# 最新课程心得体会版 VBA课程心得体 会(精选5篇)

从某件事情上得到收获以后,写一篇心得体会,记录下来,这么做可以让我们不断思考不断进步。我们想要好好写一篇心得体会,可是却无从下手吗?下面我帮大家找寻并整理了一些优秀的心得体会范文,我们一起来了解一下吧。

# 课程心得体会版篇一

作为一个Excel工作狂,我一直在寻找提高效率的方法,于是报名参加了VBA课程。经过几周的学习和实践,我不仅通过编写代码自动化了许多重复的任务,还更好地理解了Excel表格的原理和逻辑。

第二段:课程安排和内容

VBA课程对于学生来说非常实用和具体。我们首先学习了如何创建模块和定义子程序,并通过代码命令来执行操作。从简单的行、列操作到更复杂的条件语句和循环结构,逐步深入,最后创造出了高效的宏。除此之外,我们还学习了如何使用Excel对象和属性,以及更高级的Excel功能,如图表和PivotTable数据透视图。

第三段: 学习体验

尽管VBA编程对于初学者来说有一定的复杂性,但是老师的教学方式让我很快明白了课程内容。他们不仅讲解了具体的编程技巧,还与我们分享了实际应用中遇到的问题和解决方案。同时,在实际编写与调试实践中,我也有充足的时间和机会去发掘和熟悉VBA技巧。

第四段:应用价值

学习VBA编程给我的工作带来了更大的价值。任何需要反复操作的任务都可以通过VBA代码来实现自动化,这不仅提高了我的工作效率,也为企业节省了时间和成本。更重要的是,我学习了如何更加深入地使用Excel表格,并能够进一步理解数据的逻辑和分析。

第五段:结语

通过这次VBA课程的学习,我得到了课堂知识、编码技巧、 实际经验和思维模式,这都将对我的职业发展和个人成长产 生重要的影响。我相信VBA技能将继续在我的工作和日常生 活中发挥作用,并且我将会继续不懈地探索和发现更多的技 能和应用。

# 课程心得体会版篇二

通过研修,消除了我的顾虑,新课程改革强调学生的主体地位,提高了学生学习的兴趣。同样的知识,不同的老师教,学生乐学程度就大不相同,教学效果自然就大相径庭了。所以从这一点看来,地理的教学要"为学生服务",同样的知识要有针对性的考虑不同学生的求知要求,时时从学生的角度思考问题。另外,通过远程研修平台,我们能够和全省的专家们、同行们面对面的交流,这样快捷和便利的学习方式,也将影响着我的思维方式,在这里,我的视野更加宽阔,思路更清晰,在实践中遇到的困惑在与大家的交流中迎刃而解,通过学习,对自己的生活态度都发生了一定的改变。

研修改变了我的教学观念,指明了前进的方向。每天打开电脑的第一件事,就是登陆我们的班级,在新的作业、日志、话题中汲取我需要的营养。从网上的专家学者那里学到了很多,也从身边的优秀教师那里学到了很多。学习的过程是短

暂的,但学习的效果是实实在在的。

看看我身边的老师,他们执着的如同小学生,认真,虚心,好学,教师的责任心与好学的精神在此展露无余。新课程提倡我们教师培养学生科学探究能力,而自主合作探究是学生学习语文的重要方式。课改的实施对于绝大多数数学教师而言,都是一场新的革命。所以我们应抓住每一天,每一节课,关注课程改革,学习,思考、研究,积极主动地参与到课程改革中,从各方面挑战自己,改变自己,完善自己。培训中,老师们富有启迪的话语,令人耳目一新的见解,精彩的点评,生动的举证,全新的理念,无不使我震撼,老师们的学识、儒雅无不使我敬畏,他们引领我对地理教学改革进入了更深层次的思考,深感自己的灵魂在提升,视野也逐渐敞亮,内心似乎走向了澄明。

一份耕耘,一份收获,通过此次培训让我能重新的审视自己的教学行为,对自己以前的教学有了一次彻底的反思。在此次培训中不但学有所获,更重要的是一定要做到学有所用,把学到的知识应用到今后的教学实践中去。

