

# 辽宁省高等教育自学考试 软件工程（专升本）专业考试计划

专业代码：国家 080902      省内 522

主考学校：东北大学、大连东软信息学院、大连交通大学

序号	课程代码	课程名称	学分	备注
1	03708	中国近现代史纲要#	2	
2	03709	马克思主义基本原理概论#	4	
3	13000	英语（专升本）#	7	
4	00023	高等数学（工本）#	10	
5	02324	离散数学#	4	
6	13013	高级语言程序设计#	4	
	13014	高级语言程序设计（实践）	2	
7	13003	数据结构与算法#	4	
	13004	数据结构与算法（实践）	2	
8	13180	操作系统#	4	
9	13005	软件工程#	3	
	13006	软件工程（实践）	2	
10	13008	软件质量保证与测试	4	
11	14126	软件过程与管理	4	
12	13009	数据库原理与技术	4	
13	13010	人机交互的软件工程方法	4	
14	13017	计算机网络与信息安全#	6	
15	11574	软件工程毕业论文	0	
总学分			70	

说明：本专业共计 15 门课程，70 学分。标注“#”课程为国家统考课程，课程说明及使用教材以国家公布为准。  
新旧计划顶替方案

序号	新计划			原计划			处理办法
	课程代码	课程名称	学分	课程代码	课程名称	学分	
1	03708	中国近现代史纲要#	2	03708	中国近现代史纲要#	2	顶替
2	03709	马克思主义基本原理概论#	4	03709	马克思主义基本原理概论#	4	顶替
3	13000	英语（专升本）#	7	00015	英语（二）#	14	选一项替
				00016	日语（二）	14	选一项替
				00017	俄语（二）	14	选一项替
				00765	中国简史	4	选一组顶替
				03122	信息技术	5	
				01457	应用文写作	5	
4	00023	高等数学（工本）#	10			增加	
5	02324	离散数学#	4	01042	应用数学	5	顶替
6	13013	高级语言程序设计#	4	01019	Java 语言程序设计	2	顶替
	13014	高级语言程序设计（实践）	2	01020	Java 语言程序设计（实践）	2	
7	13003	数据结构与算法#	4	07013	算法与数据结构	3	顶替
	13004	数据结构与算法（实践）	2	07014	算法与数据结构（实践）	3	
8	13180	操作系统#	4	07326	计算机软件技术基础	4	顶替
				01021	计算机软件技术基础（实践）	2	
9	13005	软件工程#	3	01024	软件工程及应用	4	顶替
	13006	软件工程（实践）	2	01025	软件工程及应用（实践）	3	
10	13008	软件质量保证与测试	4	07028	软件测试技术	4	顶替
				04958	软件测试技术（实践）	2	
11	14126	软件过程与管理	4	01026	软件开发与设计实例分析	2	顶替
				01027	软件开发与设计实例分析（实践）	4	
12	13009	数据库原理与技术	4	01022	数据库技术及应用	3	顶替
				01023	数据库技术及应用（实践）	4	
13	13010	人机交互的软件工程方法	4	07017	面向网络编程技术	3	顶替
				07018	面向网络编程技术（实践）	2	
14	13017	计算机网络与信息安全#	6	07837	面向对象程序设计（c++）	3	顶替
				07838	面向对象程序设计（c++）（实践）	2	
毕业考核	11574	软件工程毕业论文	0	09882	计算机软件（应用本科）毕业论文	0	顶替

说明：1. 顶替方案中中国简史、信息技术和应用文写作三科课程为一组顶替英语（专升本）一科课程，如考生只合格了其中一科课程，可顶替新计划中一科理论课程；如考生合格了其中两科课程，可分别顶替新计划中两科理论课程，但两种情况均要求选择顶替的新计划课程学分小于或等于原课程学分。

2. 以上顶替方案中任何课程只能顶替一次，不可重复顶替。