

东南大学成贤学院 软件工程 本科专业培养方案

门类：工学 专业代码：080902 授予学位：工学学士

学制：四年 制定日期：2018年5月

一、培养目标

本专业以培养能够适应科技进步和社会发展的高级应用型人才为目标，以素质教育和能力培养为核心，贯彻德、智、体、美全面发展的教育方针，体现创新教育、素质教育和终身教育理念；以“重基础、强实践”为基本原则，面向新兴的现代计算职业，以可宽度适应、可持续发展及擅长创新为核心；培养学生具有一定计算思维能力，掌握相关现代计算职业基础理论知识，熟练掌握若干现代计算职业相关应用工具及技能；培养学生具备从事现代计算职业所需的基本应用模式及建构方法；培养学生具备现代计算职业应用开发及工程管理等工作所必需的基础知识、基本方法和基本技能；培养具有一定国际视野的高级应用人才。

本专业毕业生能具有参与计算机及应用软件系统设计与管理的知识结构和潜力，能够适应社会发展需要，具有适应科学研究、产品开发、工程设计、教学和企业经营管理或继续深造的资质和能力；毕业后可从事机关事业单位、金融与证券行业、电力系统和信息技术等企业的计算机应用软件研究和开发工作、软件测试工作以及软件项目的分析、设计、编码和管理等工作。

二、培养规格

1. 知识结构

①具有马列主义、毛泽东思想和中国特色社会主义理论等政治理论知识和基本法律知识。

②掌握较扎实的数学、物理等自然科学的基础知识、一定的人文社会科学知识。

③掌握文献检索、资料查询及运用现代信息技术获取相关信息的基本方法。

④较系统地掌握软件工程学科的基本理论和所需要的专业基础知识，包括，离散数学、数据结构基础、程序设计基础、计算机组成原理、编译技术、操作系统原理、软件工程、计算机网络基础、数据库原理及应用等专业基础知识。

⑤掌握软件体系结构、软件测试、软件设计模式、框架式程序设计原理及应

用、人工智能导论和 OOA&OOD 等专业知识和专业技能。

⑥掌握计算思维和计算机应用思维方法，以及自底向上和自顶向下的系统分析与设计方法。

⑦具有系统的软件工程实践学习经历和典型应用软件设计经验，了解软件工科学科的前沿发展现状和趋势，了解软件工程理论新的发展动态。

⑧了解信息化对社会的影响，特别是对知识产权保护、信息安全等有基本认识。

2. 能力结构

①熟悉软件生命周期全过程，了解软件工程规范和标准。

②具有需求分析和建模能力，特定应用软件设计与开发能力和软件外包开发能力，能应用主流计算工具或平台进行应用软件设计与开发。

③具有现代计算工具管理与维护能力，具有基本的现代业务数据分析与处理能力。

④具有应用所学理论和知识解决工作岗位实际问题的能力、适应发展的能力和知识更新、终身学习的能力。

⑤具有外语应用能力，具有文献检索、资料查询、运用现代信息技术获取相关信息及利用信息表达的能力。

⑥具有一定的组织管理能力、较强的表达能力、人际交往能力、团队合作能力、一定的国际视野和跨文化交流的基本能力。

3. 素质结构

①政治素质

拥护党和国家的路线、方针、政策，热爱社会主义祖国；树立振兴中华的理想；树立社会主义法制观念，遵纪守法，有良好的思想品德、社会公德；具有理论联系实际，实事求是，言行一致的思想作风；具有团结协作精神和勇于创新的科学精神。

②职业素质

具有适应职业岗位所必需的专业知识、专业技能和工作能力；具有良好的职业道德、爱岗敬业、勇于进取的良好品质；具有较强的沟通与协作、协调与组织能力，并有良好的团队精神；具有强烈的事业心、责任心和社会责任感。

