

# 2023年大学计算机基础学后感 计算机应用基础学习心得(优质5篇)

在日常学习、工作或生活中，大家总少不了接触作文或者范文吧，通过文章可以把我们那些零零散散的思想，聚集在一块。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？这里我整理了一些优秀的范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

## 大学计算机基础学后感篇一

21世纪是科技蓬勃发展、经济快速发达、生态文明建设的时代，作为21世纪人类最伟大的也是最主要的科学技术发明之一的计算机，已经渗透到人们生活的方方面面，正在迅速改变着人们的生活、工作和学习。计算机和互联网已经与人民的日常工作、学习和生活息息相关，人类社会目前又处于了一个历史飞跃时期，正由高度的工业化时代迈向初步的计算机网络时代。

当今社会，到处充满机会和挑战，知识是我们面对这一切的筹码，而计算机知识则更为重要。在计算机技术、网络通讯技术的高速发展的今天，电脑和网络正在以惊人的速度进入人类社会的各个角落。随著信息技术的高速发展并迅速渗透到社会生活的各个方面，计算机日益成为人们学习，生活，工作不可缺少的工具，在我们前进中的未来，不会使用计算机，就会象不识字的人一样举步维艰，所以计算机既是我们学习的内容，也是我们必须顺应时代所必须的装备。

作为一名在校大学生，学会并精通计算机成为了必修课，以前的我面对计算机知识仅仅停留在和小伙伴们迷恋的游戏的操作和简单的上网搜索。刚刚步入大我的我，开始了计算机应用基础的学习。毫无准备的自己就这样懵懵懂懂的进入了计算机的世界，面对一个新奇的、特殊的、充满符号的未知

世界，我是好奇的、是期待的，匆忙的上机，点开一个又一个自己并不知道的文件或者文档，电脑上的一切都在吸引着我，想象着自己是传说中的黑客大佬，分分钟可以实施操作。

但是等真正开始教学，真正实施操作的时候，我发现自己是那么的天真，那些word □office是那么的让人迷茫，那些工作栏是那么的让人做摸不透，我觉得自己开始泄气了。变得不那么喜欢上机，甚至开始害怕这门课程。

我麻木的听着老师的ctrl□shift□迷茫的听着操作，每次下课都郁郁不闷的回到宿舍，听着舍友兴高采烈的说着自己的操作，炫耀着自己的满分，心里总不是滋味。心里想着不能再这样了，我也要和她一样说着自己的操作，也想要满分！回到宿舍我第一件事就是拿起计算机应用基础这本书，仔细阅读，慢慢理解，不懂就问舍友，还把操作记录下来，每到周六周日，都要去计算机室真正实施操作，上课认真听讲，不懂的地方用手机拍下来，回去之后翻书、上网、问舍友，反正一定要解决。

终于，再一次上课时，我不再那么迷茫，甚至大声回答老师的问题，我也收获到了计算机课的第一个满分，我是那么的欣喜若狂，我开心的和舍友谈论着操作，也炫耀般的展现自己的分数。其实，只要自己肯下功夫，认真学习，无论什么都学得会，学得懂，从此，每一节计算机课程我都认认真真学习，不再因为迷茫开始走神，在计算机知识这条大道上，我一直会坚持不懈的向前奔跑！

总的来说，任何的学习对于我们来说都是进步，而在这样的信息时代，我们不仅要牢牢掌握专业知识，也要紧跟时代的步伐，学好计算机，成长为新时代的优秀人才！

## 大学计算机基础学后感篇二

当今社会，到处充满机会与挑战。知识是我们面对这一切的

筹码，而计算机知识则更为重要。如何在本科函授这样一种形式下，学好计算机课程，这是摆在我们面前的一个问题。我谈一下学习感受，只想以此抛砖引玉，让大家对学习方法多发表自己的意见，以利于学习。

实践证明，对文字、表格等的处理都是计算机课程的基础，需要一定的操作桌面的知识和能力，需要一定的工具操作能力，学好这些是学习计算机的入门，所以尤为重要！

整个学习过程应采用循序渐进的方式，先了解计算机的基本知识，如计算机的起源、发展、windows xp的桌面操作、电子表格等，使自己能由浅入深，由简到繁地掌握他们的使用技术。

在学习时始终要与实际应用相结合，不要把主要精力花费在各个命令孤立地学习上；要把学以致用原则贯穿整个学习过程，以让自己对命令能有深刻和形象的理解。

#### 4、熟能生巧

word作为文字操作专家，它能使我们更加深入地理解、熟练文字操作的命令。要强迫自己做几个综合实例，分别详细地进行文字编辑，使自己可以从全局的角度掌握整个编辑过程，力争使自己学习完word之后就可以投身到实际的工作中去。