# 课程心得体会版篇三

学生姓名 所在专业 所在班级 指导老师 实习时间

林家富 信息管理与信息系统 信管1131班

丁又专 2015年 12月 30日

 $\mathbf{0}$ 

一、自己负责的职责感受与体会

本次erp沙盘模拟课程实习,本人担任的是信管12班第二组的营销总监,这是本人第一次接触erp沙盘模拟。两天的课程实

- 习,由原来的什么都不懂,到最后非常乐于参与其中,小组内协作也是由原来的乱七八糟到后来的通力合作共同完成了四年的沙盘模拟。期间也遇到过不少的困难和争执,但最后还是协调保住了"企业"的正常运作。经过本次实习,我总结了一下几点体会:
- 1、创业不易,千万莫要轻易创业。一个项目至少需要团队[idea[资金等等这些必要的条件,还必须要有充分的知识储备,详细的策划。要不是有强烈的信念,千万别去创业。
- 2、一个企业当中,决策层并非那么容易进入,能进入决策层的人肯定都不简单。
- 3、以前以为营销就只是简单的耍耍嘴皮子,经过这一轮的沙盘模拟,深深体会到营销绝对是一件极具挑战性的事,必须要拥有必要的知识储备,要深入的了解各种市场规则,有时还需要当机立断,否则市场给你的机会就会稍纵即逝。只有掌握市场规则,方能利用好规则运筹帷幄。

#### 二、模拟训练的改进建议

这次erp模拟训练总的来说还是比较顺利跟愉快的,唯一不足的就是维持的时间太过长,导致中间部分很多人都在做了其他的事情,没有能够百分百的投入到活动当中来。

#### 三、有关信管专业课程设置的建议

从这次erp实习中,站在一个大三学生的角度上来看[]erp课程实习或许可以放在大一或者大二进行,及早了解这方面的知识对于正处于大学初期的信管专业的学生应该会起到一个指导性的效果。

四、自己的职业发展兴趣

鉴于本人高中时读的是文科,选择专业的时候也都是以文科专业为主,不料误打误撞被信管专业录取了,一开始就没想过要从事程序设计的工作,但是后来很偶然的机会得以学习了web前端的知识,后来才慢慢对于程序设计有了兴趣。加上本人对于视觉形象方面的东西从小就非常的感兴趣,再结合本专业的知识,1本人或许会从事web前端的工作。

五、大一大二重来一遍, 你会怎么做?

倘若大一大二重来一遍,我首先做的肯定是找到自己的兴趣所在,以确定自己要走的方向,再把自己的精力悉数放在广泛涉猎这方面的知识上。

### 课程心得体会版篇四

第一段: 引言(150字)

C 课程对我来说是一次拓展视野和提升技能的过程。在过去的几个月里,通过参与这门课程的学习,我对计算机科学有了更深入的了解。这门课程不仅注重理论知识的传授,更注重实践操作和团队合作,这使我受益匪浅。在这篇文章中,我将分享我在 C 课程中所学到的重要知识和经验,并提出一些建议,以帮助未来的学生更好地完成这门课程。

第二段: 重要知识和技能的学习(300字)

在 C 课程中,我学到了很多重要的知识和技能。首先,我掌握了 C 语言的基础知识,包括变量、运算符、控制流等。这为我进一步学习其他编程语言打下了坚实的基础。此外,我还学习了面向对象编程的概念和原理,如封装、继承和多态。这使我能够更好地理解现代软件开发的原则和方法。最重要的是,我学会了如何构建和调试复杂的程序,以及如何利用调试工具解决代码中的错误。这些知识和技能不仅对我的学

术发展有着重要的意义,而且对我未来的职业生涯也具有重要的帮助。

第三段:实践操作和团队合作的重要性(300字)

C 课程强调实践操作和团队合作,这使我深刻地认识到了这两个方面的重要性。通过实践操作,我能够将理论知识转化为实际应用,并通过不断的练习和试错来提高我的编程能力。与此同时,团队合作教会了我如何与他人合作,在一个团队中共同完成一个项目。在小组项目中,我学会了如何与他人沟通、协商和分配任务,这不仅提高了我的领导能力,还加强了我的团队合作意识。在未来的工作中,这些实践操作和团队合作的经验将为我提供宝贵的参考和指导。

第四段:课程收获和反思(300字)

