

成都理工大学

# 教 学 通 讯

教务处

2010 年第三、四期合刊（总第 85 期）

2010 年 4 月 15 日

## 我校 2010 年教学工作要点

2010 年我校本科教学工作的总体思路是：以科学发展观为指导，把握国家高等教育的发展态势，贯彻落实学校 2010 年党政工作要点精神，结合学校“学科建设年”主要工作内容，大力推进本科教学改革，提升本科教学质量工程项目建设质量，进一步提高我校本科教学工作水平，为学校进入教育部“中西部地区高等教育振兴计划”、建设高水平研究教学型大学打下更加坚实的基础。

2010 年，我校本科教学工作的要点是：

一、结合《国家中长期教育发展规划纲要》讨论以及教育部“振兴中西部高等教育计划”内容，在全校范围内组织开展新一轮教育思想大讨论活动，使全校师生员工进一步明确学校教学工作的优势、特色、努力方向以及存在的主要问题，进一步增强全校师生员工的大局意识、忧患意识和责任意识，落实《成都理工大学关于进一步提高本科教学工作质量的意见》（成理校教〔2009〕17 号）文件精神，积极探索创新人才培养模式和教学管理模式，继续深化学分制改革，建立适应我校人才培养需求的教育教学管理模式。

二、大力加强本科专业建设，进一步夯实办学基础。以特色专业建设引领全校专业建设。加快在建国家级、省级特色专业的建设，力争更多专业进入省级和国家级特色专业建设项目。结合我校第二轮本科专业自评估的情况，进一步总结专业建设的经验，努力保持和发扬学校优势和专业特色，促进传统专业的改革和改造力度。积极组织申报国家战略性新兴产业相关专业，适量增设新的专业，强化和规范新专业的建设。积极申报参加教育部“卓越工程师培养计划”试点工作，推动机械类专业、化学工程与工艺专业、计算机科学与技术专业参加“工程教育专业认证”试点工作。根据学校“2011-2015 年”发展规划，拟定我校未来五年专业建设规划。

三、组织完成新一轮课程教学大纲的修订工作。从满足人才培养的需要出发，深化课程体系改革，调整充实课程内容，开展课程评估试点工作。大力倡导并鼓励各院系积极推进课堂教学方式方法改革，不断提高课堂教学质量。以精品课程建设促进课程建设工作，力争新增 4-6 门省级精品课程、新增 1 门以上国家级精品课程。继续加强教材建设，鼓励并资助我校教师编著出版高水平专业教材，提高教

材整体选用质量。

四、以国家、省、校三级教学团队建设为抓手，建立并逐步完善我校教学团队建设机制，推进各类教学团队的建设。加强师德师风建设，总结往年优秀教师、优秀教务工作者评选工作，进一步完善优秀教师、优秀教务工作者评选办法，建立每两年评选一次的机制。总结青年教师讲课竞赛活动，建立每两年组织开展一次讲课竞赛活动的机制。启动优秀教学系（部）主任、优秀实验室主任评选工作。

五、全面加强质量工程建设及建设经费使用管理，建立质量工程建设项目中期检查和验收制度，切实提高质量工程项目的建设质量以及示范和引领作用。加强精品课程、特色专业、实验教学示范中心建设以及教改项目网站建设。抓好 2010 年省级教改立项、省级重点项目的申报工作，进一步提高立项项目水平。做好教改项目结题验收和两年一度的校级教学成果评选工作，充分发挥教学研究成果在教学改革中的指导作用。

六、以在建的国家级、省级实验教学示范中心建设为重点，推动我校实验室体系、实践教学体系的构建工作。积极推进实验室管理、实践教学运行与管理的信息化，建立以信息化为主的管理模式，不断完善实践教学管理制度及规范，为实验室开放、实验教学学分制管理等提供必要的保障条件。统筹安排并认真落实 2010 年教学实验设备建设计划及相关条件建设工作。进一步加强实验室教学资源整合，努力实现校内资源专管共享，提高实验室设备使用率和利用率。大力加强中央与地方共建特色优势学科实验室的建设工作。结合学校“2011-2015 年”发展规划，拟定我校未来五年的实验室建设规划。

