

## 公共计算机基础教学情况调查表（按学校名称排序）

1. 杭州电子科技大学
2. 杭州师范大学
3. 湖州师范学院
4. 嘉兴学院
5. 嘉兴职业技术学院
6. 丽水学院
7. 宁波大学
8. 宁波大学科学技术学院
9. 宁波工程学院
10. 衢州学院
11. 绍兴文理学院
12. 台州学院
13. 温州大学
14. 温州科技职业学院
15. 温州医科大学
16. 义乌工商职业技术学院
17. 浙江财经大学
18. 浙江传媒学院
19. 浙江大学
20. 浙江大学城市学院
21. 浙江工贸职业技术学院
22. 浙江工商大学
23. 浙江海洋学院
24. 浙江警察学院
25. 浙江科技学院
26. 浙江理工大学
27. 浙江农林大学
28. 浙江师范大学
29. 浙江树人大学
30. 浙江外国语学院
31. 浙江万里学院
32. 浙江中医药大学
33. 中国计量学院

学校名称：杭州电子科技大学

课程开设学期	课程名称	主要内容	授课专业与人数	实验与理论课时
上学期	大学计算机基础	概论部分（信息表示；信息存储；计算机系统；网络信息共享与交换；计算思维之问题求解思想） 技能部分（OFFICE；网络等 10 个案例）	全校所有非计算机专业(约 3800 人选修)	22+10
上、下学期	C 语言程序设计	程序设计基本知识 程序的编译与运行；基本数据类型；输入输出函数；表达式；顺序结构；选择结构；循环结构程序设计；函数定义与调用；数组；指针；结构体；文件	电子信息、自动化、机械、通信、医仪等（约 3200 人）	48+32
下学期	Java 语言程序设计	基本数据类型与表达式流程控制；数组类与对象；继承与多态；输入输出；异常处理；图形用户界面	信管；电子商务；物流；会计等（约 500 人）	48+32
下学期	办公软件高级应用	版面设计；内容编排；域和修订；函数和公式；数据管理与分析；演示文稿高级应用；邮件与事务日程管理软件；office 文档安全与保护；VBA 宏及其应用	英语、人文、艺术等专业（约 600 人）	48+32
上、下学期	VB 程序设计	程序设计基础；结构化程序设计；函数和过程；常用控件；图形控件和图形方法；对话框和菜单；文件	经济、管理等专业(约 300 人)	48+32

学校名称：杭州师范大学

课程开设学期	课程名称	主要内容	授课专业与人数	实验与理论课时
第一、二学期	大学计算机基础	基本计算机基础知识、办公软件应用、网络技术应用、基本数据库应用。	非计算机专业，3千多学生选	1.5:1.5
第一、二学期	多媒体制作基础	多媒体技术基础知识、图像处理软件应用基础、动画制作基础、演示文稿软件应用，综合应用。	非计算机专业，1千左右	1.5:1.5
第二学期	多媒体课件制作	课件制作的的教学理论知识、多媒体素材的编辑和处理方法、课堂教学设计的一般过程和基本方法、课件脚本的设计、Flash 动画制作技术基础、声音、视频在 Flash 课件中的应用、Flash 脚本语言的编写和应用、多媒体课件的运行调试和优化方法、多媒体综合课件制作等。	非计算机专业，师范类，1千左右	2:2
第二学期	多媒体网页设计	网页编写基础理论、数字图像、图形处理、网页动画创作、结构化网页制作、基于 CSS 的页面样式与布局控制。	非计算机专业，大文科类 1千左右	2:2
第二学期	VB 程序设计	程序设计与软件开发的基本概念、方法和思路，包括基本语法，数据与数据运算，程序的三种基本结构：顺序结构、选择结构、循环结构；数组的应用；函数和过程、VB 常用控件、窗体和菜单设计、VB 常用文件操作和图形操作，程序调试和出错处理等。	非计算机专业，大理科类，800 左右	2:2
第二学期	C 程序设计	程序设计与软件开发的基本概念、方法和思路，包括基本语法，数据与数据运算，程序的三种基本结构：顺序结构、选择结构、循环结构；数组的应用；常用算法和函数的设计；指针和结构体的一般应用；常用文件操作等。	非计算机专业，大理科类，800 左右	2:2
第二学期	医学信息技术	理论基础的第一部分，主要介绍了医学信息、医学信息系统和医学决策支持系统的相关知识，作为实现技术的第二部分，通过构建一个药	非计算机专业，大医学类，1千左右	2:2