③身心素质

具有健康的体魄和良好的心理，达到规定的军事训练合格标准和体质健康测

试标准。

④人文素质

具有一定的美学、文学、艺术修养和人文科学素养；对自然、社会生活和艺术具有一定的美学鉴赏能力；有一定的音乐、书画、礼仪知识和审美能力。

⑤专业素质

掌握科学的思维方法和研究方法，具备求实创新意识和严谨的科学素养，具有一定的工程意识和效益意识。

三、职业资格要求

本专业要求毕业生除应获得毕业证书外,还必须获得以下职业资格证书之一:

1. 程序员软件水平考试证书;
2. 软件工程师考试证书;
3. 软件测试工程师证书;
4. 网络工程师考试证书;
5. 数据库工程师考试证书;
6. 系统集成工程师考试证书。

四、主要专业课程

专业核心课程: C++语言程序设计、离散数学、数据结构、计算机组成原理、软件工程、操作系统原理、编译技术、数据库原理与应用、计算机网络基础。

主要实践环节: 计算机组装实践、计算机组成原理课程设计、数据库课程设计、软件工程课程设计、电子商务系统开发综合实践、框架式程序设计原理及应用实验、局域网建网实习、综合课程设计。

五、毕业标准与学位学分绩点要求

毕业标准: 遵章守纪,具有良好的思想道德和身体素质,符合规定的德育和体育标准;修满本专业最低计划学分要求 183 学分,且各类课程的学分符合专业指导性教学计划规定。

学位学分绩点要求: 平均学分绩点 ≥ 2.0

六、课程结构和学分学时分布表

课程类别	学分	学时	学时比例 (%)	课程性质		教学形式	
				必修课学时	选修课学时	理论教学学时	实践教学学时
通识教育课	61.5	984	33.61	504	480	852	132
专业基础课	28	448	15.30	448	0	392	56
专业主干课	18	288	9.84	288	0	232	56
专业方向课	35.5	568	19.40	408	160	368	200
集中实践环节	40	640	21.85	544	96	44	596
总计	183	2928	100	2192	736	1888	1040

七、专业指导性教学计划

软件工程 专业教学计划

课程类别	课程编号	课程名称	学分	学时					开课学期及周学时(周数)								考核类型	备注
				讲课	实验	上机	习题	其他实践	一		二		三		四			
									1	2	1	2	1	2	1	2		
通识教育课	301026	高等数学(工)A(III) Advanced Mathematics(EC) A(III)	2	32						2							五选一	
	309004	大学语文 College Chinese																
	309064	交互界面设计 Interactive Interface Design																
	309091	创业教育 Entrepreneurship Education																
	363026	电子商务概论 Introduction to E-commerce			16		16											
	素质教育课程	自然科学类 Natural Science		2	32						2							
		社会科学类 Social Sciences																
		人文科学类 Humanities																
	通识教育课合计			61.5	852		64	56	12	17	18.5	13.5	12	0.5				
专业基础课	380033	C++语言程序设计(上) C++ Based Programming Design(I)	5	64		16			5								+	
	380034	C++语言程序设计(下) C++ Based Programming Design(II)	4	48		16				4							+	
	382007	模拟与数字逻辑电路 Analog and Digital Logic Circuits Circuits	6	96							6						+	
	380006	离散数学 Discrete Mathematics	4	64							4						+	
	380036	数据结构 Data Structure	5	64		16						5					+	
	388002	计算机组成原理 Principles of Computer Organization	4	56	8							4					+	
	专业基础课合计			28	392	8	48			5	4	10	9					
合计学分			89.5	1244	8	112	56	12	22	22.5	23.5	21	0.5					

软件工程 专业教学计划

课程类别	课程编号	课程名称	学分	学时					开课学期及周学时（周数）								考核类型	备注
				讲课	实验	上机	习题	其他实践	一		二		三		四			
									1	2	1	2	1	2	1	2		
集中实践环节	200001	毕业设计 Graduation Project	12													12周		
	309089	“思政课”课外实践 Social Practice in Ideological and Political Theory Education	4													4		课外
	309090	创新创业实践 Innovation and Entrepreneurship Practice	2													2		课外
	309086	课外体育锻炼 Extracurricular Physical Exercise	0.5													0.5		课外
	集中实践环节合计			40	44	96	124		376	2	1.5	6.5		2.5	3	6	18.5	
学分总计			183	1888	104	492	56	388	24	24	30	24.5	29.5	24.5	8	18.5		