七、继续开展优秀毕业设计（论文）的评选活动。组织完成各类实验课程教学大纲、各类教学实习大纲等的编写工作。加强校外实习基地的建设，建立校外实习基地指导教师档案库。规范创新教育基地的项目化管理模式，充分发挥创新教育基地在学生创新意识和动手能力培养方面的作用。积极组织学生参与各类科技竞赛活动，提高学生科技创新与竞赛水平。认真做好全国首届大学生地质技能竞赛各项准备工作，确保该项竞赛在我校顺利进行。

八、积极应对新的办学情况和挑战，最大限度地挖掘学校的教学资源，统筹安排，保证全校日常教学工作的正常秩序和质量。严格教学过程管理，充分发挥校院系三级管理系统以及教学督导组、任课教师和学生对教学工作的监督作用。继续完善教学质量内部保障体系，完善教学检查制度、教学督察制度、学生评教制度、教师评学制度以及教学工作周例会制度等。调整组建第三届教学指导委员会。建议各学院成立教授委员会，充分发挥教授治学、教授治校的作用。

九、围绕教学管理模式创新和深化学分制改革，鼓励教学管理部门和各教学单位积极开展教育科学研究和教学管理研究，加强对教学系（部）开展教研活动的检查和指导。完善包括中外合作办学单位学生在内的本（专）科生学籍管理制度，进一步完善电子注册和学籍管理的各项工作，加强注册信息和相关档案材料的管理，完善相应的监督和审查机制。继续加强题库建设，严格考试管理和成绩管理，严格执行试卷保密制度。继续加强各类考试的考纪教育与管理，强化考风建设。结合学校教学工作目标责任考核，加大校院两级教务管理队伍的建设力度，继续加强教学管理人员、系（部）主任、

实验室主任培训，进一步提高管理水平和教学管理工作质量。

十、大力加强教务信息化建设，整合完善教务管理系统。组织完成 2010 届毕业生毕业授位及毕业生电子注册、2010 级新生电子注册、2010 年“专升本”录取、2011 年优秀本科生免试攻读硕士学位遴选考试等工作。完成 2010 年新增学士学位授权专业的材料准备及申报、2011 年新增专业材料的初审及申报、2010 年各专业招生计划下达等工作；组织开展 2010 年双学位教育工作。

## 我校 2010 届毕业生毕业资格审查工作有序开展

毕业生的毕业资格审查工作是学校人才培养工作的一个重要环节，关系到每一个毕业生的切身利益。经过全面了解各学院实际情况、广泛征求各学院意见，教务处周密部署了毕业生毕业资格审查工作，恰当安排了工作进度（详见附表），并适时检查各学院工作情况、给予必要指导，以确保毕业生资格审查工作有序开展，保证 2010 届毕业生的顺利毕业、离校。 (教务处)