		品进销存管理系统实例,讲解创建表、查询、窗体、报表、宏等数据库对象的方法和应用技术,介绍 VBA 程序设计和模块的基本知识和应用方法,使学生通过建立构成信息系统核心的数据库应用系统,了解建立一个信息系统的基本知识、基本流程和实现方法。		
第二学期	数据库技术应用	数据库系统概论;关系数据库基本原理;Access 操作基础;数据库的创建与管理;表的创建与管理;查询的创建与操作;SQL 查询的操作;窗体的创建与应用;报表的创建与应用;宏的创建与应用;模块与 VBA 程序设计;数据库系统开发实例等。	非计算机专业,大理科类,800 千左右	2:2

学校名称：湖州师范学院

课程开设学期	课程名称	主要内容	授课专业与人数	实验与理论课时
1	大学计算机基础	按照省一级考试大纲安排内容	文科专业,2100 左右	15+15
2	计算机应用及办公自动化	按照省二级高级办公自动化考试大纲安排内容	文科专业 1250 左右	24+24
1、2	计算机应用基础及 C 程序设计	按照省二级 C 语言程序设计考试大纲安排内容	理科专业 9500 左右	48+48

学校名称：嘉兴学院

课程开设学期	课程名称	主要内容	授课专业与人数	实验与理论课时
第 1 学期	大学计算机( A、B、C )	计算机基础、Windows 7 操作系统、Office 2010、网络基础、Dreamweaver	理工类专业：A 1200 人左右 经管类专业：B 1000 人左右 文法医外等专业：C 900 人左右	理论 ( 16 ) 实验 ( 16 ) 实训 ( 16 )
第 2 学期	C 语言程序设计 VFP 数据库系统 Access 数据库系统 Office 高级应用	掌握基本的程序设计方法以及数据库操作方法 掌握 Office 高级操作方法	理工类专业：C 1100 人左右 经管类专业：VFP、Access 1000 人左右 文法医外等专业： Office 900 人左右	理论 ( 32 ) 实验 ( 32 )  《Office》： 理论 ( 24 ) 实验 ( 24 )

学校名称：嘉兴职业技术学院

课程开设学期	课程名称	主要内容	授课专业与人数	实验与理论课时
1 或 2	计算机基础	Win7+Office 10	所有专业 ( 2500 )	22+10

学校名称：丽水学院

课程开设学期	课程名称	主要内容	授课专业与人数	实验与理论课时
第 1 学期	高级办公自动化	Office	全校	64
第 2 学期	程序设计基础	VB、C、Java、多媒体技术	全校	64

学校名称：  宁波大学  

课程开设学期	课程名称	主要内容	授课专业与人数	实验与理论课时
第 1 学期	计算机应用基础	(一) 理论部分： 1.计算机基础； 2.操作系统基础与 Win7 的使用； 3.网络基础及 Internet 应用； 4.数据库管理及 Access 的使用； 5.计算机语言与算法基础(理工类) 6.信息检索 (二) 实验部分： 除与理论部分相对应的实验,还包括 Office 基本应用和高级应用。	除工程大类外,涵盖所有大类所有专业,总人数约 2500 人左右。	实验 2 学时/周 理论 1 学时/周

学校名称：  宁波大学科学技术学院  

课程开设学期	课程名称	主要内容	授课专业与人数	实验与理论课时
秋季	计算机基础	介绍计算机的基础知识、基本概念和基本操作技能的学习和培养,掌握文字编辑、电子表格、电子演示文稿等软件的基本知识和操作技能,并且结合各个专业特点和兼顾实用软件的使用,开展了相关的软件的使用。	大一学生约 2100 人	理论 0 实验 68
秋季/春季	图像处理软件与应用	Photoshop 软件的功能的使用,掌握对位图进行输入、编辑、输出、创作,掌握平面图形图像设计。	文科、商科学生约 1200 人	理论 17 实验 34
春季	高级程序设计语言(C)	C 语言程序设计基本语法、控制结构、数组、函数、指针、文件等	机械工程及其自动化,约 180 人	理论 34 实验 34

