计算机科学与技术专业 2022 级人才培养方案

一、专业简介

计算机科学与技术专业于 1982 年开始招生,1998 年获得计算机应用技术二级学科硕士学位授予权,2010 年获教育部批准为"计算机科学与技术"一级学科点。2013 年"计算机应用技术"北京市重点建设学科通过验收,并被评为优秀。具有"计算机科学与技术"一级学科硕士授予权和"电子信息"-计算机技术、大数据技术与工程、网络与信息安全三个方向工程硕士学位授予权。2014 年被确立为北京工商大学本科教学综合改革示范专业。2020 年本专业获批"国家级一流本科专业"建设点。2020 年和 2021 年分获北京工商大学招生-培养-就业联动机制专业评选第一名和第三名。本专业面向金融、商业以及互联网领域,强调学生的计算机系统编程能力训练与金融等现代服务业领域知识的结合,以提升学生实践动手能力为核心,将工程训练贯穿在教学中,在培养专业技能的同时,有意识培养学生的工程思想,使学生的素质与能力满足社会需求。

二、培养目标

本专业突出"新工科"教育理念,面向信息技术行业和首都经济发展需求,培养德、智、体、美、劳全面发展的社会主义合格建设者和可靠接班人,能够在金融、互联网信息技术行业从事应用系统的设计与开发、数据分析与处理等工作的高级应用型工程技术人才,具备终生学习能力。毕业生经过5年左右的工程实践和职业锻炼,达到的具体目标如下:

目标 1: 具有热爱祖国的坚定信念,德、智、体、美、劳全面发展,自觉遵守道德规范 标准和行业基本公约,承担有关环境、健康、安全等社会责任。

目标 2:响应首都经济发展需求,判断金融、商业及互联网等行业计算机应用系统设计与开发应用、数据分析与处理全流程的合理性,解构系统设计开发的专业技术标准与规范,分析确定工程项目的技术难点和关键环节,规划完成复杂工程问题所需的技术和方法,制定设计、测试和应用创新计划。

目标 3: 在复杂工程项目设计和实施过程中主动分析技术风险、评价经济风险、协调社会风险控制。具备在多学科背景团队中主动承担责任、进行有效沟通和解决问题的能力。

目标 4: 具有国际视野,掌控所从事复杂工程领域的特点,理解技术发展趋势,规划个人和组织的发展方向。

目标 5: 能够自觉地扩展和更新专业知识、提升专业技能,具有制定自主学习和终身计划学习的意识,有不断学习解决复杂工程问题的能力,适应时代各个阶段的发展。

三、毕业要求

- 1. 工程知识:具有从事计算机专业领域工程技术工作所需要的数学、自然科学、工程基础和专业知识,并能将这些知识用于解决金融、商业及互联网等领域计算机应用系统(以下简称为计算机应用系统)设计、开发等相关复杂计算机工程问题。
- 2. 问题分析: 能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理,识别、表达和分析计算机应用系统设计、开发等相关复杂计算机应用系统、数据系统的问题,并通过文献研究获取相关信息,整理、分析和归纳资料,以获得有效结论。
- 3. 设计/开发解决方案: 能够设计针对计算机应用系统设计、开发等相关复杂计算机工程问题的解决方案,设计满足特定需求的系统、功能模块或系统流程、数据结构,并通过设计实践环节检验设计的合理性。同时,能够在计算机应用系统设计、开发环节中体现创新意识,综合考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素。
- 4. 研究: 能够基于计算机等学科的科学原理并采用科学方法对复杂工程问题进行研究,包括设计实验、分析和解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论。
- 5. 使用现代工具: 能够针对计算机应用系统设计、开发等相关复杂工程问题,开发、选择与使用恰当的技术、资源、数据和信息技术工具,包括对复杂计算机、数据工程问题的预测和模拟,并能够理解其局限性。
- 6. 工程与社会: 能够基于工程相关背景知识进行合理分析,评价计算机应用系统设计、 开发等计算机工程实践和复杂计算机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. 环境和可持续发展: 能够理解和评价解决计算机应用系统设计、开发等相关复杂计算机工程问题的工程实践对环境、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,能够在计算机应用系统设计、开发的工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范,并履行相应的责任。
- 9. 个人和团队: 能够在解决复杂计算机工程问题的多学科背景团队中承担个体、团队成员以及团队负责人的角色。
- 10. 沟通: 能够就计算机应用系统设计、开发等相关复杂计算机工程问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流。具备一定的国际视野,能够在跨文化背景下进行工程问题及专业技术的沟通和交流。
- 11. 项目管理:理解并掌握计算机应用系统设计、开发等相关工程项目的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: 具有自主学习和终身学习的意识,能不断学习新知识、新技术,具有适应学科发展和技术进步的能力。