通过参与 C 课程的学习,我收获了很多。首先,我意识到我在学习中需要更多地进行实践操作,而不仅仅是纸上谈兵。实践操作不仅能够巩固已有的知识,还能帮助我发现知识的不足之处。其次,我意识到我在团队合作中需要更多地倾听他人的意见,并及时调整自己的观点。团队合作是一个相互学习和相互成长的过程,只有在与他人的积极合作中,我们才能真正实现个人的提高和团队的成功。最后,我意识到不论所学的内容还是所面临的挑战,态度决定一切。积极的学习态度和扎实的学习习惯是我取得好成绩和突破自我的关键。

第五段:建议未来的学生(250字)

对于未来的学生,我有几点建议。首先,要确保你对 C 课程的基础知识掌握牢固。这是打好基础的关键,也是后续知识学习的基础。其次,要勇于尝试和实践。通过动手操作,你才能真正理解和掌握所学的知识。此外,要积极参与团队合作。通过与他人的互动,你能够学习到更多的知识和技能,并通过合作取得更好的成绩。最后,要保持积极的学习态度

和良好的学习习惯。只有这样,你才能在 C 课程中取得优异的成绩,并为自己的未来做好准备。

总结(100字)

在 C 课程中,我不仅学到了重要的知识和技能,还意识到实践操作和团队合作的重要性。通过课程的学习,我对计算机科学有了更深入的了解,并收获了很多宝贵的经验。未来的学生应该注重基础知识的掌握、实践操作的重要性以及团队合作的价值。我相信这些经验和建议将会对未来的学生有所帮助。

# 课程心得体会版篇五

我在大学期间学习了一门名为C语言的课程,这门课程主要介绍了C语言的基本语法和编程思想,对于我的编程能力和思维方式产生了深远的影响。通过学习C语言,我体验到了编程的乐趣,掌握了一种强大的工具,也对计算机科学有了更深入的理解。在这篇文章中,我将分享我在学习C语言课程过程中的心得体会。

首先,在学习C语言的过程中,我深刻体会到了编程的逻辑思维训练[]C语言是一种低级语言,不同于其他高级语言,它要求程序员对细节有着更深入的了解。学习C语言的过程中,我需要掌握各种基本的数据类型、变量、运算符以及控制流语句,这些都要求我对问题的分析和解决能力有着更高的要求。通过编写大量的程序,我逐渐培养了自己的逻辑思维能力和问题解决能力,这对我以后的学习和工作都起到了积极的影响。

其次,在学习C语言的过程中,我深刻认识到了程序设计的重要性[C语言课程中,我们不仅仅学习了语法和基本知识,还需要通过编写程序来实践所学的知识。通过实践,我发现程

序设计的过程同样需要我们进行合理的设计和规划,只有在程序结构和代码的质量上下功夫,才能编写出高效、健壮的程序。这对我培养了耐心和细致的品质,也为以后的编程工作打下了坚实的基础。

此外,在学习C语言的过程中,我对编程能力的提高有了更充分的认识[C语言作为一门广泛使用的编程语言,具有高效、强大的特点。通过学习C语言,我可以更加灵活地使用计算机资源,编写出更加高效、可靠的程序。这不仅对我个人的编程能力提出了更高的要求,也对我今后从事软件开发行业提供了更多的发展机会。因此,学习C语言不仅仅是为了应付考试,更是为了提升自己的综合能力。

最后,在学习C语言的过程中,我也意识到了合作与交流的重要性。在C语言课程中,我们需要参与到小组项目中,共同合作编写程序。通过与团队成员的合作,我学会了彼此之间的沟通与协调,发现了自己在团队中的优势和不足。合作与交流不仅有助于提高项目的质量,也能够培养我们的团队意识和合作精神,这对我以后的工作生活都具有重要的意义。

综上所述,学习C语言这门课程为我的编程能力和思维方式带来了深远的影响。通过学习C语言,我培养了逻辑思维能力和问题解决能力,认识到了程序设计的重要性,提高了自己的编程能力,同时也加强了合作与交流的能力。这门课程的学习不仅仅是为了应付考试,更是为了培养我们的综合素质和发展潜力。我相信,通过不断学习和实践,我将能够在编程领域更上一层楼。