对于经常出现的问题，要及时解决。如果推脱，那么问题就越堆越多，不利于今后的学习。

容易混淆的命令，要注意使自己弄清它们之间的区别。

规范操作。我的体会是：养成良好的习惯，受益匪浅。！

学无止境，只要大家在学习中善于总结和归纳，一定能找到最佳学习方法。感谢陈老师的悉心教导。通过这次短暂的学

习，我的收获很大。我会在今后的学习和工作中更加努力。

路漫漫其修远兮，吾将上下求索。

## 大学计算机基础学后感篇三

随着信息技术的高速发展并迅速渗透到社会生活的各个方面，计算机日益成为人们学习、工作、生活不可缺少的基本工具，再过不了几年，不会使用计算机，就会象不识字一样使人举步维艰。毕竟，不管将来是要从事什么样的相关行业，都需要掌握较为全面的计算机知识，因为小到计算机的组装维修，大到服务器的维护与测试，知道的更多更全面，那么对于自己以后找工作以及参加工作帮助就越大。在知识经济时代，没有一个用人单位会傻到和知识作对，不是么？进入大学，计算机无时无刻在伴随着我们，给我们在学习的生活增添了乐趣。然而这个学期将是展现自我能力的一个好时机，要想把握住机会，展示自己，计算机知识是不可或缺的。而要想熟练掌握计算机知识，这就要看你在平时上课有没有认真听讲，在上操作课的时候有没有认真的完成老师所布置的任务，还有平时自己积累的知识跟经验，这些都将成为面临考试的一项重要准备工作。

基于这样对社会现状的认识，让我积极、认真地对于学习计算机课程有了较为良好的心理基础。而我在第一次接触计算机就觉得很新鲜，觉得很奇妙，上网、玩游戏什么的操作都很是简单，但随着需求的变化，自己对电脑接触的不断深入，对计算机的认识越来越深，特别是进到大学，专业要求进行电脑利用数据画图、学习了各种操作并不简单的办公软件等等之类。更令人恼火的是，当在制图、办公过程中，遇到一些电脑系统出错导致文件成果丢失的令人恼火的突发问题时，我才深深地感受到自己计算机知识是多么的欠缺，自己终归不是学计算机专业的，对计算机知识的掌握都是零散的，对这些突发问题只能束手无策。这也更坚定了我好好学习计算机技术的决心。

翻开主教材的第一节，我不禁有点傻眼，和我想象中的第一节不一样，它不是什么我们会、却不精通的软件的相关学习，而是在我的观念世界里地球人都能做到的——电脑开机，虽很意外可我还是认认真真的看了相关内容，也完成了实验要求。在做着这项在我看来在简单不过的电脑操作时，我想了很多以前都不会想到的东西，简简单单一个开机键凝聚了多少代人的智慧！其实深思一下就能想到，在电脑发明的最开始的最开始，想要启动电脑绝对不是像现在轻轻松松地按一个开机键就能做到的。那一个简简单单的启动电脑的过程简化尚且如此，那其他由复杂而又浩瀚如星海的程序代码及函数所构成的程序应用及电脑操作又将会是怎样的神秘呢？我不禁对他们充满了好奇和探索之心。

计算机课是一门知识性和技能性相结合、理论性和操作性都很强的科目，既不同于人文课程又和计算机的专业课有所区别。我们应该坚持“边讲边练、精讲多练”的做法，因材施教，激励着我们的学习兴趣，积极拓展我们的学习目标，使我们为今后走向社会在具体工作岗位上的计算机应用打下良好的基础。

要多了解相关知识，读思考，多提问题，多问几个为什么，要学以致用，计算机网络使学习、生活、工作的资源消耗大为降低。我们是新一代的人用的都是高科技，也随着现在的社会日新月异，高科技的，需要老师掌握一定的计算机知识，才能更好的帮助我们。不过有时也要动我们的脑子，要个人亲身去体会，去实践，把各项命令的位置，功能，用法记熟，做熟。提高我们整体的知识，打好基础。最初，我了解了计算机的硬件与系统软件的安装，维护知识。在学习这一部分内容时授课老师深入浅出，让我们自己积极动手操作，结合实践来提高自己的操作能力，使每个学员得到了一次锻炼的机会。

其次，学习了常用的办公软件，主要有word,excel,powerpoint等，以及常用的几种软件的应用技巧，同时也学习了一些解决实际应用过程中经常出现的问题的方法，相信这次学习，会让

我在今后的工作中运用电脑时能够得心应手. 为了提高大家的认识, 老师不仅采用实物演示的办法, 而且还为我们提供实践操作的机会来为大家讲解有关组建局域网以及网络维护方面的知识, 介绍了一些平时我们很少用到的网络检测命令, 对我们今后维护自己的局域网络有很大的帮助。

同时在方远电脑学校的学习中我们不仅学到很多计算机方面的知识, 更重要的是增进了和其他学员之间的交流. 同学们坐在一起畅所欲言, 互相讨论, 交流, 把自己不理解, 不明白的地方提出来, 让老师来帮助解决, 这样使得相互之间都得到了学习, 巩固知识的机会, 提高了学习的效率。

