数字信号处理 Digital Signal Processing	3	1	4	秋	3 / 秋	英文	信号和系统	电子			
CS301	嵌入式系统与微机原理 Embedded System and Microcomputer Principle	3	1	4	秋	3 / 秋	中英文	数字逻辑	计算机			
CS303	人工智能 Artificial Intelligence	3	1	4	秋	3 / 秋	中英文	计算机程序设计基础 A、数据结构与算法分析、概率论与数理统计	计算机			
CS305	计算机网络	3	1	4	秋	3 / 秋	中英文	计算机程序设计基础 A	计算机			

	Computer Networks								
CS309	面向对象分析与设计 Object-oriented Analysis and Design	3	1	4	秋	3 / 秋	中英文	计算机程序设计基础 A、数据结构与算法分析	计算机
CS321	创新实践 I Group Projects I	2	2	4	秋	3 / 秋	中英文	无	计算机
CS302	计算机操作系统 Operating Systems	3	1	4	春	3 / 春	中英文	计算机程序设计基础 A、数据结构与算法分析	计算机
CS304	软件工程 Software Engineering	3	1	4	春	3 / 春	中英文	面向对象分析与设计	计算机
CS326	创新实践 II Group Projects II	2	2	4	春	3 / 春	中英文	无	计算机
CS306	数据挖掘 Data Mining	3	1	4	春	3 / 春	中英文	数据结构与算法分析	计算机
CS308	计算机视觉 Computer Vision	3	1	4	春	3 / 春	中英文	线性代数 I-A	计算机
CS312	计算机图形学 Computer Graphics	3	1	4	春	3 / 春	英文	计算机程序设计基础 A、数据结构与算法分析	计算机
CS314	物联网技术 Internet of Things	3	1	3	春	3 / 春	中英文	面向对象分析与设计、计算机网络	计算机
CS316	并行与云计算 Parallel and Cloud Computing	3	1	4	春	3 / 春	英文	无	计算机
CS401	智能机器人 Intelligent Robots	3	1	4	春	3 / 春	中英文	计算机程序设计基础 A、数据结构与算法分析、概率论与数理统计	计算机
EE326	数字图像处理 Digital Image Processing	3	1	4	春	3 / 春	英文	信号和系统	电子
CS413	创新实践 III Group Projects III	2	2	4	秋	4/秋	中英文	无	计算机
CS405	机器学习	3	1	4	秋	4 / 秋	中英文	概率论与数理统计、	计算机

	Machine Learning							线性代数 I-A	
	高级计算机网络与大数据								
CS407	Advanced Computer Networks	3	1	4	秋	4/秋	英文	计算机网络	计算机
	and Big Data								
GG 400	软件测试	2			T.I.	4 / 151.	1.1}-	<i>+</i> 5/4-7-70	\ ////
CS409	Software Testing	3	1	4	秋	4 / 秋	英文	软件工程	计算机
66410	高级算法	2			T.I.	4 (17)	1.1}-	**************************************	\ ////
CS419	Advanced Algorithms	3	1	4	秋	4 / 秋	英文	算法设计与分析	计算机
	高级人工智能								
CS421	Advanced Artificial	3	1	4	秋	4 / 秋	中英文	人工智能	计算机
	Intelligence								
	高级优化算法								
CS406	Advanced Optimization	3	1	4	春	4 / 春	英文	高级算法	计算机
	Algorithms								
CS470	工业实习	2	2						
CS4/0	Industrial Practice	2	2						
	毕业论文(设计)								
CS490	Undergraduate	8	8	16					
	Thesis/Projects								
	合计	100	44	140					

表 5 学时、学分汇总表

	总学时	总学分	最低学分要求	占总学分比例
通识必修课程	·		49	36.03%
通识选修课程			10	7.35%
专业基础课	416	21	21	15.44%
专业核心课	624	27	27	19.85%
专业选修课	1344	67	19	13.97%
毕业论文/设计和 工业实习	约 352	10	10	7.35%
合计	2736	125	136	100%

十一、计算机科学与技术专业课程结构图