四、OBE 矩阵图

培养目标—毕业要求矩阵图

	目标 1	目标 2	目标 3	目标 4	目标 5
毕业要求 1			√		
毕业要求 2			√		
毕业要求 3	√	√			
毕业要求 4		√		√	√
毕业要求 5		√			
毕业要求 6	√				√
毕业要求 7	√				
毕业要求 8	√		√		
毕业要求 9				√	
毕业要求 10				√	
毕业要求 11					√
毕业要求 12					√

计算机科学与技术专业指标点分解矩阵

毕业要求	指标点	支撑课程	权重
	1.1 理解数学、自然科学	高等数学	0. 3
	和工程基础知识,并将其	大学物理	0. 3
	用于计算机复杂工程问题	C语言程序设计	0. 4
 1工程知识: 具	的建模和求解的能力。		
有从事计算机专	1.2 理解计算机体系结构	线性代数	0. 2
业领域工程技术	与操作系统的基础知识,	概率论与数理统计	0. 2
工作所需要的数	具备深入分析计算机运行	离散数学	0. 3
学、自然科学、	的硬件和软件原理与过程	数字逻辑与数字系	0. 3
工程知识和专业	的能力。	统	
知识,并能够将	1.3 理解计算机软件基础	计算机图形学	0. 2
这些知识用于解	知识与数据库原理, 具备	数据结构	0. 2
决金融、数据分	建模与分析计算机应用系	操作系统	0. 3
析等计算机应用	统的能力。	计算机组成原理与	0. 3
领域复杂工程问		体系结构	
题。	1.4 理解计算机网络与网	计算机网络	0. 3
	络信息安全基础知识, 具	公 占 公 人	0.0
	备建模和性能分析计算机	信息安全	0.3
	互联网结构的能力。	毕业设计	0. 4

I			
2 问题分析:能	2.1 能够运用数学和自然	离散数学	0. 2
够应用数学、自	科学知识, 具备对计算机	高等数学	0. 2
然科学和工程科	系统复杂工程问题进行分	C语言程序设计	0.3
学的基本原理以	析、识别、条件假设、建	数字逻辑与数字系	0. 3
及计算机专业知	模和知识表达能力。	 统	
识,识别、表达	2.2 具有针对计算机硬件	编译原理	0. 3
和分析计算机应			
用系统设计、开	述、系统分析和建模的能	数据库原理与应用	0. 3
发等相关复杂计	力。	算法设计与分析	0. 4
算机应用系统、			
数据系统的问			
题,并通过文献	2.3 具有针对计算机软件	操作系统	0. 2
研究分析计算机	类模块与系统进行需求描	┣━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━	
应用领域的复杂	述、系统分析与建模的能	体系结构	0.3
工程问题, 以获	力。	软件工程	0. 5
得有效结论。		NII — L	0.0
	3.1 具有基本的程序设计	面向对象程序设计	0. 1
0 次 1 / 元 少 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	和算法分析能力; 能够根	(C++)	
3设计/开发解	据需求进行程序模块设计	JAVA 核心编程	0. 2
决方案: 能够设	与实现, 体现创新意识,	专业实习(认知实	0. 3
计针对计算机应用领域复杂工程	并考虑文化和环境等因	习)	
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	素。	软件工程	0. 4
P			
定需求的计算机	3.2 具有针对特定需求,	数据结构	0. 2
之而	对计算机复杂工程问题进	编译原理	0. 2
或算法,并能够	行分解和细化, 具有设计)	
■	并实现计算机应用模块的	计算机网络	0. 2
现创新意识,考	能力,并体现创新意识。	综合项目实训一	0. 4
 	并考虑社会、健康、安		
安全、法律、文	全、法律、文化以及环境		
化以及环境等因	等因素。		
素。			
	3.3 具有针对特定需求,	Web 系统前端设计	0. 2
	对复杂工程问题进行分解	与实践	

