

教学工作简报

2012年第5期

衢州学院教务处编

二〇一二年十二月三十一日

目 录

- ◇ 学校召开教学成果奖评审汇报会
- ◇ 学校召开教学委员会会议审议 2012 年新申报专业和校级教学成果奖
- ◇ 我校影视多媒体技术专业教学案例在宁波展出
- ◇ 教务处组织召开本科生考研工作推进会
- ◇ 教务处组织开展期中教学检查工作
- ◇ 教务处率队赴省内外高校考察调研
- ◇ 校级精品课程、教改项目完成中期检查工作
- ◇ 我校荣获 2012 全国三维数字化创新设计大赛总决赛一等奖等多个奖项
- ◇ 我校在第七届全国信息技术应用水平大赛中喜获佳绩
- ◇ 教务处召开《计算机应用基础课程》教学改革座谈会
- ◇ 学校召开专业综合改革专题研讨会
- ◇ 学校召开教学工作会议部署期末考试工作
- ◇ 本期简讯

学校召开教学成果奖评审汇报会

为总结我校教育教学改革成果与经验，10月24日下午，学校召开教学成果奖评审汇报会，邀请浙江工业大学施建青教授、浙江师范大学余水宝教授及浙江科技学院罗朝盛教授担任专家评审。叶碧副校长、各学院教学院长、成果申报负责人参加会议。

24位项目负责人从成果立项研究情况、成果主要内容、成果创新性、成果应用推广情况及其效果等方面进行了汇报，并接受了评委们的提问。评审专家对成果基本情况进行了点评，并提出了中肯的意见。施建青教授从成果总结、成果提炼等方面对成果总结报告的书写作了讲解。余水宝教授从一个理念、一条主线、多个创新点、多个成果面等角度出发，用申报实例进行了介绍、交流。罗朝盛教授就申报时间、内容、成果落脚点等方面作了具体指导。

叶碧肯定了教学成果奖申报项目取得的成绩，同时要求各项目负责人以成果申报为新的起点，不断总结、深化和凝炼，逐步形成我校的办学特色。（教务处）

学校召开教学委员会会议

审议 2012 年新申报专业和校级教学成果奖

10月26日下午，学校召开教学委员会会议，审议我校2012年新申报专业和学校教学成果奖获奖项目。会议由学校教学委员会主任、校长胡伟主持。

2012年，我校新申报的专业共6个，分别是机械工程学院机械电子工程专业、建筑工程学院城乡规划专业、电气与信息工程学院自动化专业、外国语学院商务英语专业、教师教育学院数字媒体艺术专业和经贸管理学院市场营销专业。会上，各相关学院院长介绍了申报专业的基本情况，教务处负责人汇报了专家评审情况，委员们对新申报专业进行了评议并投票

表决。

会上，教务处负责人介绍了学校 2012 年教学成果奖的申报情况与专家评审情况，并对具体评审工作作了说明。本届教学成果奖经个人申报，所在单位推荐，共有 24 项成果参加评选。在充分评议的基础上，委员们进行投票表决，评选出我校首届教学成果奖一等奖 5 项、二等奖 10 项。获得校级一等奖的五项成果将推荐参加浙江省第七届高等教育教学成果奖评选。

学校教学委员会常务副主任、副校长叶碧，教学委员会委员参加了会议。（教务处）

我校影视多媒体技术专业教学案例在宁波展出

11月9日，“青年志业——8090 浙江青年艺术作品展”在宁波美术馆拉开帷幕。浙江省委宣传部副部长龚吟怡，浙江省文联主席、浙江省美协主席许江等领导出席开幕式。我校影视多媒体技术专业寿伟克、毛立洪、徐明等三位老师应邀参加了展览活动。

主办方在走访考察全省各地青年艺术创作后认为，我校的影视多媒体技术专业比中国美院等高校的同类专业要早开设 4 年，在当代艺术教育中具有自己的特色和典型的样本意义，为此，特地在宁波美术馆展示我校影视多媒体技术专业的设置情况、教学内容和师生作品。同时，主办方还独立展示了我校美术教育专业的教学访谈内容。许江教授对我校的多媒体专业的创新教学给予了充分肯定，认为其对了解当代艺术的生发、转型及未来的改革具有启示意义。

本次活动由浙江省文联、浙江省美协、宁波市文联主办，宁波美术馆、宁波市美协、中国美术学院研究生处承办。经过初评、复评等环节，全省青年艺术家创作的 300 多件艺术作品被展出。我校教师教育学院艺术系教师徐明创作的作品《雨后樟木》入选，这也是衢州地区仅有的两件入选作品之一。（教师教育学院）

教务处组织召开本科生考研工作推进会

为切实将我校本科生考研工作落到实处，进一步加强校风、教风和学风建设，11月20日，教务处组织召开本科生考研工作推进会，社科、外语、教师教育学院等公共教学部门以及化材、机械、建工等学院教学负责人参加了会议。

