

2017 级软件工程专业培养计划

一、培养目标

培养具有复杂工程问题分析和解决能力，具有沟通和协作能力、管理和创新能力，具有国际视野、社会责任感和工程职业道德，能在软件工程相关专业领域从事产品开发、技术应用、现场管理等工作，并能适应技术进步和社会发展需要的工程技术人才。具体包括以下五项：

1. 掌握软件工程相关专业领域所需的多学科综合知识，具备分析与解决软件工程相关专业领域复杂工程问题的能力；
2. 具有良好的沟通能力、团队协作能力，能担任团队负责人；
3. 具备创新精神和国际化视野，具有社会责任感和工程职业道德；
4. 能从事软件工程相关专业领域的产品开发、技术应用、现场管理等工作；
5. 具有自主学习和终身学习的意识和能力，能适应科学技术进步和社会经济发展需求的变化。

二、毕业要求

1. 工程知识：能够将数学、自然科学、工程基础和专业知用于解决复杂软件工程问题。
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、并通过文献研究分析复杂软件工程问题，以获得有效结论。
3. 设计 / 开发解决方案：能够设计针对复杂软件工程问题的解决方案，设计满足特定需求的系统、单元（部件）或工艺流程，并能够在设计环节中体现创新意识，考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素。
4. 研究：能够基于科学原理并采用科学方法对复杂软件工程问题进行研究，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：能够针对复杂软件工程问题，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，包括对复杂软件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：能够基于软件工程相关背景知识进行合理分析、评价软件专业工程实践和复杂软件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：能够理解和评价针对复杂软件工程问题的专业工程实践对环境、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，能够在软件工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范，履行责任。
9. 个人和团队：能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色。
10. 沟通：能够就复杂软件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。并具备一定的国际视野，能够在跨文化背景下进行沟通和交流。
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：具有自主学习和终身学习的意识，有不断学习和适应发展的能力。

三、主干学科

软件工程。

四、专业核心课程

专业导论、离散数学、数据结构、算法分析与设计、程序设计语言（C、C++、JAVA）、计算机组成原理、数据库原理及应用、操作系统原理、计算机网络原理、Web 应用开发、软件工程、软件质量保证与测试技术、软件项目管理等

五、双语、全英语教学课程

数据结构、操作系统原理、计算机网络原理。

六、计划学制

4 年。

七、授予学位

工学学士学位。

八、学分基本要求

毕业学分要求：170 学分。第二课堂学分要求：6 学分。

九、辅修专业学分要求及授予学位

学分要求：31 学分。

授予学位：辅修工学学士学位（申请与主修专业不同学科门类的辅修专业学位，需加修综合实践（论文）10 学分）。

十、课程设置与学分分布

(一) 通识课程 45 学分

1. 通识必修课程 33 学分

课程编号	课程名称	学分	总学时	周学时	开设学期	考核方式	辅修课程
G237002	中国近现代史纲要	2.0	32	2.0	一1	考查	
G237001	思想道德修养与法律基础	3.0	48	3.0	一2	考查	
G237003	马克思主义基本原理	3.0	48	3.0	二1	考试	
G237004	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	4.0	64	4.0	二2	考试	
G237005	形势与政策	2.0	32	2.0	三2	考查	
G209031	大学英语	4.0	64	4.0	一1	考试	
G209032	通用学术英语	4.0	64	4.0	一2	考试	
G226002	程序设计基础C	4.0	64	4.0	一1	考试	
G113001	大学军事理论	2.0	32	2.0	一1	考试	
G213001	体育 I	1.0	32	2.0	一1	考试	
G213002	体育 II	1.0	32	2.0	一2	考试	
G213003	体育 III	1.0	32	2.0	二1	考试	
G213004	体育 IV	1.0	32	2.0	二2	考试	
G226008	专业导论	1.0	16	1.0	一2	考查	

2. 通识选修课程 12 学分

(1) 通识必选课 最低要求 2 学分

课程编号	课程名称	学分	总学时	周学时	开设学期	考核方式	辅修课程
G305017	工程经济	2.0	32	2.0	三2	考试	

(2) 通识选修课 最低要求 10 学分

通识选修课分为人文情怀, 社会责任, 科学素养, 国际视野, 创新创业模块。学生应在每一个模块内至少选修一门课程。

(二) 大类基础课程 47 学分

1. 大类必修课程 最低要求 35 学分

课程编号	课程名称	学分	总学时	周学时	开设学期	考核方式	辅修课程
G210002	线性代数	2.0	32	2.0	一1	考试	
G210013	高等数学 I	5.0	80	5.0	一1	考试	
G210024	大学物理A I	3.0	48	3.0	一2	考试	
G126139	离散数学	4.0	64	4.0	一2	考试	√
G126003	C++程序设计	4.0	64	4.0	一2	考试	√
G2100092	高等数学 II	6.0	96	6.0	一2	考试	
G410015	大学物理实验 A	1.5	48	3.0	一2	考查	
G126085	数据结构	4.0	64	4.0	二1	考试	√
G210025	大学物理 II B (模块)	2.5	40	2.5	二1	考试	
G210017	概率论与数理统计	3.0	48	3.0	二1	考试	

2. 大类选修课程 最低要求 12 学分 (计算机网络原理、数据库原理及应用、计算机组成原理、操作系统原理为必选课)

课程编号	课程名称	学分	总学时	周学时	开设学期	考核方式	辅修课程
X810001	大学物理 (预科)	2.0	32	2.0	一1	考查	
X126001	大学信息技术基础 (预科)	1.0	16	1.0	一1	考查	
G126046	计算机网络原理	3.0	48	3.0	二1	考试	√
G126140	计算机组成原理	3.0	48	3.0	二2	考试	√
G126088	数据库原理及应用	3.0	48	3.0	二2	考试	√
G126016	操作系统原理	3.0	48	3.0	三1	考试	√