	和细化的能力,包括软件	综合项目实训三	0. 3
	系统的设计、实现和集成, 网络系统设计、实现和集成, 网络系统设计、实现和实力 (本现创新意识, 并考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素。	综合项目实训二	0. 5
	3.4 具有针对特定需求,	专业实习(开发流程实习)	0. 2
	对计算机复杂工程问题进 行分解和细化的能力。	毕业实习(系统开发实训)	0. 3
		毕业设计	0. 5
	4.1 具有基于计算机学科	数字逻辑与数字系 统	0. 2
	相关原理和方法,选择研究路线,设计可行的实验方案的能力。	离散数学	0. 2
		计算机组成原理与 体系结构	0. 3
		数据结构	0. 3
4、研究: 能够利用计算机学科	4.2 理解基本的实验方法 和数据处理方法,具有正 确采集和整理实验数据的 能力。	计算机图形学	0. 2
的基本概念、知		计算机网络	0. 2
识结构、典型方		数据库原理与应用	0. 2
法,建立数字		操作系统	0. 4
化、算法、模块 化与层次化等核	4.3 具有分析和解释数据,并通过信息综合得到	金融数据分析与软件	0. 1
心专业意识,对 计算机软硬件系 统地开展研究。		算法设计与分析	0. 2
	合理有效结论的能力。	综合项目实训一	0. 3
		C语言程序设计	0. 4
	4.4 具有针对计算机复杂	毕业实习(开发技 能提升)	0. 1
	工程问题采用科学的方法	综合项目实训二	0. 2
	开展研究,并得到合理有效的结论的能力。	信息安全	0. 3
	WHITH MHIHENO	综合项目实训三	0. 4

		软件工程	0. 1
5 使用现代工	5.1 具有开发恰当的技术		
具: 能够针对计	和资源,并恰当选用软件	专业导论	0. 2
算机应用系统设	开发平台及编程工具,完		
计、开发等相关	成计算机软件和金融数据	面向对象程序设计	0.3
复杂工程问题,	分析项目的开发的能力。	(C++)	
开发、选择与使		JAVA 核心编程	0. 4
用恰当的技术、			
资源、现代工程	5.2 具有恰当选用建模工	数据库原理与应用	0. 2
工具和软硬件开	具和技术资源,完成计算	金融数据分析与软	0.3
发工具,包括对	机工程项目的模拟与仿真	件	
金融、数据分析	分析,并能够理解其局限	Web 系统前端设计	0. 5
等计算机应用领	性的能力。	与实践	
域复杂工程问题			
的预测与模拟,	5.3 具有掌握软件系统的	综合项目实训三	0. 4
并能够理解其局	测试技术,恰当选用软件	毕业设计	0.6
限性。	系统测试工具的能力。		
6 工程与社会:	 6.1 能够基于计算机工程	循环经济与可持续	0. 2
能够基于计算机	相关背景知识,分析和评	发展型企业	
工程相关背景知	价计算机工程实践的经济	综合项目实训一	0. 3
识进行合理分	与社会效益。		
析,评价计算机	V [= 2] //(2m2)	专业实习(认知实	0. 5
专业工程实践和		习)	
金融、数据分析		形势与政策	0. 4
等计算机应用领	 6.2 能够全面认识国家面		
域复杂工程问题	临的形式和任务,了解社	金融数据分析与软	0. 3
解决方案对社	会、健康、安全、法律以	件	
会、健康、安	及文化等方面的方针、政		
全、法律以及文	章和法律、法规。	专业实习(开发技	0. 3
化的影响,并理		能实习)	
解应承担的责			
任。			
7环境和可持续	7.1 明确我国的发展现	TV 抽 上 TL 体	0. 3
发展: 理解环境	状,了解环境保护和可持	形势与政策	

保护和社会可持续发展的理念和	续发展的相关知识及其与 计算机科学与技术专业的	专业导论	0. 4	
内涵,能够评价 计算机应用领域	关系。	信息安全	0. 3	
复杂工程实践对 环境、社会可持		思想政治理论实践课程	0. 3	
续发展的影响。	7.2 具备分析计算机科学与技术专业复杂工程问题	毕业设计	0. 2	
	对环境与社会可持续发展 的影响的能力。	计算机创新创业教育	0. 3	
		金融系统应用开发 与实践	0. 2	
		习近平新时代中国 特色社会主义思想 概论	0. 1	
		中国近现代史纲要	0. 1	
8 职业规范: 具有人文社会科学	8.1 理解世界观、人生观和价值观的基本意义及影	大学生心理健康教育	0. 2	
素养、社会责任 感,能够在计算 机应用系统设	响,热爱祖国,具有人文知识和科学精神。	毛泽东思想和中国 特色社会主义理论 体系概论	0. 2	
计、开发的工程 实践中理解并遵 实工和职业进		思想政治理论实践课程	0. 3	
守工程职业道德 和规范,并履行 相应的责任,成		马克思主义基本原 理概论	0. 1	
为。	8.2 理解职业道德的含义	思想道德修养与法 律基础	0. 2	
	及其影响,理解并能自觉	大学生就业指导	0. 2	
	遵守工程师的职业性质与	工程项目管理	0. 2	
	责任。 	专业导论	0. 3	
		军事理论	0. 1	
9个人和团队:	9.1 具有参与、从事与人	体育	0. 1	
能够在解决复杂	合作,共同完成计算机应	身体素质基础训练	0. 2	

