

# 教学简报

第 1 期 2010 年 09 月

Jiaoxuejianbao



## 教学简报

Jiaoxuejianbao

## 目 录

教学信息	2
各专业课程形成性考核比例一览表	
各专业统考课程一览表	
高职学院 2010 年秋季教学日历	
教务信息	6
高职学院简介	
高职学院经管系	
高职学院文法系	
高职学院理工系	
高职学院实训中心	
实验实训	10
教研实践活动	
科研学术活动	
体育课程	
<u>学院公告</u>	14
高职学院教学简报正式发刊	

## 第 1 期 2010 年 09 月 教学简报 月刊

地址: 中国 浙江 台州广播电视大学

邮编: 318000

电话: 0576-88656659

邮件: wangwb@tztvu.zj.cn

liangyw@tztvu.zj.cn

网址: www.tztvu.zj.cn

主办: 台州广播电视大学高职学院

名誉编委:潘先考 李 隽 戴敏辉

陈宜根 葛昌跃 徐锦堂

主 编: 陈松炜

## 浙江广播电视大学 2010 级成人高等专科教育 各专业课程形成性考核比例一览表

序 号	课程名称	形成性 考核比例
1	基础会计	40%
2	管理学基础	30%
3	经济学基础	30%
4	国际贸易原理	30%
5	统计方法与应用	30%
6	市场营销学	30%
7	物流学概论	30%
8	旅游学概论	30%
10	行政管理学	40%
11	社会调查研究与方法	50%
13	学前教育学	30%
14	学前儿童发展心理学	30%
17	摄影基础	30%
18	中国工艺美术史	30%
19	设计美学	30%
23	无机化学	30%
24	分析化学与实验	30%
25	仪器分析	30%
26	食品卫生检验	30%
27	药物分析	30%
28	标准化体系认证	30%
29	药物学	30%
30	有机化学	30%

序 号	课程名称	形成性 考核比例
31	食品化学	30%
32	质量管理	30%
33	药物化学	30%
34	食品品质检验	30%
35	微生物学	30%
36	药品营销	30%
37	化工产品质量检验	30%
38	物理化学	30%
39	数理统计	30%
40	技术监督法规	30%
41	药剂学	30%
42	高等数学(1)	30%
43	工程制图基础	40%
44	电工电子技术	40%
47	建筑施工技术	30%
48	数据库基础与应用	30%
50	大学信息技术应用基础	50%
51	微机系统与维护	60%
52	网页设计与制作	30%
54	网络多媒体素材加工	40%
55	计算机网络	40%
注:	其余课程形考比例为 20	0%

## 浙江广播电视大学 2010 级成人高等专科教育 各专业统考课程一览表

序号	专业	统考课程3	统考课程 4	统考课程 5
1	国际经济与贸易(脱产)	管理学基础	国际贸易原理	经济学基础
2	国际经济与贸易(业余)	管理学基础	国际贸易原理	经济学基础
3	工商企业管理(脱产)	管理学基础	统计方法与应用	经济学基础
4	工商企业管理(业余)	管理学基础	统计方法与应用	经济学基础
5	营销与策划(脱产)	管理学基础	市场营销学	经济学基础
6	会计(业余)	管理学基础	基础会计	统计方法与应用
7	会计(脱产)	管理学基础	基础会计	统计方法与应用
8	物流管理 (脱产)	管理学基础	物流学概论	经济学基础
9	旅游服务与管理(脱产)	管理学基础	旅游学概论	经济学基础
10	行政管理 (脱产)	行政管理学	社会调查研究与方法	国家公务员制度讲座
11	行政管理(业余)	行政管理学	社会调查研究与方法	国家公务员制度讲座
12	文秘 (脱产)	应用写作(汉语)	秘书学(1)	秘书学(2)
13	学前教育(脱产)	学前教育学	学前儿童发展心理学	
14	装潢艺术设计(脱产)	设计概论	设计美学	
15	广告设计与制作(脱产)	大学语文	设计美学	
16	幼儿艺术教育(脱产)	学前教育学		
17	电子商务 (脱产)	数据库基础与应用	电子商务基础	
18	计算机网络技术(脱产)	程序设计基础	计算机网络	
19	计算机信息管理(脱产)	数据库基础与应用	网页设计与制作	
20	动漫设计与制作(脱产)	网页设计与制作		
21	建筑工程技术(脱产)	建筑力学	建筑施工技术	
22	建筑工程技术(业余)	建筑力学	建筑施工技术	
23	建筑经济管理 (脱产)	建筑力学	建筑技术经济与管理	
24	机电一体化 (脱产)	高等数学(1)	工程制图基础	电工电子技术
25	机电一体化(业余)	高等数学(1)	工程制图基础	电工电子技术
26	机械制造与自动化(业余)	高等数学(1)	工程制图基础	电工电子技术
27	食品药品监督管理(脱产)	无机化学	管理学基础	微生物学
28	商务英语 (脱产)	综合英语(2)	综合英语(3)	商务交际英语(1)