学校名称：宁波工程学院

课程开设学期	课程名称	主要内容	授课专业与人数	实验与理论课时
第 1 学期	计算机与信息技术 I	Windows7、文字录入、Office2010、Web	除计科、网络专业外所有专业必修，3350 人左右	16+16
第 1 学期	计算机与信息技术 II	AOA	所有文科专业，1200 人左右	32+32
第 2 学期	计算机与信息技术 II	C 语言程序设计	除计科、网络专业外所有工科专业，1950 人左右	32+32

学校名称：衢州学院

课程开设学期	课程名称	主要内容	授课专业与人数	实验与理论课时
第 1 学期	大学计算机应用基础 A 大学计算机应用基础 B	计算机基础知识，办公软件使用	全校一年级新生，大约二千多人	16/16
第 2 学期	程序设计语言		学生选修（工科类专业必修）	28/28
第 2 学期	数据库技术及其应用		学生选修	32
第 2 学期	现代教育技术		师范类专业	32
第 2 学期	网页的制作		学生选修	48

学校名称：绍兴文理学院

课程开设学期	课程名称	主要内容	授课专业与人数	实验与理论课时
第一学期	大学计算机基础 (自主学习)	Windows7 、 Word2010 、 Excel2010、PPT2010	全校学生、3200 人 左右(不含三本)	理论与实验辅导 8 课时
第二学期	高级办公自动化	Word2010 、 Excel2010 、 PPT2010 的高级应用	全校学生、3200 人 左右(不含三本)	实验课时 32
第三学期至第六 学期	1.多媒体应用模块 (Flash、PS、DV 视频制作与应用) 2.计算机普适类 (VB、C、计算机 网络、网页设计与 制作等十几门)		全校学生自由选修	理论与实验辅导 32 课时

学校名称：台州学院

课程开设学期	课程名称	主要内容	授课专业与人数	实验与理论课时
1	计算机与信息技术	省一级考内容	全校所有专业	实验 32 理论 0
2	多媒体技术与应用	音视频处理	由各专业自行选择 (15 版学校未定 稿出版,具体不详, 上次审阅时发现选 《办公自动化高级 应用》的较多	实验 16 理论 32
2	VB 程序设计	与省计算机等级考试内容相近		
2	办公自动化高级应 用			
2	数据库技术			
2	C 语言程序设计			
2	多媒体课件设计与 制作	FLASH 与 Authorware 为主	师范专业	实验 16 理论 32



学校名称：温州大学

课程开设学期	课程名称	主要内容	授课专业与人数	实验与理论课时
第一学期	大学计算机基础	Office 应用 计算思维	所有专业, 3000	32+16
第二学期	程序设计基础	C 语言	理工专业, 1000	48+32
第二学期	多媒体应用技术		文科专业	32+32

学校名称：温州科技职业学院

课程开设学期	课程名称	主要内容	授课专业与人数	实验与理论课时
第一学期	计算机应用基础	Office 2010	各专业 2500 人	20/10
第二学期	计算机应用基础	Office+其他	各专业 2500 人	26/12

学校名称：温州医科大学

课程开设学期	课程名称	主要内容	授课专业与人数	实验与理论课时
1	计算机程序设计基础	VB	临床医学,1300 多 (含独立学院相应专业人数)	实验 36 理论 42
2	计算机程序设计基础	VB	预防医学、麻醉学、 医学影像学等 9 个 专业,900 多(含独 立学院相应专业比 如全科医学人数)	实验 39 理论 42
1	计算机程序设计基础 (高级办公软件)	高级办公软件	护理学、英语、日 语等 4 个专业,800 多(含独立学院相 应专业人数)	实验 36 理论 42
2	计算机程序设计基础	VB	环境科学与工程、 制药工程等 10 个 专业	实验 39 理论 42

学校名称：义乌工商职业技术学院

课程开设学期	课程名称	主要内容	授课专业与人数	实验与理论课时
第 1 学期	计算机基础	Office2010+Win7	全校非计算机专业 2600	32+32