附：成都理工大学2010届毕业生毕业资格审查工作进度表

时间安排	具体工作任务	具体部门
3月8日—3月29日	<b>执行计划整理阶段：</b> 1) 各学院整理本学院2010届届毕业生各专业执行计划； 2) 各学院核算本学院各专业毕业所要求的最低总学分和各模块的学分（应注明公选课冲抵方案、形势与政策和体育课计分办法、及其它执行计划方面的特殊情况）。	学 院
3月22日—4月19日	<b>毕业生资格初审阶段：</b> 1) 初步审查学生毕业资格； 2) 整理其清理其已获得学分及须重修、补修的课程及学分； 3) 将本科毕业生等级成绩上传毕业生资格审查系统； 4) 审查申请提前毕业或延后毕业学生的资格并报教务处审批。	学 院 教 务 处
3月22日—5月17日	<b>毕业生重新学习及考试阶段：</b> 按《关于2009~2010学年第2学期重新学习工作的通知》的相关要求进行。	学 院 教 务 处
4月19日—5月17日	<b>毕业生学籍建档阶段：</b> 根据实际情况，初步建立毕业生学籍档案。	学 院
5月17日—6月7日	<b>毕业资格审查阶段：</b> 1) 根据考试结果，再次对毕业生进行资格审查； 2) 组织毕业生签字确认毕业资格审核结果； 3) 复查毕业生毕业、授位资格。	学 院 教 务 处
5月10日—5月30日	<b>本科毕业生学位水平考试报名及考试阶段：</b> 1) 完成英语、计算机学位水平考试报名工作； 2) 完成英语、计算机学位水平考试工作。	教 务 处
6月8日—6月19日	<b>制证、颁证阶段：</b> 3) 教务处统一对毕业生的毕业与授位进行复审后制证； 4) 打印学生最终学籍卡，并完成学籍卡归档工作； 5) 6月20日前颁发毕业证书、学位证书，对不具备毕业资格的学生颁发结业证书，对不具备结业资格的颁发肄业证书。	学 院 教 务 处

## **“全国三维数字化创新设计大赛” 四川省分赛区组委会第二次会议在我校召开**

3月20日，春风物语、桃李花开，“全国三维数字化创新设计大赛”四川省分赛区组委会暨“四川省三维数字化技术教学研究会（筹）”第二次会议在我校召开。来至四川、重庆的28所院校的50余位专家学者齐聚一堂，共同商讨筹办2010年“全国三维数字化创新设计大赛”四川赛区的比赛，并对三维数字化技术在工科专业人才培养中的重要性和教学方法手段进行了广泛地交流探讨。

科技部国家制造业信息化三维数字化技术认证培训管理中心任霞副主任、三维数字化技术认证培训管理办公室白银主任和3D动力学院李永松副院长一行来到我校指导大赛工作。副校长倪师军教授出席会议并致欢迎辞，教务处孔繁津处长、陈艳副处长，核自院党政领导和相关专业负责人也出席了会议。会议由核自院葛良全院长主持。

当天下午，3D动力学院副院长李永松教授在6C-105教室为我校师生作了主题为“跨入3D新纪元”的学术讲座，他从“3D元年，3D改变工作，3D改变生活，3D技术，3D标准，3D世界，3D设计，3D大赛，学好3D、用好3D”等方面深入浅出的讲解了三维数字化技术发展历程和应用领域，李永松教授的精彩报告赢得了在场的300名师生的热烈的掌声。（核自院）

## **《现代化学基础》配套教材审稿会在我校召开**

由高等教育出版社主办、我校承办的《现代化学基础》配套教材《现代化学基础学习与指导习题解》及《现代化学基础》电子教案审稿会于2010年3月25-28日在我校召开。教务处处长孔繁津教授、材料与化学化工学院院长曾英教授分别对参加会议的教师表示热烈欢迎。参加此次会议的学校有昆明理工大学、西南交通大学、郑州大学、北方民族大学和成都理工大学。此次会议凝聚了众多专家的智慧，经受了广大地区的实践检验，凝聚了众多专家的智慧，经受了多所学校的实践检验，对原有教材的不足作了补充。理论教材、学习指导与习题解、多媒体电子教案，形成了自身完整的教学体系。学生可以轻松获取教师授课的课件、教学大纲、习题及答案等，为使用该教材的教师和学生提供了方便。（材料与化学化工学院）

## **我校代表队在“五人制”足球赛上获佳绩**

3月27日，在电子科技大学举行的中国大学生“五人制”足球联赛（四川赛区）暨成都市高校“五人制”足球比赛圆满结束。经过两天的顽强拼搏，我校代表队获得第四名。据悉，这是我校在此项赛事的最佳成绩。（体育教学部）

编辑：陈艳 殷丽娟 审稿：孔繁津