为扎实推进我校本科生考研工作，教务处专门出台了关于切实加强本科生考研工作的若干意见(试行)，从本科生考研工作的重要性、组织领导、考核奖励机制等方面提出了意见，校领导在各种场合多次强调了此项工作的重要性。各相关学院全力配合，积极动员。据初步统计，已有150名本科生确立了考研意向。

会议就下步工作如何开展进行了深入的交流与研讨。针对政治、英语和数学等三门公共课辅导问题，社科、外语和教师教育学院从时间安排、教师安排、资料准备、专家讲座等方面分别交流了工作思路和辅导步骤。外国语学院为此专门进行了问卷调查，了解考研学生的基础状况以及各项需求，并结合实际情况制定了可行性方案。相关学院则从专业课辅导、报考学校选择、协助学生获取考研信息等方面汇报了工作进展情况以及下步计划。目前，机械学院专门设立了考研复习室，化材学院化学工程与工艺专业班主任指导每位考研学生自制了“作息计划表”。

教务处负责人表示，将积极做好协调、沟通等各项服务工作，共同做好我校首次本科生考研工作。(教务处)

教务处组织开展期中教学检查工作

为加强教学管理，规范和稳定教学秩序，根据教学工作安排，教务处于第9-12周组织开展了期中教学检查工作。

期间，各教学单位对教学运行情况、教学基本建设等情况进行了自查；学校教学督导组召开了学生信息员代表座谈会，就教学方式、教学设备等提出了意见和建议；教务处联合学生处、团委对学生上课抬头率、课堂教

学秩序等进行了专项检查。从检查来看，总体情况良好，但也存在一些突出问题，如学生上课睡觉玩手机时有发生，部分教师只顾授课不关注课堂情况，教师教学技能有待进一步提高等。（教务处）

教务处率队赴省内外高校考察调研

11月27日-28日，教务处组织近期有本科生考研的五个学院分管教学副院长到常熟理工学院、嘉兴学院考察调研。

常熟理工学院副校长钱素平教授、嘉兴学院教务处长徐永良教授等热情接待了考察组一行，并就本科教学合格评估、本科生考研、产学研合作教育、教学管理创新、专业认证等方面取得的成绩和经验做了介绍。双方相关人员还就相互关心的问题展开了深入探讨和交流。（教务处）

校级精品课程、教改项目完成中期检查工作

为进一步推进我校教学项目建设，不断提高教育教学质量，日前，教务处组织进行了2010年度校级精品课程、2010和2011年度校级教改项目中期检查工作。

期间，通过组织专家评审、PPT现场汇报等形式，对2010年度校级精品课程进行了检查，并同意“工程图学”等13个项目进行第二阶段的研究工作。同时对2010、2011年度校级教改项目进行了检查，同意“实践取向的学前教育专业课程建设研究”等35个项目进行第二阶段的研究。（教学科）

我校荣获2012全国三维数字化创新设计大赛

总决赛一等奖等多个奖项

11月29日~12月2日，由3D动力（全国3D技术推广服务与教育培训联盟）发起举办，中国科学技术协会、科技部高新技术发展及产业化司、

教育部科学技术司等部门指导，国家制造业信息化培训中心、中国图学会与江苏省常州市人民政府联合主办，国家制造业信息化培训中心 3D 办、常州市科教城管委会、3D 动力共同承办的 2012 第五届全国三维数字化创新设计大赛现场总决赛在江苏常州举行。

我校机械工程学院邓小雷老师指导的“show time 队”入围全国决赛，经决赛现场 12 个小时协同合作，完成开放式自选题目的设计及作品答辩等环节，我校代表队受到了评审专家的一致认可，荣获 2012 全国 3D 大赛工业与工程组总决赛一等奖。在此前进行的浙江赛区比赛中，我校取得了特等奖 1 项，一等奖 1 项，二等奖 1 项的可喜成绩。

全国 3D 大赛经过 5 年的不断摸索、扎实积累和快速成长，越来越受到各地方、高校和企业的重视。从今年 3 月份开赛以来，全国共计 30 个省（自治区、直辖市）675 所高校、培训机构的师生及 1000 多家企业的技术人员等超过 100 万人报名参赛。（教务处 机械工程学院）

我校在第七届全国信息技术应用水平大赛中喜获佳绩

12 月 18 日，由教育部教育管理信息中心主办的“中国航信杯”第七届全国信息技术应用水平大赛（ITAT）在北京落下帷幕。我校建筑工程学院 2010 级陈杰同学在“二维 CAD 建筑设计”组中凭借熟练的 CAD 软件操作应用技能以及运用绘图软件解决实际问题的综合能力，一举夺得全国一等奖，该院曹冬梅老师获“最佳指导教师”荣誉称号。机械工程学院 2010 级郑瑞、祝明锋和符苍敏同学组成的“衢江三侠”队凭借精美的作品、巧妙的构思、娴熟的 CAD/CAE/CAM 技能、从容的比赛心态，勇夺本科组全国二等奖，该院邓小雷老师获“最佳指导教师”荣誉称号。（建筑工程学院 机械工程学院）