计算机工程问题 的多学科背景团 队中承担个体、	用系统设计与实现的经历和能力。	毕业实习(系统开 发实训) 综合项目实训二	0. 3
团队成员以及团队负责人的角	9.2 能够理解个人及负责 人在团队中的角色划分,	思想政治理论实践课程	0. 4
色。	且胜任相应的角色职责。	Linux 操作系统实 践	0. 3
		职业生涯规划	0.3
10 沟通: 能够 综合运用撰写报	10.1 能够就计算机领域的复杂工程问题与业界同	毕业实习(开发技 能提升)	0. 4
告和设计文稿、 陈述发言、清晰	行及社会公众进行有效沟 通和交流,包括撰写报告	专业实习(开发技能实习)	0. 4
表达或回应指令等方式,就金	和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。	职业生涯规划	0. 2
融、数据分析等 计算机应用领域			0. 2
复杂工程问题与 业界同行及社会	10.2 具备外语交流能力,能够使用外文资料,了解计算机专业领域的国际发展趋势,能够在跨文	大学英语	0. 3
公众进行有效沟 通和交流,并具 备一定的国际视			0. 5
野,能够在跨文 化背景下进行工 程问题及专业技	化背景下进行沟通和交流。	毕业设计	
术的沟通和交 流。			
11 项目管理: 理解并掌握计算	指标点 11-1: 理解工程	专业实习(开发技能实习)	0. 4
加应用系统设计、开发等相关		软件工程	0. 6
		Linux 操作系统实 践	0. 3
	毕业实习(系统开发实训)	0. 4	

		金融系统应用开发与实践	0. 3
12 终身学习:	指标点 12-1: 对自主学 习有正确认识、树立终身	Web 系统前端设计 与实践	0. 2
月有自主学习和	学习的意识,具有理论联 系实际以及在实践中不断 学习的能力。	职业生涯规划	0.3
终身学习的意 识,能不断学习 新知识、新技		专业导论	0. 5
术, 具有适应学 科发展和技术进	指标点 12-2: 能够在新 的形势下具备与时俱进不	金融系统应用 开发与实践	0. 4
步的能力。	断提升自我和适应发展的 能力。	毕业设计	0.6

五、专业特色/实践特色

- 1. 专业培养定位于培养北京市领先的"计算机+金融+数据"特色专业 专业强化"计算机思维和实践能力、数据思维"培养,通过设计不同的课程群,如"计算机系统"课程群,"程序设计课程群"、"算法类课程群"、"数据库课程群"以及"工程实践能力"训练课程群,系统培养各领域的能力。结合色课程,如经济学原理、金融学等,形成具有特色的计算机能力培养体系。
- 2. 建立完整的"认知一技能一实训一专业综合"实践教学体系强化程序设计和算法编程能力。通过课程实习、课外集训、学科竞赛、科研训练和科技创新类项目、应用开发项目、企业实训项目等,加强对学生软件、算法设计及开发能力的培养,提高学生解决实际问题的能力。建设"计算机科学与技术创新创业实验室",在实践过程中,培育学生成立虚拟和真实的创新创业团队,从校内、校外争取技术、基金等资助学生从事创新创业实践。实践教学的初级阶段以专业认知实习为主,采取邀请实业界专家来校举办讲座、深入企业参观等形式进行;技能培训和综合实训围绕课内教学展开,加强学生的专业基础、深化学生的专业技能,高年级学生深入企业开展项目实训,积累真实项目经验;通过毕业实习和毕业设计对学生进行专业综合训练,进一步提高学生的综合素养和专业水平。通过与中关村软件园、用友软件、中软国际、中科软等知名企业合作共建校外实习基地和校内实训项目,为学生提供丰富的实践机会和"走向企业"直通道。