学校名称：浙江财经大学

课程开设学期	课程名称	主要内容	授课专业与人数	实验与理论课时
第一学期（秋季）	大学计算机基础	本课程系统地介绍计算机和信息技术基础知识、操作系统基础及 Windows 7 基本操作、文字处理软件 Word 2010、电子表格软件 Excel 2010、文稿演示软件 PowerPoint 2010 以及计算机网络基础及应用等内容。	全校除信息学院， 数学与统计学院等 学院的专业外的会 计学类、财政学类、 工商管理类、金融 学类、法学类、经 贸类、外语类、人 文类相关专业，共 2600 余人。	理论课时 2 课时/ 周（共 15 周）  实验课时 2 课时/ 周（共 15 周）
第二学期（春季）	数据库应用基础	数据库基础知识、数据库基本概念与术语；Visual FoxPro 的使用环境、工具、数据类型、表达式和函数；Visual FoxPro 表的建立、输入、索引与查找、统计计算等操作；面向过程程序设计基础知识；面向对象程序设计基础；Visual Foxpro 数据库的建立与操作、表间关联操作、SQL 查询语句的使用等。	全校除信息学院， 数学与统计学院， 人文学院，艺术学 院等学院的专业外 的会计学类、财政 学类、工商管理类、 金融学类、法学类、 经贸类、外语类、 人文类相关专业， 共 2100 余人。	理论课时 3 课时/ 周（共 16 周）  实验课时 2 课时/ 周（共 16 周）

学校名称：浙江传媒学院

课程开设学期	课程名称	主要内容	授课专业与人数	实验与理论课时
第一学期	大学计算机基础 A	信息技术基础、Win7、Office2010、网络基础等	文史管理类各专业 (约 1050)	16+16
第一学期	计算机基础技能训练	信息技术基础、Win7、Office2010、网络基础、程序设计基础等	工科各专业 (约 700)	16+16
第一学期 第二学期	大学计算机基础 B	信息技术基础、Win7、Office2010、网络基础等	艺术类各专业 (约 1800)	32+16
第二学期	办公软件高级应用	Word、Excel、PPT 等高级应用	汉语言文学专业 (文秘、秘书学方向)、英语专业、广告专业等 (约 240)	32+16
第二学期	网页设计与制作	HTML、DW、CSS 等	公共关系学、汉语言文学、汉语国际教育等 (约 180)	32+16
第二学期	多媒体技术与应用	PS、Flash 等	传播学、新闻学、广播电视学等 (约 480)	32+16
第二学期	计算机网络应用技术	网络基础、网络服务与配置、HTML、信息安全等	网络与新媒体 (45)	32+16

学校名称：  浙江大学  

课程开设学期	课程名称	主要内容	授课专业与人数	实验与理论课时
第 1 学期 (秋冬)	计算机科学 基础	基础	大一所有专业 (5000)	实验 16 (计划外) 理论 32
第 2 学期 (春夏)	C 程序设计	基础	理工类为主 ( 3100 )	32/32
	Java 程序设 计	基础	各专业 ( 1700 )	32/32
	Python 程序 设计	基础	文科 ( 300 )	32/32

学校名称：  浙江大学城市学院  

课程开设学期	课程名称	主要内容	授课专业与人数	实验与理论课时
春	大学计算机 应用基础	计算机概论、办公软件高级应用	全校非计算机专 业, 约 3000 人	理论 16 课时 实验 32 课时 均在机房上课
秋	VB 程序设计 基础与 VBA 应用	VB 基础编程、EXCEL VBA 应用	商学、法学等, 约 1300 人	理论 32 课时 实验 32 课时
秋	C 程序设计基 础与实验	ANSI C 语言基础编程	工程、信电等, 约 800 人	理论 32 课时 实验 32 课时
秋	ACCESS 数据 库应用	ACCESS 数据库基本概念与应用	外语、传媒等, 约 700 人	理论 32 课时 实验 32 课时

学校名称：浙江工贸职业技术学院

课程开设学期	课程名称	主要内容	授课专业与人数	实验与理论课时
4	《计算机基础》及计算机应用实践	计算机基本组成、WINDOWS 系统及基本应用、计算机文本编辑及办公数据管理	全校所有高职专业、3800 人	实践 1:理论 3
2、5	《计算机应用基础》	信息及计算机系统、计算机硬件和软件基础、Windows 系统应用、办公软件 ( Word 、 Excel 、 PowerPoint 、 FrontPage )、互联网及应用	全校所有高职专业、7500 人	实践 2 : 理论 1
1	《计算机应用基础》	计算机办公软件( WORD、EXCEL、PPT ); 计算机图形图像编辑软件 ( PS、AI、CorelDRAW、Visio ); 计算机媒体编辑 ( Premiere、Dreamweaver、会声会影 )、计算机工具软件 ; 计算机动画和三维造型 ( Flash、3dsMax )	全校所有高职专业、1500 人	实践 2 : 理论 1