教务处召开《计算机应用基础课程》教学改革座谈会

12月14日上午，教务处主持召开了《计算机应用基础》课程教学改革座谈会，专题研讨了本专科《计算机应用基础》课程教学改革。网络技术中心主任负责人，电气与信息工程学院教学副院长，计算机应用基础教研室主任及任课教师参加了座谈。

会上，教务处负责人通报了前期针对2011级、2012级部分本科学生《计算机应用基础》课程调查情况。该调查显示，绝大部分同学对我校开设的《计算机应用基础》感兴趣，并对该课程的授课内容、授课形式、课时安排等都比较满意，但存在一定的改革空间。

经过全体与会人员的讨论，为满足不同层次的学生需求，达成以下共识：一是针对计算机基础较好的学生，通过申请《计算机应用基础》课程免修考试，可选修课程内容更深的选修课；二是继续做好本科学生的计算机分层教学；三是减少专科《计算机文化基础》课时，适应现有学生计算机应用水平，更好地同中学计算机教学衔接。（教务处）

学校召开专业综合改革专题研讨会

为进一步深化人才培养模式改革，提高我校专业建设水平和人才培养质量，12月19日下午，学校召开专业综合改革专题研讨会。叶碧副校长出席会议并讲话，各二级学院院长、教学副院长，教务处相关人员参加会议。

会上，教务处负责人就专业综合改革介绍了相关上级文件。结合《教育部 财政部关于“十二五”期间实施“高等学校本科教学质量与教学改革工程”的意见》、《教育部关于全面提高高等教育质量的若干意见》等文件精神，从改革的指导思想及目标、改革的主要内容等方面谈了个人的看法。各二级学院负责人围绕会议主题展开了热烈的讨论，就专业发展的关键环节、核心要素、设想思路等方面发表了各自的看法和意见，指出专业综合改革首先要理清思路，学习本科教育理念，要抓好学科、课程、教学团队

等建设，加强校企合作，改进教学方法，改善教风学风，推动专业文化建设。

叶碧在总结讲话中指出了专业综合改革需要注意的几个方面，强调要注意整体把握，抓好顶层设计。他指出，专业综合改革涉及不同层面，某个专业的改革，重点要调动教师的积极性，同时要通过教学方法、手段的改革来调动学生的积极性。叶碧强调，学校建设必须朝前走，改革不能等，也等不了，要正确处理规范与改革的关系，打好基础，大胆尝试，不断提高我校人才培养质量。（教务处）

学校召开教学工作会议部署期末考试工作

为加强考试管理，确保期末考试工作平稳有序，12月26日下午，学校召开教学工作会议。各学院分管教学的副院长、教学部门负责人、秘书，校教学督导组、学生处、团委、后勤处负责人，以及教务处相关人员参加了会议。叶碧副校长到会讲话。

会议对本学期期末考试工作进行了部署，并就做好学生复习、试卷命题、试卷审核、试卷保密、考试安排、试卷印刷、监考过程、教室卫生等工作提出了具体要求。会议强调，考试工作的质量同新建本科院校教学合格评估关系密切，考试安全意识一刻不能松；考试工作程序一个不能缺；考试工作纪律一条不能少。

叶碧在会上强调，做好期末考试工作，一要让学生按正常途径通过考试，做好学生考前复习工作，各二级学院对期末复习要做好总体安排，任课教师要做好学生答疑工作。二要按照教学大纲要求做好考试命题工作，试题答案、评分标准等要齐全，试卷分析要规范完整。三要切实做好考试组织工作，监考人员的安排要落到实处，事先电话通知。四要开好学生考风考纪教育会和教师考试工作会，熟悉考试各项管理条例。

会上，教务处负责人还就各学院认真撰写“2012年教学质量年度报告”有关事项作了说明。（教务处）

本期简讯:

◆ 11月21日,浙江省教育厅副厅长于永明一行来我校考察调研,实地考察了我校实验室建设,听取了实验室负责同志有关实验室使用情况的汇报,随后召开了座谈会。(办公室)

◆ 10月25日,浙江省首届“高校优秀教师”表彰大会在杭州举行,我校马晓丽教授作为100位“高校优秀教师”之一,获得浙江省政府的表彰。(人事处)

◆ 11月26日,浙江省高校第七届青年教师教学技能竞赛总结表彰暨教学观摩大会在浙江财经学院隆重召开,我校电气与信息工程学院蒋晓丹老师获浙江省高校第七届青年教师教学技能竞赛优秀奖。(工会)