- 3. 加强学科前沿与创新,形成创新能力培养 本专业建立了 CCF 学生分会,北京市属高校第一个建立 CCF 学生分会。学生分会通过专家报告、学生参会、微代码比赛等活动,促进创新教育。 组织学生参加中国"互联网+"大学生创新创业大赛、"挑战杯"全国大学生系列科技学术大赛、ACM 程序设计大赛、软件杯全国大赛、蓝桥杯全国大赛、阿里、Kaggle 等行业性数据分析与挖掘大赛等,在实际比赛和项目中全方位检验和提升学生的创新意识和创新能力、团队合作能力等。
- 4. 以程序设计课程群平台化教学体系为基础,提高计算机系统开发基础 专业采用 Moodle 平台、BB、云计算及大数据平台以及其他教学平台为基础,构建了具有特色的 辅助教学平台,学生可以通过平台进行自主、便捷、远程开发训练,特别是以程序设计语言课程群为组织形式进行教学,统一教学大纲,统一教学内容,强化了开发基础。

六、学分要求

学生修满 179.0 学分准予毕业。

具体学分要求:

		通识基础课程: 29.0 学分			
理论课程: 149.0 学分	必修课程: 130.0 学分	学科基础课程: 24.0 学分			
		专业必修课程:77.0 学分			
		专业选修(专选)课程:10.0 学分			
	选修课程: 19.0 学分	通识选修(公选)课程: 9.0 学分			
集中实践环节: 18.0 学分					
素质教育专项课程: 12.0 学分					

七、学制学位

基本学制为4年。

符合学位授予条件,授予 工 学学士学位。

八、指导性教学计划表

附后。

(一) 2022级计算机科学与技术专业指导性教学计划进度表

课程编码	课程名称	学分	总学时	实验实 践学时	周学时	开课学 期	课程属性	开课单位
(一) 通识教育课程								
		jį	通识基础	出课程				
FLGA4G1001	大学英语 (一)	3	48		3	1	必修	外国语学院
FLGA4G1002	大学英语 (二)	3	48		3	2	必修	外国语学院
FLGA4G2001	大学英语 (三)	3	48		3	3	必修	外国语学院
FLGA4G2002	大学英语 (四)	3	48		3	4	必修	外国语学院
MARA2G1001	习近平新时代中国特色 社会主义思想概论	2	32		2	1	必修	马克思主义学院
MARA3G1001	思想道德与法治	3	48		3	1	必修	马克思主义学院
MARA3G1002	中国近现代史纲要	3	48		3	2	必修	马克思主义学院
MARA3G2001	马克思主义基本原理	3	48		3	4	必修	马克思主义学院
MARA3G2002	毛泽东思想和中国特色 社会主义理论体系概论	3	48		3	5	必修	马克思主义学院
PAEA1G1001	体育(一)	1	32	22	2	2	必修	体育与艺术教学部
PAEA1G2001	体育 (二)	1	32	22	2	3	必修	体育与艺术教学部
PAEA1G2002	体育 (三)	1	32	22	2	4	必修	体育与艺术教学部
	学分小计			通识基	基础课程	星必须修满	29.0 学分	
		ji	通识选修	逐课程				
第一模块	自然与科学文明							1. 文学与艺术 审美为必选模
第二模块	历史与文化传承							块; 2. 历史与 文化传承为必
第三模块	文学与艺术审美							选模块,学生至少从"四史
第四模块	经法与社会分析						公选	"中选修1门课 程。另外,工
第五模块	素养与个体成长							程伦理、工程职业伦理以及循环经济与可持续发展为素
第六模块	创新与创业教育							养与人体成长 方向通识限选 课。
	学分小计			通识数	选修课 程	星必须修满	9.0 学分	
		()学科	基础课程	Ē			
MATA3B2001	线性代数	3	48		3	1	必修	数学与统计学院
MATA3B2002	概率论与数理统计	3	48		3	3	必修	数学与统计学院