学校名称：浙江工商大学

课程开设学期	课程名称	主要内容	授课专业与人数	实验与理论课时
大一第 1 学期	计算机应用技术 A, B	Office(word,excel ( 中级 , 高级 ),ppt), 计算机软硬件基础, 网络基础	经管类专业	理论自学用反转课堂+4 课时 实验 28 课时
大一第 1 学期	计算机文化基础 ( 理 )	Office(word,excel ( 中级 ),ppt), 计算机软硬件基础, 网络基础	非计算机理工科专业	理论自学用反转课堂+4 课时 实验 28 课时
大一第 1 学期	办公软件初级应用	Office(word,,ppt), 计算机软硬件基础, 网络基础	法学、哲学历史、语言类专业	理论 6 课时 实验 42 课时
大一第 2 学期	数据库应用	数据库原理 ,Access( 数据库、表、查询、窗体、报表、SQL、宏、菜单 )	经管类专业	理论 10 课时 实验 54 课时
大一第 2 学期	C 语言	基本数据类型、选择、循环、数组、函数、指针、结构体、文件	非计算机理工科专业	理论 14 课时 实验 50 课时
大一第 2 学期	办公软件高级应用	Office(excel), ACCESS( 数据库, 表, 查询, 窗体 )	法学、哲学历史、语言类专业	理论 6 课时 实验 42 课时

学校名称：浙江海洋学院

课程开设学期	课程名称	主要内容	授课专业与人数	实验与理论课时
1	计算机基础和办公自动化	计算机基础操作和办公应用	全校非计算机专业	8+24
2	C 语言程序设计	程序设计基础	非计算机的理工类专业	16+32
3	多媒体技术	多媒体应用	文科、管理类专业	16+32

学校名称：浙江警察学院

课程开设学期	课程名称	主要内容	授课专业与人数	实验与理论课时
1、2	计算机应用技术	省二级考试	学院各专业，约 1 千人	上机 12/讲授 34
3、4	数据库与程序设计入门	ACCESS VB	选修	上机 24/讲授 24
3、4	C 语言程序设计入门	C	选修	上机 10/讲授 22
1、2	动画设计	FLASH	选修	上机 12/讲授 4
3、4	计算机维护	系统维护	选修	上机 8/讲授 8
3、4	视频图像基础	Photoshop , Premiere	选修	上机 12/讲授 34
3、4	数据恢复技术		选修	上机 16/讲授 16
5、6	计算机辅助侦察		选修	上机 16/讲授 16
7、8	犯罪现场重建与模拟分析		选修	上机 10/讲授 6
5、6、7、8	公安信息系统应用		选修	上机 6/讲授 2

学校名称： 浙江科技学院

课程开设学期	课程名称	主要内容	授课专业与人数	实验与理论课时
单双	VB 程序设计	VB 程序设计	建筑学、工业设计、 化学工程与工艺， 轻化工程、给排水， 共约 220 人	理论: 24 上机实验: 40
单双	Office 高级应用	Office 软件操作	公选课对全校各个 专业约 720 人	上机实验: 32
单双	C 语言程序设计	C 语言程序设计	机械学院所有专业， 电气学院所有专业、 信息与计算科学、 物流工程、包装工程、 土木工程（中法班）、 信息管理与信息系统、 能源与环境系统工程、 包装工程（中职招生） 生物工程、食品工程、 土木工程、城乡规划、 应用物理共 2300 多人	理论: 24 上机实验: 40
单双	计算机应用		财务管理、生化国际班、 土木工程，约 280 人	上机实验: 32