◆ 根据浙江省教育厅办公室《关于组织高校访问学者教师专业发展项目申报工作的通知》(浙教电传〔2012〕458号)要求,我校积极组织今年被列入教育部及省批准备案的A类、B类访问学者开展“教师专业发展项目”申报工作。(教务处)

◆ 根据《衢州学院青年教师导师制实施办法》的有关规定,在自愿结对的基础上,本学年共聘任了12位教学经验丰富的副教授以上职称教师担任12位青年教师导师,进行一对一的“师徒结对”。(教务处)

◆ 为推动我校教学研究工作的深入开展,提高教学水平和质量,调动广大教师和教学管理人员从事教学研究工作的积极性,本学期,教务处组织开展了首届校级优秀教学研究论文评选活动。经多位专家盲审,共评选出一等奖论文3篇,二等奖论文6篇,三等奖论文9篇。(教务处)

◆ 据统计,本学期我校共有1661名学生参加了浙江省2012年秋季高校计算机等级考试,4785名学生参加了2012年12月份的大学外语等级考试。(教务处)

◆ 12月4日下午,学校召开提高教师国际化程度工作座谈会。人事处、教务处负责人和各学院(部门)的17位教师代表参加了座谈。(人事处)

◆ 12月24日下午，学校召开学术委员会全体会议，评选产生第二批校级中青年学术骨干、首批“学科带头人+创新团队”以及第二批校级科学研究机构。（人事处）

◆ 近日，科研处组织我校3个省级重点学科（机械制造及其自动化、应用化学、检测技术与自动化装置）举办了学科建设研讨会。（科研处）

◆ 10月28日下午，化材学院与巨化集团技术中心共建专用化学品联合实验室签约仪式在衢化宾馆5号会议室举行。（化学与材料工程学院）

◆ 12月5日下午，我校人文素质教育基地揭牌仪式在孔氏南宗家庙隆重举行。（宣传部）

◆ 11月24日—25日，由衢州市人力资源和社会保障局主办，经贸管理学院承办的2012年度衢州市现代物流管理与企业可持续发展高级研修班在我校举行。（经贸管理学院）

◆ 11月28日，浙江省第十三届水彩、粉画展在台州隆重开幕，我校教师教育学院艺术系寿伟克、徐明老师应邀参加研讨会与相关学术交流活动。（教师教育学院）

◆ 11月2日下午，国家杰出青年基金获得者、教育部长江学者特聘教授、科技部973项目首席科学家浙江大学陈云敏教授来我校讲学。（建筑工程学院）

◆ 11月7日下午，浙江师范大学余水宝教授应邀来我校讲学，为我校教师作了题为《学生创新意识和工程实践能力的培养》学术报告。（电气与信息工程学院）

◆ 11月16日下午，浙江大学教学质量与资源管理处处长、博士生导师楼程富教授应邀来我校作讲座，讲座的主题是“专业建设与教学改革”。（教务处）

◆ 11月22日下午，浙江师范大学外国语学院院长洪明教授应邀来我校作“今日治学，明日为师”讲座。（外国语学院）

◆ 12月6日下午，孔子第七十五代嫡长孙、衢州孔氏南宗家庙管理委员会主任、我校特聘教授孔祥楷先生应邀来学校作报告，主题为“我的大学生活”。（宣传部）

◆ 12月19日下午，浙江师范大学先进催化教育部重点实验室主任罗孟飞教授应邀来校作了题为“气相合成 ODS 替代品催化剂的研究”讲座。
(化学与材料工程学院)

◆ 10月26~28日，由省教育厅主办、宁波大学承办的浙江省首届大学生力学竞赛落下帷幕，我校机械工程学院由张元祥老师指导，徐雷、朱莹琼、祁步春同学设计制作的作品“冲锋式火箭滑翔机”获三等奖。(机械工程学院)

◆ 11月25日，浙江省高等学校第六届师范生教学技能竞赛落下帷幕。由徐礼卡、王跃红老师指导的10初教班李晓迪同学获得数学组二等奖，徐礼卡、王跃红老师指导的10初教班王嘉嘉同学、阮渭平老师指导的10美教戚科琴同学分获数学组和综合三组三等奖。(教师教育学院)

◆ 近日，2012年“俊尔”杯第五届浙江省大学生化学学科竞赛在温州大学落下帷幕。由化材学院陈蒙、高鸿杰、叶尧、范丽佳四位同学组成的代表队代表我校参加了此次比赛并获三等奖。(化学与材料工程学院)

◆ 12月14日至16日，由浙江省教育厅主办的“浙江省首届大学生工程训练综合能力竞赛”在中国计量学院举行，我校机械学院选派的2支参赛队伍分别荣获本科组三等奖、专科组三等奖。(机械工程学院)