注意: 各专业统考课程 1 为<u>大学信息技术应用基础</u>,各专业统考课程 2 为<u>大学英语(2)</u>【商务英语专业统考课程 2 为<u>综合英语(1)</u>】。

## 高职学院 2010 年秋季教学日历

星期 周 次 月	_	=	三	四	五	六	目	备 注
	23 8	24	25	26	27	28	29	8月27日截工报到。29日中专直升生和新生报到
_	30	31	1 9	2	3	4	15	9月1日-9日军调,9月5日大专股产老生报到。
=	6	7	8	9	10	11	12	9月7日中专直升生和駁产老生上课。
三	13	14	15	16	17	18	19	13日駁产新生上课。19日正常上班
四	20	21	22	23	24	25	26	9月22—24日中秋节放慢3天。25—26日正常上资
£	27	28	29	30	1 10	2	3	10月1日-7日国庆节放愎7天
六	4	5	6	7	8	9	10	10月9日正常上遼
七	11	12	13	14	15	16	17	10月1617日全国成人高考第一考试
人	18	19	20	21	22	23	24	10月18日以后预料资分专业按新课表上课
九	25	26	27	28	29	30	31	期中考试
+	1 11	2	3	4	5	6	7	
+	8	9	10	11	12	13	14	
十二	15	16	17	18	19	20	21	
十三	22	23	24	25	26	27	28	
十四	29	30	1 12	2	3	4	5	
十五	6	7	8	9	10	11	12	
十六	13	14	15	16	17	18	19	
十七	20	21	22	23	24	25	26	
十八	27	28	29	30	31	1	2	期末复习
十九	3	4	5	6	7	8	9	期末考试
二十	10	11	12	13	14	15	16	

注: 2011年元旦放假调休日期具体安排详见国务院通知。

#### 高职学院简介

台州广播电视大学高职学院成立于 2010 年 7 月,前身为经济管理系、文法系、理工系三个系组成,经过学校机构改革后,三个系合并为台州电大最大的教学部门——高职学院。高职学院现有专职教师 35 人,其中教授 1 人、副教授 6 人,硕士毕业生 26 人,在读研究生6 人,形成一支老中青三层次的梯队结构和专兼职两翼互补,理论与实践并重的教学科研队伍。

**学历加技能** 高职教育一定要全面把学历证书和职业资格认证考试结合起来,这是高职教育学生如何向职业化、社会化的过渡,目前,许多职业实行职业准入制度,也就是由国家相关部门或职业资格鉴定所考核颁发从业资格证书,取得职业资格证书才可以从业。高职学院初步实现教学内容与职业需求、实践教学与职业岗位"零距离",学生取得"一凭多证",毕业后能够掌握 3-5 门实用技能证书培训项目。

自学考试助学 台州电大是浙江省自学考试委员会认定的自考助学单位,1999年开设过自考助学业余辅导班,招生400人。2007年9月开设全日制专本连读自考助学班,学生在成人专科学习的同时,报考本科会计专业自考,招生42人,2008年9月招生61人。通过3年时间完成浙江电大的成人脱产专科和自考本科教学课程,成绩合格获得浙江电大的专科文凭和自考本科文凭。

#### 高职学院经管系

2001年7月26日成立教学部,由文科部、经济管理部、理工部组成。2004年经济管理部 更名为经济管理系。现并入高职学院经管系。下设会计学、工商管理、市场营销、物流管理 4个教研室。设有会计学、工商管理、金融学、国际贸易管理、电子商务、市场营销、旅游 与酒店管理、物流管理8个专业。