MATA4B1001	高等数学(下)	4	64		4	2	必修	数学与统计学院
MATA6B1001	高等数学 (上)	6	96		6	1	必修	数学与统计学院
PHYA4B1001	大学物理 (上)	4	64		4	2	必修	人工智能学院
PHYA4B2001	大学物理 (下)	4	64		4	3	必修	人工智能学院
ÿ	学分小计			学科基	基础课程	星必须修满	24.0 学分	
		(Ξ)专业	教育课程	1			
		Ą	专业核心	い 课程				
080901C4C1001	数字逻辑与数字系统	4	64	32	4	2	必修	计算机学院
080901C4C1002	C语言程序设计	4	64	32	4	1	必修	计算机学院
080901C4C2003	离散数学	4	64	16	4	3	必修	计算机学院
080901C4C2005	计算机组成原理与体系 结构	4	64	32	4	3	必修	计算机学院
080901C4C2006	操作系统	4	64	16	4	4	必修	计算机学院
080901C4C2B01	数据结构	4	64	32	4	3	必修	计算机学院
080901C4C3004	编译原理	4	64	32	4	6	必修	计算机学院
ÿ	学分小计	专业核	心课程	必须修满	学分	(其中必修	28.0 学分,	选修 0.0 学分)
		Ą	专业方向	课程				
080901C2S1014	专业导论	2	32	16	2	1	必修	计算机学院
080901C3S2L01	综合项目实训一	3	48	48	3	4	必修	计算机学院
080901C4S1008	面向对象程序设计 (C++)	4	64	32	4	2	必修	计算机学院
080901C4S2007	JAVA核心编程	4	64	32	4	4	必修	计算机学院
080901E2S2015	Web系统前端设计与实 践	2	32	16	2	4	必修	计算机学院
080901E2S3017	金融系统应用开发与实践	2	32	16	2	5	必修	计算机学院
080901E2S3018	Linux操作系统实践	2	32	16	2	5	必修	计算机学院
080901E2S3023	信息安全	2	32	16	2	6	必修	计算机学院
080901E4S3009	算法设计与分析	4	64	32	4	5	必修	计算机学院
080901E4S3010	数据库原理与应用	4	64	32	4	5	必修	计算机学院
080901E4S3011	软件工程	4	64	32	4	6	必修	计算机学院
080901E4S3012	计算机图形学	4	64	32	4	6	必修	计算机学院
080901E4S3B02	计算机网络	4	64	16	4	5	必修	计算机学院
080901E4S3L02	综合项目实训二	4	64	64	4	5	必修	计算机学院
080901E4S3L03	综合项目实训三	4	64	64	4	6	必修	计算机学院

学分小计		专业方向课程必须修满 49.0 学分 (其中必修 49.0 学分,选修 0.0 学分)							
专业拓展课程									
080901F2D2016	金融数据分析与软件	2	32	16	2	4	专选	计算机学院	
080901F2D3019	数据挖掘技术与工具	2	32	16	2	5	专选	计算机学院	
080901F2D3020	0racle数据库及应用	2	32	32	2	6	专选	计算机学院	
080901F2D3021	移动应用系统开发	2	32	16	2	6	专选	计算机学院	
080901F2D4022	大数据处理技术与应用	2	32	16	2	7	专选	计算机学院	
080901F2D4024	人工智能导论	2	32	16	2	7	专选	计算机学院	
CIE5B3D008	金融信息可视化技术	2	32	17	2	6	专选	计算机学院	
EC0A3B1002	经济学原理	3	48		3	5	专选	经济学院	
EC0A3B3001	经济管理综合实践	3	48	32	3	6	专选	经济学院	
<u> </u>	学分小计	专业拓	展课程必	ふ须修满]	10.0 学	分(其中必付	修 0.0 学分,	选修 10.0 学分)	
		身	集中实践	 球 节					
080901E1P1025	专业实习(认知实习)	1	2(周)	2(周)		1	必修	计算机学院	
080901E1P1029	专业实习(开发流程实习)	1	2	2(周)		2	必修	计算机学院	
080901E1P3030	专业实习(开发技能实习)	1	2	2(周)		6	必修	计算机学院	
080901E1P4031	毕业实习(开发技能提 升)	1	2	2(周)		7	必修	计算机学院	
080901E2P4026	毕业实习(系统开发实 训)	2	4(周)	4(周)		7	必修	计算机学院	
080901E3P4028	创新创业教育	3	6(周)	6(周)		7	必修	计算机学院	
080901E9P4027	毕业设计	9	18(周)	14(周)		8	必修	计算机学院	
<u> </u>	学分小计	集中实践环节必须修满 18.0 学分(其中必修 18.0 学分,选修 0.0 学分							
		素质	质教育 专	5项课程					
MARA2Q1001	思想政治理论实践课程	2	2(周)	2(周)	2	7	必修	马克思主义学院	
MARA2Q4001	形势与政策	2	64		4	7	必修	马克思主义学院	
PAEA1Q1001	身体素质基础训练	1	32	32	2	1	必修	体育与艺术教学部	
RAEAOQ1001	职业生涯规划	0.5	16		1	2	必修	招生就业处	
RAEA0Q3002	大学生就业指导	0.5	16		1	5	必修	招生就业处	
STUAOQ1001	大学生心理健康教育	0.5	16		1	1	必修	学生处(武装部)	
STUAOQ1002	安全素养	0.5	16		1	1	必修	学生处(武装部)	
STUA1Q3001	劳动教育	1	32	24	2	6	必修	学生处(武装部)	
STUA2Q1001	军事理论	2	36		2	1	必修	学生处	