说明：项目实训—2周以上实训，企业实训—3个月实训。实训单位由学院统一联系，实训单位会增收相应培训费用。

软件工程专业课程或教学环节与毕业生知识、能力及素质对应关系矩阵图

毕业生应具备的知识、能力及素质	对应课程或教学环节	课程或教学环节先后修关系
具有马列主义、毛泽东思想和中国特色社会主义理论等政治理论知识和基本法律知识	思想道德修养与法律基础、中国近代史纲要、马克思主义基本原理概论、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、形势与政策 课外：“思政课”课外实践	思想道德修养与法律基础、中国近代史纲要、马克思主义基本原理概论、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、形势与政策 “思政课”课外实践
掌握较扎实的数学、物理等自然科学的基础知识、一定的人文社会科学知识	高等数学（工）、线性代数、概率论与数理统计、大学物理 A、物理实验、离散数学、素质教育课程、大学语文	高等数学（工）→线性代数→概率论与数理统计、离散数学 大学物理 A→物理实验 素质教育课程、大学语文
掌握文献检索、资料查询及运用现代信息技术获取相关信息的基本方法	数据库课程设计、软件工程课程设计、综合课程设计、毕业设计、企业实习	数据库课程设计→软件工程课程设计→综合课程设计→毕业设计 企业实习
较系统地掌握软件工程学科的基本理论和所需要的专业基础知识，包括，离散数学、数据结构、程序设计基础、计算机组成原理、编译技术、操作系统原理、软件工程、计算机网络基础、数据库原理及应用等专业基础知识	C++程序设计语言、模拟与数字逻辑电路、离散数学、数据结构、计算机组成原理、编译技术、操作系统原理、软件工程、计算机网络基础、数据库原理及应用	离散数学→数据结构 C++程序设计语言、离散数学→数据结构→数据库原理及应用、操作系统原理、计算机网络基础→软件工程 模拟与数字逻辑电路→计算机组成原理 编译技术 计算机网络基础
掌握软件体系结构、软件测试、软件设计模式、框架式程序设计原理及应用、人工	交互界面设计、电子商务概论、多媒体技术、JAVA 程序设计、ASP.NET 网络编程、软件体系结构、软件测试、中	多媒体技术、交互界面设计→ UI 界面设计 电子商务概论、JAVA 程序设计、数据库原理及应用、

<p>智能导论和 OOA&OOD 等专业知识和专业技能</p>	<p>中间件应用技术、电子商务平台开发技术、框架式程序设计原理及应用、linux 应用开发、Android 基础及应用、多核多线程技术、OOA&OOD、人工智能导论、软件质量管理、软件项目管理、网络与信息安全、UI 界面设计、软件工程、计算机网络基础、数据库原理及应用</p>	<p>交互界面设计→电子商务平台开发技术 C++程序设计语言、JAVA 程序设计→框架式程序设计原理及应用 C++程序设计语言、JAVA 程序设计→ OOA&OOD 交互界面设计、数据库原理及应用→ASP.NET 网络编程 操作系统原理、计算机网络基础、数据库原理及应用、软件工程、JAVA 程序设计→中间件应用技术 操作系统原理→linux 应用开发、Android 基础及应用 离散数学→数据结构→人工智能导论 多核多线程技术 软件体系结构→软件测试、软件质量管理、软件项目管理→软件工程 计算机网络基础→网络与信息安全</p>
<p>掌握计算思维和计算机应用思维方法，以及自底向上和自顶向下的系统分析与设计方法</p>	<p>计算机组装实践、数据库课程设计、电子商务系统开发综合实践、软件工程课程设计、综合课程设计、毕业设计、企业实训</p>	<p>计算机组装实践 数据库课程设计→电子商务系统开发综合实践→软件工程课程设计→综合课程设计→毕业设计、企业实训</p>
<p>具有系统的软件工程实践学习经历和典型应用软件设计经验，了解软件工程学科的前沿发展现状和趋势，了解软件工理论新的发展动态</p>	<p>C++语言课程设计、认识实习（企业）、数据库课程设计、电子商务系统开发综合实践、软件工程课程设计、局域网建网实习、综合课程设计、毕业设计、企业实训</p> <p>课外：创新创业实践</p>	<p>C++语言课程设计→数据库课程设计→认识实习（企业）→企业实训 局域网建网实习 数据库课程设计→电子商务系统开发综合实践→软件工程课程设计→综合课程设计→毕业设计 创新创业实践</p>
<p>了解信息化对社会的影响，特别是对知识</p>	<p>大学生职业生涯规划与就业指导</p>	<p>大学生职业生涯规划与就业指导</p>