会计学专业:主要为各类企事业单位和经济管理部门培养从事会计工作的实用型人才。主要课程有:英语(1)(2)、宏微观经济学、国民经济核算、高级财务管理、管理学基础、货币银行学、高级财务会计、会计制度设计、财务报表分析、财务案例研究等。

**工商管理专业**:主要培养具备企业管理方面的知识能力,能在企事业从事管理方面的应用型专门人才。主要课程有:经济学、管理学、经济法、管理信息系统、人力资源管理、工商企业经营管理、小企业管理、质量管理等。

国际贸易专业:主要培养学生较系统地掌握马克思主义经济学基本原理和国际贸易的基本知识和基本技能,了解当代国际经济贸易的发展现状,熟悉 WTO 规则和通行的国际贸易惯例,以及中国对外贸易的政策法规,了解主要国家和地区的社会经济情况。主要课程有:政治经济学、西方经济学、货币银行学、统计学、财政学、国际贸易原理、国际结算、商务英语、贸易实务等。

旅游管理专业:主要培养具有旅游管理专业知识和能力,能在各级旅游行政管理部门、旅

游企事业单位从事旅游管理工作的应用型人才,能从事旅游社导游、文秘,或大中型饭店的管理工作。主要课程有:管理学、统计学、财务管理、市场营销、西方经济学、旅游学概论、旅游经济学、饭店管理概论、旅游英语等。

物流管理专业:主要培养在交通运输行业、工矿企业从事的现代物流经营管理、物流系统规划、设计、评价和创新工作,具有综合物流管理及物流规划运用能力的高级工程技术人才。主要课程有:现代物流学、宏观/微观经济学、财务管理、运输管理、物流经济管理、物流信息系统、商品分销网络、采购与库存管理、运输与包装、物流成本管理、物流系统规划与设计、运输与配送管理、供应链管理等。

市场营销专业:主要培养经济全球化下企业营销活动需要,掌握现代营销管理理论和方法, 具备一定分析问题,解决问题的能力,具备"站起来能说,坐起来能写,走出去能做"的较强的操作能力,服务各类企业营销一线的高级应用型专业人才。主要课程有:管理学基础、市场营销学、西方经济学、商务谈判实务、数据库基础、市场调查与预测、网络营销概论、推销策略与艺术、人才资源管理、工商企业经营管理、消费心理学等。

金融学专业:主要培养社会主义经济建设需要的德、智、体多方面全面发展、重点向基层、面向操作与管理、面向业务第一线的应用型、实践性高级专门人才。主要课程:现代货币金融学说、金融统计与分析、英语(1)、(2)、中央银行理论与实务、保险学概论、公司财务、宏微观经济学、金融理论前沿课题、金融法规、证券投资分析、国际结算、市场营销学等。

#### 高职学院文法系

2001年7月26日成立教学部,由文科部、经济管理部、理工部组成。2004年文科部更名为文法系。现并入高职学院文法系。下设法学、学前教育、英语3个教研室。专科原设有法律、英语、汉语言文学、行政管理、文秘和学前教育6个专业。其中,法学专业已被中央电大于2004年6月确定为全国电大唯一的法学教学实验基地,2006年其宪法学、行政法学被台州市教育局确立为首批台州市市级重点学科。

**英语专业**: 重点培养商务英语方向的人才,使学生能够从事翻译、外贸、教学、管理等工作。主干课程有: 高级日常英语、休闲英语、高级职业英语、高级英语写作、高级时事英语、文学阅读与欣赏、商务英语、跨文化交际、翻译理论与实践、日语等。

汉语言文学专业: 重点培养汉语言文字实用型高级专门人才,能胜任文化、宣传、教学、管理等工作。通过培养使毕业生具有较宽阔的文化视野和创新能力,较强的文字分析鉴赏能力和写作能力。 主干课程有: 语言学概论、汉语专题,中国古代文学选读、专题写作、艺术欣赏、中国当代文学、古代汉语、外国文学、文书档案管理、大学英语、文学概论、基础写作等。

现代文员、文秘与办公自动化专科专业:主要培养具有较好的文化素养和较强的实际工作能力的文员类应用型高等专门人才。文秘专业开设成人脱产班。主干课程有:网络使用基础、邓小平理论概论、应用汉语教程、阅读与写作基础(1)(2)、办公室管理、现代文员基础、法律基础与实务、大学英语、办公自动化、中国文化导论、简明经济学教程、中国文学通论、实用文体写作等课程。