学校名称：浙江理工大学

课程开设学期	课程名称	主要内容	授课专业与人数	实验与理论课时
第 1 学期	计算机基础概论	了解计算机发展、构成和基本工作原理；掌握计算机系统的信息表示及信息安全知识；掌握操作系统的类型并理解其作用；了解计算机网络技术、Internet 技术；掌握常用信息检索系统的使用方法；掌握数据库基本原理；了解程序设计语言的特点；进而理解信息系统开发涉及的技术、概念和软件开发过程。	全校大一 4000 多人	16+0
	计算机应用技能	熟练地进行英文和汉字录入；能使用 IE 查找资料，熟悉网络基本配置；利用 FTP 上传文件，能熟练使用 OE 收发邮件；能较熟练地运用 Word 2010 对文档进行输入、编辑、排版、美化、输出；熟练掌握 Excel2010 工作表、数据库、图表的应用；掌握文稿演示软件 PowerPoint 的使用；掌握一种网页制作的工具；熟练掌握 Access 数据库基本操作；了解数据库应用程序方法；了解程序设计算法。	全校大一 3800 多人	0+32
	算法基础与应用	熟练掌握 C 程序设计的基础知识、基本概念；掌握程序设计的思想和编程技巧；掌握算法基础与简单设计算法的技巧，并能运用 C 语言实现简单算法，熟练排序、递归、递推、分治和穷举等有关算法、数据结构及程序设计的基本概念及基本方法，了解动态存储结构、链表等概念。	全校大一 400 多人	0+32
	办公软件应用	掌握对中文字处理软件 Word、电子表格软件 Excel、中文演示软件 PowerPoint、日程安排软件 Outlook 等内容。通过本课程的系统训练，学生能够掌握办公软件的高级应用操作，培养学	全校大一 400 多人	0+32



		生学习的兴趣，学会观察问题，分析思考问题以及解决问题，提高对实际问题的分析和综合处理能力。		
	Access 应用	掌握数据库管理的基本概念和基本操作，能用系统提供的向导、生成器、工具栏和设计器实现表数据的建立、编辑、查找、替换、排序、筛选、查询，生成数据库表、筛选表、报表、窗体、宏等。	全校大一 100 多人	0+32
	图像处理与应用	具有字处理软件（Word）的高级应用能力；掌握幻灯片制作软件（PowerPoint）基本知识，具有对幻灯片制作软件（PowerPoint）的使用能力；掌握图像处理软件（Photoshop）的基本知识、具有对图像处理制作软件（Photoshop）的使用能力；掌握动画制作软件（Flash）的基本知识、具有对动画软件（Flash）的使用能力；熟悉简单网站和网页的制作，具有对网页制作软件（Dream waver）的使用能力，掌握网站的制作与发布能力。	全校大一 400 多人	0+32
第 2 学期	C 程序设计	掌握 C 程序设计的基础知识、基本概念；掌握程序设计的思想和编程技巧。熟练掌握 C 语言的语法元素如数据类型、顺序选择循环三种结构、函数、数组的概念和功能；熟练掌握常见通用算法如穷举、递推、分治、递推的原理；了解动态存储结构、链表等概念。	全校大一 1100 多人	32+32
	VB 程序设计	熟悉 VB 开发环境；掌握 VB 编程步骤；掌握结构化程序设计；掌握常见算法的设计和实现；掌握 Windows 窗口程序的界面设计和功能实现；掌握 VB 中图形方法；掌握数据文件的处理方法。	全校大一 1100 多人	32+32

	算法设计与分析	掌握算法设计与分析的基础知识,掌握算法复杂度估算的能力,更深入地掌握程序设计的思想和编程技巧;熟练掌握枚举、递推、递归、回溯、动态规划、贪心算法与模拟等常用算法,具备对实际问题进行分析,并能利用计算机解决的能力。	全校大一 300 多人	32+32
	VB数据库开发应用技术	掌握 VB 程序设计的基本概念及开发环境;熟练掌握编制 VB 应用程序所需基本数据结构;掌握编制 VB 应用程序应遵循的规范和程序设计的方法;掌握 Visual Basic 的基础知识;掌握基本控件的设计;重点掌握 Visual Basic 的数据访问技术和简单数据库应用程序的设计;熟悉坐标系及图形制作;熟悉对话框建立的方法和菜单的设计方法;熟悉文件的概念及其操作	全校大一 100 多人	32+32

