

德州职业技术学院关于公布第一批优秀项目化课程的通知

项目化课程统计表

序号	课程名称	课程负责人
1	组态技术	范振瑞
2	电机控制及应用	高 强
3	工厂供电	韩俊青
4	Auto CAD	荆 海
5	常用机床设备的调试与维护	李克强
6	电工基本技能	李志鹏
7	温度测试仪的设计与制作	刘洪波
8	单片机技术与应用	刘 敏
9	PLC 控制系统的设计及应用	鹿业勃
10	机电英语	罗 飞
11	交直流调速技术应用	明习凤
12	机电专业英语	齐 宁
13	电工电子技术应用	任丽君
14	工厂供电及应用	孙军辉
15	工业组态软件及应用	王 振
16	工业信号检测与控制	吴 方
17	电子电路的分析与应用	徐伟伟
18	工业系统的运行与维护	许艳梅
19	液压与气动技术应用	闫洪猛
20	电工电子	闫鲁超
21	液体自动混合控制系统	张翠玲
22	AUTO CAD 应用	周国平

德职院教务〔2014〕30号

2014

各部门，各单位：

为加快我院名校建设进度，务实推进课程建设与改革，促进学院内涵发展，提升广大教师现代职教理念与能力，提高人才培养质量，根据2014年9月下发的《关于课程改革项目立项申报和教师参与课程整体设计与教学单元设计第一次测评达标活动报名的通知》要求，学院组织开展了院级课程改革项目立项申报工作。经个人申报、系部初评和学院学术委员会的认真评审，共评出195门立项课程（详见附表）。经过学院选拔，从中遴选出64门课程与宁波职业技术学院进行对接，聘请宁波职业技术学院教师对我院课程进行跟踪

指导。

各课程组要高度重视课改工作，认真学习、研读戴士弘教授和宁波职业技术学院专家教师们关于课程整体设计与教学单元设计的培训内容，深入行业企业进行调研，定期开展经验交流和课程改革研讨会，将课改工作落到实处。各系部要为立项课程实施提供必要的条件，确保立项课程建设工作扎实推进。

- 附件： 1. 德州职业技术学院课程改革项目立项汇总表
2. 德州职业技术学院与宁波职业技术学院对接
课程名单一览表

德州职业技术学院

2014年12月4日