法学专业:主要以培养具有法律功底的高级应用型人才为目标。通过培养,使学生掌握必需的法学理论知识和分析、解决法律问题的能力,具备能在国家机关、企事业单位和社会团体特别是在司法机关、行政机关、仲裁机构和法律服务机构从事法律相关工作的能力。主干

课程有:宪法学、刑法学、民法学、刑事诉讼法学、民事诉讼法学、经济法学、行政法学、 国际法、国际私法、国际经济法、合同法、国际贸易法、法律逻辑学、律师学、知识产权法、 及英语等课程。

行政管理专业: 重点培养具备行政学、管理学、政治学、法学、经济学等方面知识,能在党政机关、事业单位、社会团体等公共管理领域从事管理工作的复合型高级专门人才。主干课程有: 管理学基础、国家公务员制度、国际政治、组织行为学、政府经济学、市场规划与管理、行政伦理学、公共政策概论、领导学基础、当代中国政治制度、中外政治思想史、监督与监察、地方政府学、项目管理及英语等课程。

学前教育专科专业: 主要培养能在托幼机构从事保教和研究工作的教师,学前教育行政管理人员以及其他有关机构的教学、研究人才。主干课程有:学前儿童发展心理学、学前教育学、幼儿园课程论、学前儿童科学教育、学前儿童社会教育、学前儿童语言教育、学前儿童健康会教育、学前儿童艺术教育、幼儿园课程论、现代教育技术、幼儿文学、幼儿园管理、儿童家庭与社区教育、学前教育政策与法规等课程。

教学设施建有多媒体教室、能容纳 200 多人的模拟法庭、专用语音教室、琴房、画室。 各类学生在校人数至 2009 年共 1500 人。

#### 高职学院工程系

2001年7月26日学校成立教学部,即文科部、经济管理部、理工部。2004年工程技术 部更名为工程技术系;现并入高职学院工程系。下设机电、建筑和计算机、电子商务4个教研组。专科原设有计算机应用、计算机信息管理、数控技术、机电一体化、建筑施工与管理、建筑经济与管理、广告媒体开发、计算机网络技术、动漫设计与制作、电子商务等10个专业。

**计算机应用专业**:重点培养网络技术方向的人才,使学生能够参加计算机网络建设、从事管理以及应用开发等工作。主干课程有:计算机组成原理与汇编语言、操作系统、C++语言、数据结构、组网与网络管理技术、网络操作系统、网络信息制作与发布,Internet 和 Internet 应用、Java 语言程序设计、网络数据库 SQL、计算机网络安全基础、网络设计管理等。2006届计算机类普专毕业生初次就业率达 85%,年就业率达 98%。

**计算机信息管理专业**:主要培养能够从事信息系统的应用,开发与维护专门人才。主干课程有:管理学基础、数据库基础与应用、操作系统、C++语言、数据结构、信息管理系统等。

数控技术专业:主要培养具有良好的职业道德和(与开设专业相适应的)技术基础知识,工程实践技能以及较强的生产组织与管理能力,能够从事数控机床操作、数控加工工艺、数控加工程序编制和模具设计与制造的高级技术应用性专门人才。主干课程有:数控专业学习指南、机械制图、微机分初步、电工电子技术、机械设计基础、机械制造基础、数控编程技术、数控加工工艺、数控机床、数控机床电气控制、模具设计与制造基础等。

机电一体化专业:主要培养可以从事机械产品设计与加工,模具设计与加工,数控机床编程与操作,机电设备维护与控制,单片机开发等方面的应用和管理工作的实用型专门人才。主干课程有:机械制图、AutoCAD、pro/Engineer、机械设计基础、机械制造学、工程力学、液压传动数字电路基础、C语言、汇编语言、电工基础、计算机接口技术、可编程控制器、

数控机床编程技术、模具设计与加工等。2007年机电一体化类普专毕业生初次就业率达97.8%,年就业率达100%。

建筑施工与管理、建筑经济与管理专业:主要培养掌握本专业必备的基础理论和专业知识,具有本专业领域实际的岗位能力,适应建筑生产一线的施工与管理等职业岗位要求的高等技术应用型人才。主干课程有:建筑制图基础、建筑测量、建筑力学、建筑材料(A)、建筑构造、建筑结构、建筑施工技术、建筑工程项目管理、单位工程施工等。

