

软件工程专业人才培养方案

一、培养目标

本专业培养德、智、体、美全面发展，掌握软件开发领域基础知识，具有创新精神和团队合作精神、一定软件工程实践能力和项目开发及管理经验，具有良好的外语运用能力，能在IT企业、事业单位等部门从事计算机软件开发和软件项目管理，面向应用领域、能适应技术进步和社会需求变化的系统分析、开发和项目管理的高素质软件工程专门人才。

二、培养规格

热爱祖国，拥护中国共产党的领导；具有责任心和社会责任感；具有法律意识，自觉遵纪守法；具有基本的人文社会科学知识和自然科学知识等；具有一定的学习能力与终身学习的意识；具有较好的身体素质和心理素质；热爱本专业、注重职业道德修养。

具体表现为以下几方面的知识和能力：

1. 掌握计算机软、硬件的基本理论知识以及应用技术，掌握软件工程的基础知识与基本理论，掌握先进的软件工程方法、技术与工具。
2. 具有较强的从事软件分析、设计、开发、维护等能力，以及工程项目的组织与管理的初步能力、团队协作能力。
3. 了解本学科及相关领域的发展动态；具有参与计算机工程项目的组织、软件的管理和开发工作的能力。
4. 具有诚信意识和团队精神，具有一定的人际沟通修养和现代意识；
5. 注重本学科理论思维和科学实验的基本训练，具备良好的思想道德素质；具备一定的获取知识的能力，包括自学能力、信息获取能力以及表达能力。
6. 熟练掌握一门外语，具备良好的外语应用能力和文献检索、科技写作等能力。

三、 修业年限：标准学制四年

四、 授予学位：工学学士学位

五、 毕业最低学分：167学分

六、 主干学科：软件工程

七、 专业课程：JAVA程序设计、离散数学、软件工程概论、算法与数据结构、计算机网络、计算机组成原理与汇编语言、计算机组成原理与汇编语言实验、数据库原理及应用、编译原理、操作系统、工程经济学、软件代码开发及人机交互技术、软件质量保证与测试、概率论与数理统计、面向对象方法学、软件过程与管理、软件系统设计与体系结构

八、 主要实践性教学环节

1. 综合性课程设计：12学分
2. 专业见习、专业实习：18学分
3. 毕业设计：6学分
4. 专业实践、竞赛、讲座等：4学分
5. 课程实践等：12.67 学分

九、 主要专业实验

1. 基础系列实验：主要包括计算机导论、高级程序设计语言等。
2. 软件技术系列实验：主要包括软件工程概论、数据结构实验、数据库原理及应用实验、软件质量保证与测试实验、软件代码开发及人机交互实验、软件系统设计与体系结构等。

（2）学科基础课安排表

课程编码	课程名称	考核方式	学分数	学时数	学时分配	学时分配	开课学期及周数	开课学期及周数	开课学期及周数	开课学期及周数	开课学期及周数	开课学期及周数	开课学期及周数	开课学期及周数	开课学期
课程编码	课程名称	考核方式	学分数	学时数	讲课	实验实践	第一学年	第一学年	第二学年	第二学年	第三学年	第三学年	第四学年	第四学年	开课学期
课程编码	课程名称	考核方式	学分数	学时数	讲课	实验实践	1	2	3	4	5	6	7	8	开课学期
08319040500	高等数学B1	试	5	90	90		5								1
08298040250	高级程序设计语言1	试	2.5	54	36	18	2+1								1
08178050350	计算机导论	试	3.5	72	54	18	3+1								1
08239040300	线性代数	试	3	54	54		3								1
08320040500	高等数学B2	试	5	90	90			5							2
08299040250	高级程序设计语言2	试	2.5	54	36	18		2+1							2
小计	小计	小计	21.5	414	360	54	15	12							

(3) 专业课安排表

课程编码	课程名称	考核方式	学分数	学时数	学时分配	学时分配	开课学期及周数	开课学期及周数	开课学期及周数	开课学期及周数	开课学期及周数	开课学期及周数	开课学期及周数	开课学期及周数	开课学期
课程编码	课程名称	考核方式	学分数	学时数	讲课	实验实践	第一学年	第一学年	第二学年	第二学年	第三学年	第三学年	第四学年	第四学年	开课学期
课程编码	课程名称	考核方式	学分数	学时数	讲课	实验实践	1	2	3	4	5	6	7	8	开课学期
08321040350	JAVA程序设计	试	3.5	72	54	18			3+1						3
08153040400	离散数学	试	4	72	72				4						3
08322040350	软件工程概论	试	3.5	72	54	18			3+1						3
08208040450	算法与数据结构	试	4.5	90	72	18			4+1						3
08138040350	计算机网络	试	3.5	72	54	18				3+1					4
08310040400	计算机组成原理与汇编语言	试	4	72	72					4					4
08311040100	计算机组成原理与汇编语言实验	查	1	36		36				2					4
08195040350	数据库原理及应用	试	3.5	72	54	18				3+1					4
08066040350	编译原理	试	3.5	72	54	18					3+1				5
08070040350	操作系统	试	3.5	72	54	18					3+1				5
08313040100	工程经济学	试	1	18	18						1				5
08172040300	软件代码开发及人机交互技术	试	3	72	36	36					2+2				5
08186040250	软件质量保证与测试	试	2.5	54	36	18					2+1				5
08094040300	概率论与数理统计	试	3	54	54							3			6
08323040300	面向对象方法学	试	3	72	36	36						2+2			6
08179040200	软件过程与管理	试	2	36	36							2			6
08184040250	软件系统设计与体系结构	试	2.5	54	36	18						2+1			6
小计	小计	小计	51.5	1062	792	270			17	14	16	12			

(4) 专业选修课安排表

[illegible]

（6）各类课程设置学时学分分配比例表

类别 项目	公共 必修课	通识 教育课	专业必修课	专业必修课	专业 选修课	实践教学环节	合计
类别 项目	公共 必修课	通识 教育课	学科 基础课	专业课	专业 选修课	实践教学环节	合计
学时	720	144	414	1062	216	64周(+552)	2556
百分比	28. 17%	5. 63%	16. 20%	41. 55%	8. 45%	/	100%
学分	34	8	21. 5	51. 5	12	40(+12. 67)	167
百分比	20. 36%	4. 79%	12. 87%	30. 84%	7. 19%	31. 54%	/