学校名称： 浙江农林大学

课程开设学期	课程名称	主要内容	授课专业与人数	实验与理论课时
一般为一年级学生，各个专业时间不同	计算机与信息技术应用基础	从应用的角度出发，使学生在掌握计算机的基础知识、基本概念和基本操作技能的基础上，能熟练使用办公自动化软件的基础应用。	非计算机专业所有学生，约 3000 人/年	12+24
各个专业时间不同	高级语言程序设计（VB）	通过理论和实践教学，使学生了解 Visual Basic 的对象、属性、方法等基本概念和特点；掌握 Visual Basic 中的数据类型、函数、控制结构的使用方法；熟悉 Visual Basic 窗体定义及各种控件的使用，了解 Visual Basic 与数据库的连接，及对数据库的访问	非计算机专业偏理科学学生：财务、工商管理、国际贸易、会计、金融、农林经管、建筑、生技、食品工程、土木工程等，约 1500 人/年	24+32
各个专业时间不同	高级语言程序设计（C）	1、掌握 C 程序的基本结构和 C 语言基本的数据结构，熟悉 C 程序的编辑、编译、调试和运行过程； 2、了解程序设计的一般方法、结构化程序设计思想，熟悉算法描述工具 N-S 流程图的使用及常用算法； 3、能够熟练地阅读用 C 语言编写的程序； 4、能运用结构化程序设计方法编写 C 程序； 5、能调试、运行程序。	非计算机专业偏工科专业：机械、环资、电子商务、测绘、地理信息、木工、应用化学、城乡规划、环境工程等，约 600 人/年	24+32
各个专业时间不同	平面与动漫设计基础	通过模块学习，了解多媒体的概念、主要技术以及应用，掌握媒体素材处理方法，学会动画制作原理以及动画制作工具的使用方法。	家具设计、工业设计，约 120 人/年	24+32
各个专业时间不同	办公自动化高级应用	办公自动化技术的基本概念、Word 高级应用、Excel 高级应用、PowerPoint 高级应用。	面向全校文科类、艺术类学生：服装设计、广告学、汉语言、健康管理、日语、英语、视觉传达等，约 1500 人/年	24+32

学校名称：浙江师范大学

课程开设学期	课程名称	主要内容	授课专业与人数	理论与实验课时 (周)
1	计算机基础	计算机基础	文科, 大约 300 人	1+1
1、2	高级 Office	办公自动化、高级 Office	文科, 大约 1500 人	2+1
1、2	网页设计	网页制作、网站规划	文理科, 大约 200 人	2+1
1、2	平面设计	Photoshop 等	文理科, 大约 150 人	2+1
1、2	三维动画制作	AutoCAD、Flash 等	文理科, 大约 100 人	2+1
1、2	C 语言程序设计	C 语言	理科, 大约 800 人	3+2
1、2	VB 程序设计	VB 语言	理科, 大约 600 人	3+2

学校名称：浙江树人大学

课程开设学期	课程名称	主要内容	授课专业与人数	实验与理论课时
第一学期	大学计算机文化基础	软硬件、Office、网络	全校新生	32 ( 16+16 )
每二学期	VB 程序设计	控制结构、常用控件、数组	工科专业、部分管理专业	80 ( 48+32 )
每二学期	办公自动化高级应用技术	Office 高级应用	文科各专业	64 ( 32+32 )

学校名称：浙江外国语学院

课程开设学期	课程名称	主要内容	授课专业与人数	实验与理论课时
第一、二学期	计算机基础(文)	计算机基础知识、中文操作系统、WORD、EXCEL、PowerPoint 等	英语、日语、中文等 9 个语言类专业共计 1000 人左右	理论课时：64 实验课时：64
第一、二学期	计算机基础(文)	计算机基础知识、中文操作系统、WORD、EXCEL、PowerPoint 等	旅游管理、财务管理、教育学等 5 个专业共计 350 人左右	理论课时：64 实验课时：64
第一、二学期	计算机基础(理)	C 语言程序设计	金融数学、电子等 2 个专业共计 80 人	理论课时：64 实验课时：64 综合实践：24
第一、二学期	计算机基础(理)	VB 程序设计	数学(师范)专业共计 40 人	理论课时：64 实验课时：64 综合实践：24