广告媒体开发专业:主要培养具有文学、历史、音乐、影视节目制作、影视美术的基础知识、掌握平面设计与制作方面的基本技能的应用型人才。主干课程有:计算机文化基础、色彩、平面广告设计、美学、平面构成、装饰设计初步等。

**计算机网络技术专业**: 重点培养网络编辑方向的人才,使学生能利用相关专业知识及计算机和网络等现代信息技术,从事互联网网络内容建设的人员。主干课程有: 微机原理与维护、计算机网络、网络多媒体素材加工、网站美工设计基础、网络信息采集、网络信息编辑等。

电子商务专业:主要培养适应社会主义市场经济尤其是信息经济的最新发展需要的既懂经济管理理论,又掌握现代信息技术理论与工具。既具有较强的计算机及现代化电子通讯设备的操作应用能力,又具有经济和商务的有关知识,能在国民经济各行业,各部门从事电子商务相关理论研究,电子商务工具开发及企事业单位电子商务规划,实施与管理工作的复合型、创新型高级人才。主干课程有:电子商务概论、程序设计基础、市场营销学、数据库应用、基础会计、网络信息制作与发布、电子商务案例分析、Internet 和 Intranet 应用等。

动漫设计与制作专业:本专业培养德、智、体、美等方面全面发展,具有必备的科学文化基础知识,有较扎实的动漫设计理论基础、较强的动漫设计制作和市场营销策划能力,具有较强实践能力和一定创新能力、适应社会需要、在生产、建设、管理、服务一线的中等技能应用型人才。本专业毕业生可在企事业单位、各大传媒、各级电视台动漫制作公司以及各类民营、私营企业的宣传部门从事电视作品制作、三维动画制作、影视动画制作、影视编辑等工作。主干课程有:数字平面设计、三维动画设计 3D Max (1)、动画概论、网页设计与制作、二维动画制作、动画技巧、影视剪辑基础、音乐与音效技术、优秀动漫作品赏析。

#### 高职学院实训中心

实验实训基地是高职办学最基本的条件,必须科学规划,加大投入,建成全国电大一流的实训楼,高职学院重点建设省数控机械实验室及现代服务业专业人才培养基地;同时加强外联,建设具有一定规模的校外实习基地。充分发挥实验实训其地的作用,保证学生实验、实践时间。总共拟筹建省数控机械实验室,会计手工模拟实训室、会计电算化实训室、计算机实训室、计算机及信息管理实训室、物流实训室、金融与证券实训室、电子商务实训室等。

#### 教研实践活动

高职学院经管系 经管系设有会计学、工商管理、物流管理、金融学、旅游与酒店管理等 8 个专业,不同的专业开展不同的教学实践活动。

会计学专业是将实践课插入教学计划内,按基本理论、基本知识与实践课 1: 1 安排,通过会计操作模拟、合作教学等形式,增强了学生的操作能力。2004 年 5 月学生参加中央电大福斯特杯会计操作模拟大赛(预赛)获得全国第一名(全国共 106 队参加),2004 年 9 月学校代表浙江电大参加全国电大福斯特杯会计操作模拟大赛决赛,获团体第四名。2004 年 12 月省电大在台州电大举办了全省电大会计操作模拟培训会。为了提高学生学习会计专业的兴趣,经管系在2004年1月还推出了合作教学形式,由陈松炜、方美君老师合作推出"基础会计"双人教师互动教学,此教学形式的亮点:一是增强师生之间的互动,活跃了课堂气氛;二是学生用媒体做作业,效果好。另外,为了拓宽学生的知识面,更多了解有关会计知识,经管系组织每一届会计学专业的学生到临海珠算博物馆参观,同时还开设珠算、点钞等课程。

