附件3

**关于开展高职扩招学生线上教学工作要求**

**（2023学年第3学期）**

本学期高职扩招学生教学活动已于3月16日开始实施，现对高职扩招学生线上教学工作要求如下。

一、线上教学工作要求

教师在开展教学活动中应包括“发布导学公告”、“回复学生提问”等内容，具体有：

**（一）发布导学公告**

**1．导学公告内容。**

导学公告包括开篇导学、每周导学和期末导学。

开篇导学：主要内容包括该课程的性质、任务、主要内容和学习方法，每周学习计划等，以及教材和辅助教材的信息。

每周导学:主要内容包括课程本周的基本学习内容、重点、难点，以及学习方法等。2-13周按周发布，每周至少1篇，总量不少于12篇，命名为每周导学1、每周导学2……。

期末导学:主要内容为该门课程的学习总结以及课程总复习的要求。

导学公告的总篇数不能少于14篇。

开篇导学样例见附1；每周导学样例见附2；期末导学样例见附3。

**2.导学公告发布位置**

导学公告发布在课程空间的“课程通知”板块。

**3．导学公告发布时间**

课程导学公告发布时间规定如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 年级 | 开篇导学 | 每周导学1—12 | 期末导学 |
| 2022级秋季 | 第1周 | 第1周—第17周 | 第17 周 |

附1.课程导学公告-第1周

亲爱的同学：

你好，欢迎你进入计算机文化基础课程的学习，该课程是网络学习的基础课程，也是开展网络学习的工具，掌握好学习工具有利于更好地学习其他课程。希望同学们能够合理安排时间学习这门课程。

本课程计划利用12周的时间，带领你学习计算机的基础知识和常用的Office办公软件，以及网络基础与应用、计算机安全基础知识。学习课程时，建议你使用多种学习资源，按照课程教学计划安排，有效的进行学习。

同学们需要每周按时登陆课程，完成相应周的学习内容。让我们一起开始学习之旅吧！

第一周学习内容。点击“课件”选择“第1周 计算机基础知识”对应内容即可开始课件学习。在这里观看视频、文档，并完成测试。本周的学习的计算机基础知识主要是为后续的学习提供一些基本常识。通过学习对计算机技术的发展，计算机内部信息的表示等有一定的了解，学习中应该多注意积累。本章主要学习内容及要求包括：了解计算机的应用领域、特点、文化的含义；了解计算机的发展历程、趋势和关键人物；初步掌握进行数制及各进制之间的转换。

附2欢迎你进入第2周的学习

各位同学：

上一周我们学习了计算机基础知识，了解了计算机的基本常识，并让你逐步适应了远程自主学习。这一周我们将学习第2周微型计算机组成，了解微型计算机的基本工作原理、微型计算机的系统、硬件组成及各个部件的主要功能等。学习的时候建议大家可以找一台旧计算机主机，或打开自己的计算机主机参照学习，这样参照进行学习会比较容易理解一些。

点击“课件”选择“第2周 微型计算机组成”对应内容即可开始课件学习。在这里观看视频、文档，并完成测试。

## 附3

## 期末考试提示！

同学们：

马上将期末考试，请同学们下载复习资料，抓紧时间复习。祝大家取得好成绩！

复习资料会发在班级群里，请大家下载复习。

**（二）回复学生提问**

教师进入“课程答疑”，参与课程的讨论并对学生的提问在两天之内进行回复，要求100%回复学生的问题。

 西南科技大学应用技术学院

2023年3月16日