

## 《C 语言程序设计实验》

<b>课程名称</b>	C 语言程序设计实验			<b>课程编号</b>	1920052		
<b>英文名称</b>	C Programming			<b>课程类型</b>	科类基础课、其它专业教育类课程		
<b>总学时</b>	36			<b>学分</b>	2		
<b>实验项目数</b>	15	<b>验证性实验个数</b>	3	<b>综合性实验个数</b>	4	<b>设计性实验个数</b>	8
<b>预修课程</b>	计算机导论			<b>适用对象</b>	信息管理与信息系统、计算机科学、网络工程		
<b>课程简介</b>	<p>本实验课程是 C 语言程序设计的配套课程，其实验内容与理论教学紧密关联，主要包括分支、循环语句的程序设计练习，数组、函数的使用方法，指针和结构链表的设计以及综合实验设计等。每一部分的程序设计上机训练都不给出详尽的实验步骤，而是引导学生自行设计其实验步骤、验证方法，并通过这些验证性、设计性以及综合性的实验，加深对 C 语言的语法知识的理解，提高程序设计的能力。</p>						