对工商管理专业的学生,学校在培养理论知识的同时,还培养学生具有较高的定量分析能力。培养定量分析能力需要通过学习分析企业的一些实际案例来实现,任课教师针对所担任的课程,结合企业实际案例进行分析讲授,并要求组织学生到各企业进行短期实习。如到黄岩百灵保健品有限公司参观,到路桥电子数码城对电子产品进行市场调查等。并且,通过聘请中国经济学家厦门大学的黄良文教授来校作投资、理财方面的讲座,聘请省工商联副会长郑明治先生作关于浙江商人如何创业、经商的讲座,聘请杭州电子科技大学曲醒夫教授就学生就业方面的指导座谈,邀请台州东森控股集团任金森董事长作《职业生活规划》报告等活动,使学生收获到更多来自社会各方面的知识。2007年5月代表浙江电大参加中央广播电视大学组织的工商管理专业"通用管理能力杯"案例分析大赛,获一、二等奖各3人;2007年11月16日,2005秋会计专业(1)班学生、2005秋工商管理专业学生代表学校团委参加共青团台州市委员会、台州市教育局、台州市青年企业家协会、台州市学生联合会组织的台州市大学生创业方案设计大赛,均荣获二等奖。

在旅游与酒店管理专业实施了特有的实践环节,即利用校企合作办学的模式来解决学生的实践环节。实践的形式是"半工半读",企业为学生的学杂费、代管费、生活费买单,学生利用一天中的半天业余时间来服务企业,这既解决了学生交费的困难,圆了他们的大学梦,又做到了真正意义上的理论联系实际。

高职学院文法系 文法系教师积极探索各学科教学改革思路,通过案例教学、多媒体网络教学等教学手段,调动了学生的积极性,收到了良好的教育效果。法学专业的教学模式改革方面,法学研究室教师肖文荣创立的《合同法》课程教学平衡案例教学模式,获浙江省电大教学创新三等奖,并在2005年3月省教育厅、省电大对学校试评估中,该课程作为评估观摩课受到专家组一致好评。此外,法学教研室还进行了开放教育与普专教育优势互补的教学实验,组织普专学生观摩开放学生举行的模拟法庭,使普专学生加深对法律的理解和信仰,取得了很好的效果。在脱产班学生《法学概论》课程教学中,增加了学生收集资料、案例讲解和老师点评、补充等互动环节,锻炼了学生分析思考能力和动手能力。

法学专业组织实施 5 种形式的社会实践教学环节的活动。一是开展法律咨询或法律宣传,二是组织旁听法庭庭审,三是举办模拟法庭,四是举行法律知识竞赛,五是进行开放法学学生的毕业论文指导和答辩。为对中央电大、省电大关于集中性实践环节的规定进行全面细化、补充和完善,学校制定了《台州电大法学本科毕业论文写作指导答辩若干规定和说明》、《台州电大法学专业毕业实习操作细则》等操作性文件,规范学生集中实践教学环节。具体来说首先将开放法学学生法律实践环节的 3 个学分分解为第一学年为 1 个学分,要求每位学生必须参加法律咨询或者旁听庭审一次;第二学年为 2 个学分,规定每位学生必须参加模拟法庭或者知识竞赛或司法调研实习一次。学生只有参加上述实践环节才可以得到相应的学分。2006 年 04 春开放法学本科班的模拟法庭录像被中央电大发布在电大在线的模拟法庭栏目中。2008 年 9 月对开放专科的毕业作业进行了新的改革,首先对台州电大直属开放专科同学的毕业作业改变原先的论文形式为案例分析。如果改革成功,将在台州各电大或其他县、市、区电大推广。

开放法学本科学生的毕业论文指导和答辩是法学教学的重要形式,在制度程序上详细规定毕业论文写作要求,为学生拟定了毕业论文参考题目,制定了毕业论文操作流程和指导教师职责,并将论文格式要求和范本制成电子文档上传网络。毕业论文实行集中辅导、学科小组辅导和个别辅导相结合的形式。学校还成立台州电大开放法学论文指导小组,由张中瑞教授担任组长,由校内专职教师和具有硕士以上学位的高级法官、高级律师担任指导教师。

此外,学校还通过其他形式实施社会实践教学环节: (1)由法学教师带领开放法学学员接受参与电视台的访谈节目,点评案例,讲解法律。(2)带领学生与椒江司法局合作排练了法制情景剧《心灵的回归》,参加了浙江省法制教育文艺汇演台州市分会场的演出并获奖。