知识产权保护、信息安全等有基本认识	课外： “思政课”课外实践、创新创业实践、新技术讲座	“思政课”课外实践 创新创业实践 新技术讲座
熟悉软件生命周期全过程，了解软件工程专业规范和标准	软件工程、JAVA 程序设计、ASP.NET 网络编程、中间件应用技术、OOA&OOD、软件测试、软件项目管理、软件质量管理	软件体系结构→软件测试、软件质量管理、软件项目管理→软件工程 操作系统原理、计算机网络基础、数据库原理及应用、软件工程、JAVA 程序设计→中间件应用技术 JAVA 程序设计→OOA&OOD
具有需求分析和建模能力，特定应用软件开发与开发能力和软件外包开发能力，能应用主流计算工具或平台进行应用软件开发与开发	软件工程、JAVA 程序设计、ASP.NET 网络编程、linux 应用开发、Android 基础及应用、中间件应用技术、框架式程序设计原理及应用、数据库课程设计、电子商务系统开发综合实践、软件工程课程设计、综合课程设计、毕业设计、企业实训	JAVA 程序设计、ASP.NET 网络编程→中间件应用技术 软件工程→软件工程课程设计 电子商务概论、JAVA 程序设计、数据库原理及应用、交互界面设计→电子商务平台开发技术 软件工程课程设计→综合课程设计 企业实训 毕业设计
具有现代计算工具管理与维护能力，具有基本的现代业务数据分析与处理能力	JAVA 程序设计、ASP.NET 网络编程、linux 应用开发、Android 基础及应用、中间件应用技术、电子商务系统开发综合实践、数据库课程设计、软件工程课程设计、企业实训	JAVA 程序设计、ASP.NET 网络编程→中间件应用技术 操作系统原理→linux 应用开发、Android 基础及应用 电子商务概论、JAVA 程序设计、数据库课程设计、交互界面设计→电子商务系统开发综合实践 数据库课程设计→软件工程课程设计→综合课程设计 企业实训
具有应用所学理论和知识解决工作岗位实际问题的能力、适应发展的能力和知识	C++语言课程设计、认识实习（企业）、数据库课程设计、电子商务系统开发综合实践、软件工程课程设计、局域网	C++语言课程设计→认识实习（企业） 数据库课程设计→电子商务系统开发综合实践→软件