学校名称： 浙江万里学院

课程开设学期	课程名称	主要内容	授课专业与人数	实验与理论课时
第一学期	计算机文化基础	《计算机文化基础》是各文科专业必修的基础课程,该课程在学生现有基础前提下,以“办公软件高级应用”为主线实施教学。通过学习本课程可以帮助学生独立并正确地掌握办公软件的高级应用技术,使学生今后能得心应手地应用办公软件处理复杂的办公业务,同时也有助于计算思维的训练,为后续专业课程提供必要的基础。	法学、公管、英语、日语、国贸、金融、国际商务、新闻、汉语言、艺术等专业; 2043 人	实验 16 课时 理论 16 课时
第一学期	计算机应用基础	本课程性质属于必修课,通过本课程的学习,使学生在基本掌握计算机基础知识的基础上,理解和掌握计算机的常用术语和基本概念;了解 MPC 的组成与配置方法;能比较熟练地使用 Windows 操作平台,基本掌握 Microsoft Office 软件包中的 Excel、Powerpoint、FrontPage 的基本使用方法,具有计算机网络基础知识,能熟练使用网络浏览、电子邮件、文件传输等计算机网络服务功能。	电子、电气、通信、物联网、生物、环境、食品、物流管理、电子商务、信管、财务、会计、会展、市场营销、工商等专业; 2345 人	实验 16 课时 理论 16 课时
第二学期	VFP 程序设计	通过对 VFP 程序设计的基础知识、基本概念、基本技能的学习和训练,使学生掌握结构化程序设计和面向对象程序设计的思路和方法,掌握数据库的基本概念、基本操作及程序设计的基本方法。	物流、财务管理、市场营销、会展、工商、会计等专业; 953 人	实验 32 课时 理论 16 课时
第二学期	VB 程序设计	使学生能够掌握程序设计的基本原理和方法,并学会编写一些小型应用程序。 内容包括: VB 概述、程序设计基础、程序控制结构、VB 控件、数组、子程序和函数等	建筑、动画、风景园林等专业; 192 人	实验 32 课时 理论 16 课时
第二学期	C 语言程序设计	课程教学目标主要包括:培养学生使用 C 语言编写计算机高级语言程序的能力,指导学生掌握结构化程序设计的方法,培养学生掌握软	电子、电气、通信、物联网、生物、环境、食品、物流管理、电子商务、信	实验 32 课时 理论 32 课时

		件系统设计开发的思想和实际编程调试的能力,让学生体会程序设计算法的重要性,并逐步掌握高级语言程序设计的特点与方法,为后续课程的学习与实践奠定坚实的基础。 课程教学内容主要包括:数据类型、常量、变量、运算符与表达式等语法基础知识,顺序结构、选择结构、循环结构三种基本结构,数组,自定义函数,编译预处理,指针,结构体、共用体,文件等。	管等专业 ;1209 人	
第二学期	计算机实用技术	各文科专业必修的基础课程,该课程实践性强、涉及面广,并有极广泛的实用性,该课程以提高综合分析及制作能力为目标,为学生的日常学习、生活乃至今后工作提供了计算机应用方面的素养、技术及能力等方面的支持。	法学、公管、英语、日语、国贸、金融、国际商务、新闻、汉语言、艺术等专业 ; 1913 人	实验 32 课时 理论 16 课时

学校名称： 浙江中医药大学

课程开设学期	课程名称	主要内容	授课专业与人数	实验与理论课时
1	计算机文化基础	Win7+Office2010	中医、中药、临床等非计算机专业	68
2	C 程序设计基础	C 语言的基础知识、结构化程序设计的方法	限定选修(生物工程、制药工程、听力与语言康复)	51
	办公软件高级应用	Office2010	全校公选	34
	C 程序设计基础	C 语言的基础知识	全校公选	34
	网络基础与 Internet 应用	计算机网络的基础理论、互联网的各种实用技术	全校公选	34
	电脑组装与维护	电脑的组装维护及软硬件管理	全校公选	34

学校名称：中国计量学院

课程开设学期	课程名称	主要内容	授课专业与人数	实验与理论课时
每学年第一学期	大学计算机基础	计算机基本应用技能	所有非计算机专业 /5000	自主学习
全学年	信息化办公高级应用 技术	OFFICE 软件高级应用技能	公管公关、汉语言、 营销、汉教、英语、 工 设 、 广 告 等 /1000	28 实验 20 理论
每学年第二学期	VB 程序设计	VB 编程	国贸、工业、法学、 机械、工商、产权、 财管等/1000	20 实验 36 理论
全学年	C 语言程序设计	C 编程	电子、电信、机电、 机械、通信、电科、 光学、药学、计测、 自动化、数学、信 算、质安、标准化 等/3000	16 实验 40 理论