(3)针对部分开放学生法律基础知识较弱,组织毕业班进行法学知识竞赛,通过竞赛的方式使学生巩固知识提高答辩水平。

2003年以来,学生多次参加台州市政府"驻华使节聚台州"、"拉美——友好周"等外事翻译和接待工作。至2009年,文法系教师已完成省级课题一项,省远程学会课题一项,省电大课题一项;2007年省级课题立项一项,完成学术论文数十篇,其中有国家核心期刊,有获台州市教科研二等奖的高水平论文。

高职学院工程系 工程系教师通过电子教案、网络教学、实践操作等教学方法,将"学习"与"实践"结合起来,努力提高教学与实践相结合,在网上提供了可讨论、交流的教学平台,开展的一系列教学活动,取得了良好的教学效果。工程系在教学模式改革方面努力创新,随着工程信息化的发展,校园网络的建成,依托现代信息技术手段,开发和利用网上教育资源,建立起一定范围内开放、交互、动态的教研平台,实现资源的交流与共享,达到教研、教学一体化的过程,能进一步加强教师之间教学交流与研讨,师生共同参与教学,增强教学资源库和创造充满生机活力的新课堂,逐步形成"导学引入——重点解析——研究深入——案例总结——过程测评"的教育活动机制与模式。

教学实践活动的实施。一、进行各专业毕业设计和答辩指导,二、组织机电专业的学生金工实习。为了对中央电大、省电大关于实施教学环节的相关规定进行全面细化、补充和完善,制定了《台州电大计算机科学与技术毕业设计(论文)写作指导答辩若干规定和说明》、《台州电大建筑施工管理中工设计(论文)写作指导答辩若干规定和说明》、《台州电大建筑施工管理毕业设计(论文)写作指导答辩若干规定和说明》等操作文件,规范学生实践教学环节。

如计算机信息管理专业实践环节为 6 个学分,分 6 周完成结束学年。前三周为理论教学周,要求每位学生必须学习计算机文化和网络等基础课程,缩减了必修课比例,加大了选修课比例。后三周为实践教学周,各周安排的实践环节(各种实习、毕业设计等)都作为一门课程对待,每门课程必须要求学生严格按照一定的实践环节才可以得到相应学分。

开放本科学生的毕业论文指导和答辩是工程技术系教学的重要形式。对于如何选题、如何控制实验过程、如何结题等等,工程技术系教师对毕业设计课题进行讨论研究,拟定毕业论文参考题目,制定毕业论文操作流程和指导教师职责,并将论文格式、要求和范本制成电子文档上传网络。在设计过程中要求学生经常要找指导教师汇报一下工作进展情况,然后在每学期的期末前一个月进行毕业设计答辩。工程技术系还成立机电专业论文指导小组,由刘东红副教授担任组长,校内专职教师陈华、葛昌跃、祝永健和具有高级职称的工程师担任指导教师。

此外,还通过其他形式实施社会实践教学环节: (1) 与台州新远见、台州科海等台州知名的 IT 公司签订了实践基地书,组织学生到现场观察或者自己动手进行计算机组网,硬件维修,电脑检测,系统开发等实践活动。(2) 2009 年以来,工程系学生多次去飞跃集团、椒光集团进行机电实习。由工程系教师带领学生去台州经济开发区发展总公司办公大楼工地进行土木工程专业实践教学活动。工程系教师曾带领 2003 秋工业民用建筑班学生到工行新大楼工地实习。(3) 2005 年底工程系师生组建兴趣小组进行培训指导,参加省电大首届多媒体设计大赛获得网站设计类一等奖、二等奖,还有课件设计,动画设计等都分别获奖,同年 11 月在"迪光杯"浙江省第五届大学生多媒体作品设计竞赛中获得二等奖,三等奖。2007年再次在省电大第二届多媒体设计大赛获得网站设计类一等奖,在"迪光杯"浙江省第六届大学生多媒体作品设计竞赛中获得三等奖。

#### 科研学术活动

高职学院经管系 经济管理系在完成教学工作的同时,还参与科研工作。2000年至2008年,教师撰写的论文在全国各级获奖的有9篇,完成社会各级的课题有6项;在各级组织的课件制作大赛中6次获奖;参加电大系统组织的优质课评比中6次获奖;教学技能大赛中3次分别获得一、二等奖;涂葆春、陈敏菊、罗怡等老师还分别获得浙江省电大教学创新奖、台州市优秀教学奖等奖项。