更新、终身学习的能力	建网实习、综合课程设计、毕业设计、企业实训	工程课程设计→局域网建网实习、综合课程设计→毕业设计 企业实训
具有外语应用能力，具有文献检索、资料查询、运用现代信息技术获取相关信息及利用信息表达的能力	Office 办公软件应用、大学英语、软件工程课程设计、数据库课程设计、综合课程设计、学科综合应用、毕业设计、认识实习、企业实训	Office 办公软件应用 大学英语 数据库课程设计→软件工程课程设计→综合课程设计→毕业设计 学科综合应用 认识实习→企业实训
具有一定的组织管理能力、较强的表达能力、人际交往能力、团队合作能力、一定的国际视野和跨文化交流的基本能力	素质教育课程、大学语文、认识实习、企业实训、毕业设计 课外：“思政课”课外实践、创新创业实践	素质教育课程、大学语文 认识实习→企业实训 毕业设计 “思政课”课外实践、 创新创业实践
拥护党和国家的路线、方针、政策，热爱社会主义祖国；树立振兴中华的理想；树立社会主义法制观念，遵纪守法，有良好的思想品德、社会公德；具有理论联系实际，实事求是，言行一致的思想作风；具有团结协作精神和勇于创新的科学精神。	思想道德修养与法律基础、中国近代史纲要、马克思主义基本原理概论、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、形势与政策	思想道德修养与法律基础、中国近代史纲要、马克思主义基本原理概论、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、形势与政策
具有适应职业岗位所必需的专业知识、专业技能和工作能力；具有良好的职业道德、爱岗敬业、勇于进取的良好品质；具有较强的沟通与协作、协调与组织能力，	C++程序设计语言、模拟与数字逻辑电路、离散数学、数据结构、计算机组成原理、编译原理、操作系统原理、软件工程、计算机网络基础、数据库原理及应用、交互界面设计、电子商务概论、多媒体技术、JAVA 程序设计、	离散数学→数据结构 C++程序设计语言→数据结构→数据库原理及应用、操作系统原理→软件体系结构→软件测试、软件质量管理、软件项目管理→软件工程→综合课程设计

<p>并有良好的团队精神；具有强烈的事业心、责任心和社会责任感</p>	<p>ASP.NET 网络编程、软件体系结构、中间件应用技术、软件质量管理、电子商务平台开发技术、框架式程序设计原理及应用、linux 应用开发、Android 基础及应用、软件质量管理、软件项目管理、网络与信息安全、UI 界面设计、多核多线程技术、学科综合应用、等和各类课程设计；思想道德修养与法律基础；认识实习、企业实训；大学生职业生涯规划与就业指导</p>	<p>模拟与数字逻辑电路→计算机组成原理 计算机网络基础→网络与信息安全 多媒体技术、交互界面设计→ UI 界面设计 电子商务概论、JAVA 程序设计、数据库原理及应用、交互界面设计→电子商务平台开发技术 数据库原理及应用→ASP.NET 网络编程 数据库原理及应用→大数据架构与应用 操作系统原理、计算机网络基础、数据库原理及应用、软件工程、JAVA 程序设计→中间件应用技术 操作系统原理→linux 应用开发、Android 基础及应用 C++程序设计语言→框架式程序设计原理及应用 多核多线程技术、学科综合应用 思想道德修养与法律基础→大学生职业生涯规划与就业指导 C++语言课程设计→数据库原理及应用→认识实习（企业）→企业实训</p>
<p>具有健康的体魄和良好的心理，达到规定的军事训练合格标准和体质健康测试标准</p>	<p>军事理论和军训、体育、素质教育课程</p> <p>课外： 健康标准测试</p>	<p>军事理论和军训 体育 素质教育课程 健康标准测试</p>
<p>具有一定的美学、文学、艺术修养和人文科学素养；对自然、社会生活和艺术具有一定的美学鉴赏能力；有一定的音乐、书画、礼仪知识和审美能力</p>	<p>素质教育课程、大学语文</p> <p>课外： “思政课” 课外实践</p>	<p>素质教育课程、大学语文 “思政课” 课外实践</p>

<p>掌握科学的思维方法和研究方法,具备求实创新意识和严谨的科学素养,具有一定的工程意识和效益意识</p>	<p>高等数学(工)、线性代数、概率论与数理统计、大学物理 A、物理实验、素质教育课程、C++程序设计语言、模拟与数字逻辑电路、离散数学、数据结构、计算机组成原理、操作系统原理、软件工程、计算机网络基础、数据库原理及应用、认识实习、企业实训、毕业设计</p>	<p>高等数学(工)→线性代数→概率论与数理统计 大学物理 A→物理实验 素质教育课程 高等数学→线性代数→离散数学 C++程序设计语言→数据结构→数据库原理及应用→操作系统原理→软件工程 模拟与数字逻辑电路→计算机组成原理 计算机网络基础 认识实习→企业实训 毕业设计</p>
---	---	--