通过这次学习我真正体会到了计算机知识的更新是很快的, 随着教育体制的改革和教育理念的更新, 以及信息技术的飞速发展, 如何接受新的教育理念, 转变我们传统的教育观念, 来充实我们的专业技能, 已经成为我们每一个人必须要解决的第一个问题. 只有不断地学习, 才能掌握最新的知识, 才能在以后把工作做得更好. 我们也渴望能够多学关于计算机方面的知识. 学习是辛苦的, 但我认真的去把内容自学好, 认真完成每一节的学习任务。但是, 计算机知识更新是很快的, 只有不断地学习, 才能掌握最新的知识。因此, 在以后的学习工作中, 我还要继续学习、操作, 熟练运用这些知识, 不断完善和充实自己, 争取做一个合格的当代大学生, 将来做一名对社会有用的人。

## 大学计算机基础学后感篇四

随着信息时代的到来, 信息技术也逐渐在教育教学中得以广泛应用。作为教育战线的一员, 树立永远学习的观念更是不可或却。本次培训过程中, 我们利用3个月的时间, 由计算机教师和其他学科教师统一授课, 边学习理论知识边上机实践, 从一点一滴做起, 先后学习了excel及powerpoint的使用方法, 随后又加深课程难度, 学习了authorware5和flash的软件使用。在整个学习过程中, 老师们始终怀着饱满的'学

习热情，认真听讲，仔细做笔记，大胆上机实践操作，把的知识力求当堂消化吸收，较圆满地完成了学习任务。现总结如下：

以提高全体教师计算机的操作能力和网络技术应用为核心，从而加强教师对现代信息技术在教学活动中的运用程度，强化自身的综合素质，用现代化教育教学手段迅速提高教师的业务技能，来担负起新时代教师教书育人的使命。

此次计算机技能培训内容侧重于的是实践性和操作性，培训时我们根据ppt大纲边讲解边演示方式进行，并在课堂上和学员形成良好的互动，课间和课后进行答疑。根据每次培训对象的水平差异，我们适时调整培训的内容。

1、制定可行性方案，工作有条不紊，收效显著。本学年初，在学校组建计算机教室之后，学校领导立刻意识到，利用本校的计算机网络资源，对全校教师进行培训，以提高他们的信息技术能力，是一件迫在眉睫的大事，立刻组织人员制定可行性培训方案。分工具体，责任明确，收到了良好的成绩。

2、微机教师认真准备，有针对性的制定教学方案，组织教师以课堂的形式，把计算机网络知识根本知识及技能告诉给大家，课时充分。

3、老师学习积极性高，兴趣浓厚，针对自己缺乏的地方，努力学习，认真实践，并且，很多教师利用业余时间加紧计算机学习。

今后将继续参加计算机网络的相关培训，以提高在教学过程多媒体辅助教学的运用能力。

此次培训覆盖面广，知识点新、实用性强，这次培训个人感觉取得了比拟好的效果。

# 大学计算机基础学后感篇五

一周的c语言实训，虽然时间略显仓促，但却让我学到了很多实际运用的技能！

## 一、心得与感想

首先，在实训中的第一步是编写功能较为单一的小程序，虽然是小程序，但所用的知识却都是我们本学期学习的重点知识。在做题的过程中让我们把这些知识复习了一遍，强化了知识！

其次，这次作中所碰到的题目，在实训中已经接触过，所以我们都比较深知这些题目的要求和算法，因次在编写小程序时比较快，而且算法也是比较简化，运算准确。鉴次我明白很多编程题要经过多次编写修改与调试，才会得到最简略的算法。

再次，平时我们学c语言视乎都是为了考试或者做一些比较常规的题目，而这次实训却给我们的将所学知识运用于解决实际问题的机会，让人更有热情，这就是编写软件的在雏形，也让我们感受到了编写软件程序的乐趣。但是不仅仅是如此，更为重要的是在运用所学知识的过程中，记住这些知识，并能够广泛的运用！

虽然我这次是编写一个菜单的程序，但是如果我么留心的话，我们身边有许多电子设备都是内置有程序的，我们也可以在此次专题实训过后，自行确定其他的专题进行编写程序，这样可以让我们知识更加深化丰富！

这次实训似乎是对我巨大的考验，程序在不慌不忙的进行着，按照我自身的进度，提前完成是没有问题的，但是很多客观条件让我不得不在最后的时间里才上交的作业。每当我把程序写完以后，却由于每一台电脑的识别格式不一样而导致我

所写的文件一次次的被损坏，尽管这样，我仍然没有放弃，最后还赶在截止时间到来之前上交了我的作业！

这一次编写大作业的程序又让我感受到学程序可以锻炼缜密的思维了。因为平时练习的都是小程序，所以句段比较少，一些错误都很容易被检查出来，但是这次实训却是上百段的语句，难以检查，似乎也没有经验去怎么检查，那一刹那感觉到很急，但又不知如何是好，可是又不轻易的向老师询问，因为好像蛮简单，相信自己能够检查出来，所以我一般都是独立思考的完成的，只有少部分是在老师和与同学讨论下完成的。

在编写程序中，真的是细节决定成败，因为不管程序的语句是多是少，但是只要有一条语句或语法不正确，就不能使程序得到所需要的结果。没能够使自己编写出来的程序等到想要的结果，意味着这是一个不理想的程序，对于本次编写来说则是失败的。