STUA2Q1002	军训	2	2(周)	2		1	必修	学生处(武装部)
学分小计		素质教育专项课程必须修满 12.0 学分(其中必修 12.0 学分,选修 0.0 学分						

计算机科学与技术专业分学期指导性教学计划进度表

计算机科学与技术专业分学期指导性教学计划进度表										
课程编码	课程名称	学分	总学时	实验实 践学时	周学时	课程体 系	课程属性	开课单位		
			第1学	:期						
080901C2S1014	专业导论	2	32	16	2	专业方向课程	必修	计算机学院		
080901C4C1002	C语言程序设计	4	64	32	4	专业核心课程	必修	计算机学院		
080901E1P1025	专业实习(认知实习)	1	2(周)	2(周)		集中实践环节	必修	计算机学院		
FLGA4G1001	大学英语 (一)	3	48		3	通识基础课程	必修	外国语学院		
MARA2G1001	习近平新时代中国特色 社会主义思想概论	2	32		2	通识基础课程	必修	马克思主义学院		
MARA3G1001	思想道德与法治	3	48		3	通识基础课程	必修	马克思主义学院		
MATA3B2001	线性代数	3	48		3	学科基础课程	必修	数学与统计学院		
MATA6B1001	高等数学 (上)	6	96		6	学科基础课程	必修	数学与统计学院		
PAEA1Q1001	身体素质基础训练	1	32	32	2	素质教育专项课程	必修	体育与艺术教学部		
STUA0Q1001	大学生心理健康教育	0.5	16		1	素质教育专项课程	必修	学生处(武装部)		
STUA0Q1002	安全素养	0.5	16		1	素质教育专项课程	必修	学生处(武装部)		
STUA2Q1001	军事理论	2	36		2	素质教育专项课程	必修	学生处		
STUA2Q1002	军训	2	2(周)	2		素质教育专项课程	必修	学生处(武装部)		
Ä	学分小计	必修30.0学分,建议选修 3.0 学分(含通识选修课)								
			第2学	:期						
080901C4C1001	数字逻辑与数字系统	4	64	32	4	专业核心课程	必修	计算机学院		
080901C4S1008	面向对象程序设计 (C++)	4	64	32	4	专业方向课程	必修	计算机学院		
080901E1P1029	专业实习(开发流程实习)	1	2	2(周)		集中实践环节	必修	计算机学院		
FLGA4G1002	大学英语 (二)	3	48		3	通识基础课程	必修	外国语学院		
MARA3G1002	中国近现代史纲要	3	48		3	通识基础课程	必修	马克思主义学院		
MATA4B1001	高等数学 (下)	4	64		4	学科基础课程	必修	数学与统计学院		
PAEA1G1001	体育 (一)	1	32	22	2	通识基础课程	必修	体育与艺术教学部		
PHYA4B1001	大学物理 (上)	4	64		4	学科基础课程	必修	人工智能学院		
RAEAOQ1001	职业生涯规划	0.5	16		1	素质教育专项课程	必修	招生就业处		
Ē	学分小计		必修2	4.5学分	,建议法	选修 3.0 s	学分(含通识	(选修课)		
			第3学	:期						