(三) 专业课程 35.5 学分

1. 专业必修课程 最低要求 19 学分

课程编号	课程名称	学分	总学时	周学时	开设学期	考核方式	辅修课程
G126007	Java程序设计	3.0	48	3.0	二1	考试	

课程编号	课程名称	学分	总学时	周学时	开设学期	考核方式	辅修课程
G126097	算法分析与设计	3.0	48	3.0	二2	考试	
G126153	Web应用开发	3.0	48	3.0	二2	考试	
G126013	编译原理	3.0	48	3.0	三1	考试	
G126067	软件工程	3.0	48	3.0	三1	考试	√
G126074	软件项目管理	2.0	32	2.0	三2	考查	√
G126077	软件质量保证与测试技术	2.0	32	2.0	三2	考试	√

2. 专业选修课程 16.5 学分

(1) 移动应用开发方向 最低要求 7 学分 (至少选 7 学分, 移动应用开发为方向必修课)

课程编号	课程名称	学分	总学时	周学时	开设学期	考核方式	辅修课程
G126154	Web前端开发	2.0	32	2.0	二2	考查	
G126132	游戏程序设计	3.0	48	3.0	三2	考查	
G126129	移动应用开发	3.0	48	3.0	三2	考查	
G126001	.NET技术	4.0	64	4.0	三2	考查	

(2) 嵌入式系统方向 最低要求 7 学分 (至少选 7 学分, 嵌入式系统原理为方向必修课)

课程编号	课程名称	学分	总学时	周学时	开设学期	考核方式	辅修课程
G126033	汇编语言程序设计	3.0	48	3.0	二2	考试	
G126092	数字电路与数字逻辑B	4.0	64	4.0	二2	考试	
G126111	微机接口技术	4.0	64	4.0	三1	考试	
G126060	嵌入式系统原理	4.0	64	4.0	三1	考查	

(3) 服务外包方向 最低要求 7 学分 (至少选 7 学分, JavaEE 技术为方向必修课)

课程编号	课程名称	学分	总学时	周学时	开设学期	考核方式	辅修课程
G126031	服务外包概论	2.0	32	2.0	三1	考查	
G126086	数据库设计	2.0	32	2.0	三1	考查	
G126006	JavaEE技术	4.0	64	4.0	三1	考查	

课程编号	课程名称	学分	总学时	周学时	开设学期	考核方式	辅修课程
G126001	.NET技术	4.0	64	4.0	三2	考查	

(4) 大数据方向 最低要求 7 学分 (至少选 7 学分, 大数据开发技术基础为方向必修课)

课程编号	课程名称	学分	总学时	周学时	开设学期	考核方式	辅修课程
G126086	数据库设计	2.0	32	2.0	三1	考查	
G126155	非关系式数据库原理	2.0	32	2.0	三1	考查	
G126156	大数据与数据挖掘	2.0	32	2.0	三2	考查	
G126157	大数据开发技术基础	3.0	48	3.0	三2	考查	

(5) 其它 (人工智能导论、软件设计模式为必修课)

课程编号	课程名称	学分	总学时	周学时	开设学期	考核方式	辅修课程
G126026	电子技术基础	4.0	64	4.0	二1	考试	
G126027	电子商务概论	2.0	32	2.0	二2	考查	
G126061	人工智能导论	3.0	48	3.0	二2	考查	
G126036	计算方法及实现	2.0	32	2.0	二2	考试	
G126075	软件形式化方法	2.0	32	2.0	三1	考查	
G126044	计算机图形学	2.0	32	2.0	三1	考查	
G126008	Linux系统及其应用	2.0	32	2.0	三1	考试	
G126002	C#程序设计	2.0	32	2.0	三1	考查	
G126125	信息安全基础	2.0	32	2.0	三1	考查	
G126063	人机交互和界面设计	2.0	32	2.0	三1	考查	
G126050	科学计算可视化	2.0	32	2.0	三2	考查	
G126101	团队协作与职业素质	1.0	16	1.0	三2	考查	
G126093	数字图像处理	2.0	32	2.0	三2	考查	
G126071	软件设计模式	2.0	32	2.0	三2	考查	
G126113	无线传感器网络	3.0	48	3.0	三2	考试	

课程编号	课程名称	学分	总学时	周学时	开设学期	考核方式	辅修课程
G126102	外包项目开发案例	3.0	48	3.0	三2	考查	

(四) 集中进行的实践教学环节 42.5 学分

1. 实践必修课程 最低要求 42.5 学分

课程编号	课程名称	学分	周数	开设学期	备注	辅修课程
G726001	C++程序设计课程设计	1.0	1	一2		
G132002	大学军事技能训练	1.0	2	一短		
G726036	Java程序设计课程设计	1.0	1	二1		
G726030	计算机网络课程设计	2.0	2	二1		
G726017	数据结构课程设计	1.0	1	二1		
G726035	Web应用开发课程设计	2.0	2	二2		
G726018	数据库系统课程设计	1.0	1	二短		
G726048	计算机工程实训	1.0	2	二短		
G737001	思想政治理论课社会实践	2.0	2	二短		
G726032	操作系统课程设计	2.0	2	三1		
G726037	软件工程课程设计	2.0	2	三1		
G213007	体质健康训练III	0.25	1	三1		
G726038	软件测试课程设计	1.0	1	三2		
G726029	专业创新实践	1.0	1	三2		
G526002	综合实习	8.0	16	四1		
G213008	体质健康训练IV	0.25	1	四1		
G626001	毕业设计	16.0	16	四2		

执笔者：田贤忠

审核者：江颀