**高职学院文法系** 法学专业的宪法学和行政法学学科于 2006 年建设规划中确定了国家权力和公民权利关系、地方法律文化、法学教育改革 3 个研究方向, 2007 年地方法律文化研究和法学教育改革研究已经完成。根据 2007 年市教育局年检专家组意见,把 3 个研究方向整合为两个层次的研究方向:

文法系专业重点学科科研取得了成果,其教师于 2000 年至 2008 年在省级刊物以上发表学术论文 50 余篇,主持并完成浙江省社科联 2004 年研究课题《我国成人教育中的法学教学改革研究》、浙江广播电视大学 2005 年度规划课题《现代远程法学教育目标定位研究》及中央电大、省教育厅、省教科所、台州市社科联等单位的 19 项研究课题,5 项已经顺利结题。

高职学院工程系 工程技术系根据现有的师资情况分为计算机、数控技术、机电一体化、建筑经济管理、广告媒体开发、电子商务、数学几个研究方向。近几年开展过两次较大的教学活动: 计算机科研方向,2006 年邀请来自全省各级电大的近 120 位计算机专业教师齐聚台州电大,一起交流课程教学经验,共同研讨发展方向。关于计算机专业改革方面的具体措施和实践环节方面的经验,新兴产业动漫专业开设的社会需求和教学设计等方面,对网络技术和多媒体课件制作等进行研究。机电一体化科研方向,工程技术系刘东红老师提出机电专业指导委员会工作方案,并邀请专家来校指导,根据台州市机电专业目前发展的需求,拟组织机电专业指导委员会,人员组合力争做到高起点、高层次,多领域。目前学校的机电专业在全省处于领先地位。

工程技术系专业重点学科取得了很多的科研成果,其中系教师于 2000 年至 2008 年发表学术论文共 100 多篇,其中在省级以上学术刊物上公开发表论文 60 多篇,主持浙江广播电视大学及浙江省现代远程教育学会课题 18 个,6 个已如期顺利结题。

#### 体育课程

学校创办之初,学校没有专职的体育教师,聘任校外教师担任体育教师,1999年引进第一位体育兼任教师李伯宏。至目前,学校共有体育专业的教师 6 名,其中专职体育教师 3 名,兼任体育教师 3 名。2007年学校成立体育教研室,陈红华任教研室主任,负责全校体育课程教学并承担全校体育指导工作。

学校以"健康第一"为教学理念,制定统一的体育课教学大纲,教师按照大纲要求制定教学计划。在大纲的指导下,根据学生的兴趣、特点、任课教师的特长以及学校的教学设施选择教学内容,教学科目有篮球、排球、武术、健美操、形体艺术操、乒乓球、羽毛球、田径、体育保健等。

普通专科学生,每周开设1次(2课时)体育课:文科开设2年,理科开设2.5年。 2007年以来,以成人学生为主,按规定每周开设1次(2课时)体育课,共开设1年。在课程设置没有要求的情况下,对开放学生每周自开1次(2课时)体育课,共开设1年。

学校每 2 年举行一次校运动会。2000 年 10 月学校举行首届校运会。2002 年 10 月举行第二届校运会。2004 年 10 月举行第三届校运会。2006 年 10 月浙江省第十三届运动会在台州举行,学校参与了运动会开幕式大型文艺表演,因此按规定在当年举行的校第四届运动会推迟到 2007 年 9 月举行。各个系(部)每 2 年举行一次趣味运动会。

学校积极组织学生参加业余体育训练。2002年10月,组队参加浙江省广播电视大学第一届田径运动会,获团体第2名和体育道德风尚奖。2004年10月,01级法律班曾杨彪同学获全国太极拳锦标赛杨式太极拳竞赛套路第8名。2005年11月,学校组队参加浙江省广播电视大学第二届田径运动会,获团体第1名和体育道德风尚奖。2007年10月,组队参加台州市首届大学生田径运动会,获团体第3名和体育道德风尚奖。

学校鼓励体育教师提高自身素质。至目前,有 2 位教师参加在职硕士班学习,教师共发表体育类论文 10 多篇,参与省、市、校课题研究 5 个,陈红华与李伯宏 2 位教师参与编写的体育教材《体育与健康》于 2006 年 7 月由陕西师范大学出版社出版发行。

### 高职学院教学简报正式发刊

2010年9月高职学院教学简报正式开始发刊,由台州电大高职学院教务科负责编辑。