					_						
080901C4C2003	离散数学	4	64	16	4	专业核心课程	必修	计算机学院			
080901C4C2005	计算机组成原理与体系 结构	4	64	32	4	专业核心课程	必修	计算机学院			
080901C4C2B01	数据结构	4	64	32	4	专业核心课程	必修	计算机学院			
FLGA4G2001	大学英语 (三)	3	48		3	通识基础课程	必修	外国语学院			
MATA3B2002	概率论与数理统计	3	48		3	学科基础课程	必修	数学与统计学院			
PAEA1G2001	体育(二)	1	32	22	2	通识基础课程	必修	体育与艺术教学部			
PHYA4B2001	大学物理 (下)	4	64		4	学科基础课程	必修	人工智能学院			
À	学分小计		必修23.0学分,建议选修 3.0 学分(含通识选修课)								
			第4学	:期							
080901C3S2L01	综合项目实训一	3	48	48	3	专业方向课程	必修	计算机学院			
080901C4C2006	操作系统	4	64	16	4	专业核心课程	必修	计算机学院			
080901C4S2007	JAVA核心编程	4	64	32	4	专业方向课程	必修	计算机学院			
080901E2S2015	Web系统前端设计与实 践	2	32	16	2	专业方向课程	必修	计算机学院			
080901F2D2016	金融数据分析与软件	2	32	16	2	专业拓展课程	专选	计算机学院			
FLGA4G2002	大学英语 (四)	3	48		3	通识基础课程	必修	外国语学院			
MARA3G2001	马克思主义基本原理	3	48		3	通识基础课程	必修	马克思主义学院			
PAEA1G2002	体育(三)	1	32	22	2	通识基础课程	必修	体育与艺术教学部			
ī.	学分小计		必修20	0.0学分,	,建议;	先修 2.0 ^s	学分(含通识	?选修课)			
			第5学	:期							
080901E2S3017	金融系统应用开发与实践	2	32	16	2	专业方向课程	必修	计算机学院			
080901E2S3018	Linux操作系统实践	2	32	16	2	专业方向课程	必修	计算机学院			
080901E4S3009	算法设计与分析	4	64	32	4	专业方向课程	必修	计算机学院			
080901E4S3010	数据库原理与应用	4	64	32	4	专业方向课程	必修	计算机学院			
080901E4S3B02	计算机网络	4	64	16	4	专业方向课程	必修	计算机学院			
080901E4S3L02	综合项目实训二	4	64	64	4	专业方向课程	必修	计算机学院			
080901F2D3019	数据挖掘技术与工具	2	32	16	2	专业拓展课程	专选	计算机学院			
ECOA3B1002	经济学原理	3	48		3	专业拓展课程	专选	经济学院			
MARA3G2002	毛泽东思想和中国特色 社会主义理论体系概论	3	48		3	通识基础课程	必修	马克思主义学院			
RAEA0Q3002	大学生就业指导	0.5	16		1	素质教育专项课程	必修	招生就业处			
<u> </u>	学分小计		必修23	3.5学分,	建议	先修 5.0 ·	学分(含通识	只选修课)			
	第6学期										

	1		1	ī		1		1			
080901C4C3004	编译原理	4	64	32	4	专业核心课程	必修	计算机学院			
080901E1P3030	专业实习(开发技能实习)	1	2	2(周)		集中实践环节	必修	计算机学院			
080901E2S3023	信息安全	2	32	16	2	专业方向课程	必修	计算机学院			
080901E4S3011	软件工程	4	64	32	4	专业方向课程	必修	计算机学院			
080901E4S3012	计算机图形学	4	64	32	4	专业方向课程	必修	计算机学院			
080901E4S3L03	综合项目实训三	4	64	64	4	专业方向课程	必修	计算机学院			
080901F2D3020	Oracle数据库及应用	2	32	32	2	专业拓展课程	专选	计算机学院			
080901F2D3021	移动应用系统开发	2	32	16	2	专业拓展课程	专选	计算机学院			
CIE5B3D008	金融信息可视化技术	2	32	17	2	专业拓展课程	专选	计算机学院			
EC0A3B3001	经济管理综合实践	3	48	32	3	专业拓展课程	专选	经济学院			
STUA1Q3001	劳动教育	1	32	24	2	素质教育专项课程	必修	学生处(武装部)			
<u>,2</u>	学分小计			必修20.0学分,建议选修 3.0 学分(含通识选修课)							
第7学期											
080901E1P4031	毕业实习(开发技能提 升)	1	2	2(周)		集中实践环节	必修	计算机学院			
080901E2P4026	毕业实习(系统开发实 训)	2	4(周)	4(周)		集中实践环节	必修	计算机学院			
080901E3P4028	创新创业教育	3	6(周)	6(周)		集中实践环节	必修	计算机学院			
080901F2D4022	大数据处理技术与应用	2	32	16	2	专业拓展课程	专选	计算机学院			
080901F2D4024	人工智能导论	2	32	16	2	专业拓展课程	专选	计算机学院			
MARA2Q1001	思想政治理论实践课程	2	2(周)	2(周)	2	素质教育专项课程	必修	马克思主义学院			
MARA2Q4001	形势与政策	2	64		4	素质教育专项课程	必修	马克思主义学院			
ÿ	必修10.0学分,建议选修 0.0 学分(含通识选修课)										
第8学期											
080901E9P4027	毕业设计	9	18(周)	14(周)		集中实践环节	必修	计算机学院			
ÿ	学分小计		必修9	.0学分,	建议说	₺修 0.0 号	学分(含通识	选修课)			
26.00年校3里477.14八岁相北京											

说明:通识选修课程不做分学期指定。