

福建自考计算机网络专业考试计划 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/468/2021_2022__E7_A6_8F_E5_BB_BA_E8_87_AA_E8_c67_468999.htm

一、指导思想：高等教育自学考试是我国高等教育体系的一个组成部分，它既是面向社会自学考试者进行的高等教育学历考试，也是个人自学、社会助学、国家考试相结合的一种新的教育形式。

二、培养目标与基本要求：本专业是培养拥护党的基本路线，适应生产、建设、管理、服务第一线需要的德、智、体、美全面发展的高等技术应用型人才。考生应努力学习马克思主义基本原理，树立爱国主义、集体主义和共产主义思想，正确理解和掌握网络应用所需的基本知识，熟练应用当前流行的操作系统进行网络环境的配置与管理，进行企业网络的日常维护、网络攻击的检测与防护、企业邮件系统的搭建与维护等，具有一定的分析问题和解决问题的能力。

三、学历层次及规格：本专业为高等教育专科层次。凡按照本专业（专科）考试计划的规定，取得15门课程合格成绩，累计73学分，通过相应课程的实验和考核，思想品德经鉴定符合要求者，发给高等教育自学考试专科毕业证书。

四、课程设置及学分：

专业代码	080759	序号	课程代码	课程名称	学分	备注																				
1*	0001	马克思主义哲学原理	3	2*	0002	邓小平理论概论	3	3*	0003	法律基础与思想道德修养	2	4*	0018	计算机应用基础	2	全国计算机等级考试一级										
	0019	计算机应用基础（实践）	2	5	1797	数据库应用	3	1798	数据库应用（实践）	3	6	1799	计算机网络原理及应用	5	7	7983	计算机组装与维护	4	8	1800	网络操作系统管理	4	9	7065	网络安全与防护	3

7066 网络安全与防护（实践） 1 10 1802 网站设计与管理 4
1803 网站设计与管理（实践） 4 11 1804 网络实用工具软件 4
实践考核 12 1805 网络综合布线 3 1806 网络综合布线（实践）
3 13 1807 网络互联设备 3 14 1808 局域网组建与维护 8 实践考
核 15 1809 多媒体制作（实践） 5 总学分 73 说明：1、“计算机应用基础”课程可由获全国计算机等级一级以上（含一级）证书可免考“计算机应用基础”（0018、0019）课程；2、获全国计算机等级考试Access或VFP二级证书或数据库技术三级证书者可免考数据库应用（1797、1798）课程；3、获信息产业部、劳动保障部计算机（微机）装配调试员或维修工国家职业标准（国家职业资格三级）及以上证书者可免考计算机组装与维护（7983）课程。4、序号带“*”的为全国统考课程。五、实践性环节学习考核要求：通过实践性环节的教学和学习，使自学应考者具有较强的动手能力、实践操作能力、较高的分析问题和解决问题的能力。开考课程具有较强的应用性和实践性，考生通过专业理论课程学习后，经过适当的考核形式来保证实践课程得到落实。实践环节考核由主考院校在省考委的指导下组织实施。凡有实践性环节的课程要在理论部分考试合格后再参加实践环节考核。各门课程实践环节的内容、要求和考核办法由各课程的自学考试大纲规定。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com