

广东省教育厅

粤教高函〔2015〕84号

广东省教育厅关于 2015 年开展 高职院校与本科高校协同 育人试点工作的通知

有关普通高校：

为适应我省经济发展方式转变、产业结构调整和社会发展的需要，完善高等职业教育层次、构建现代职业教育体系，经学校申报、专家评审等程序，我省于 2013 年和 2014 年先后开展了高职院校与本科高校协同育人试点（见粤教高函〔2013〕48 号和粤教高函〔2014〕62 号）。结合试点项目开展情况，经研究，决定上述试点项目于 2015 年继续试点。有关事宜通知如下：

一、试点项目

具体试点项目见附件 1 和附件 2。

二、试点要求

（一）试点高校应按照《广东省教育厅关于开展 2014 年高职院校与本科高校协同育人试点申报工作的通知》（粤教高函〔2014〕35 号）、《广东省教育厅关于 2013 年普通高校进行高级

技术技能型人才培养试点工作的通知》(粤教高函〔2013〕17号)和《广东省教育厅关于确定2013年高级技术技能型人才培养试点项目的通知》(粤教高函〔2013〕48号)等文件要求,准确把握试点的目的和意义,坚持“优势互补、资源共享、合作共赢”的原则,深化产教融合、校企合作,完善人才培养方案,做好试点招生工作,加强试点工作管理,确保人才培养质量。

(二)2015年四年制应用型本科人才培养试点项目,相关专业录取的学生不得转学到其他高校,也不得转读本校其他专业。2015年三二分段专升本应用型人才培养试点项目,相关专业不接受其他专业学生转入就读。

(三)2015年三二分段专升本应用型人才培养试点项目,转段考核工作应按《广东省教育厅关于做好三二分段专升本应用型人才培养试点项目转段考核工作的通知》(粤教高函〔2014〕118号)执行,并于2015年8月31日前,以试点院校联合行文的方式将转段考核方案报送省教育厅高等教育处。

三、监督检查

省教育厅将全程加强对试点项目的检查和督促。在学生入学前,组织专家对试点高校的人才培养方案进行论证;在项目实施过程中,定期开展调研和检查;试点项目结束后,开展试点验收总结。

在进行试点验收总结前,各试点项目应继续进行。

四、项目保障

省教育厅将在质量工程项目中，支持试点院校借鉴国外先进经验，开展相关专业教学标准研制工作，确保试点专业人才培养质量。试点院校应加强组织领导，在人员、经费等方面加大投入，建立相应的制度保障，保证试点工作顺利开展，确保试点工作成效。

各高校在试点过程中如有问题，请及时向省教育厅高等教育处反映，联系电话：（020）37627715。

- 附件： 1. 2015 年四年制应用型本科人才培养试点项目
2. 2015 年三二分段专升本应用型人才培养试点项目



附件 1

2015 年四年制应用型本科人才培养试点项目

序号	试点本科院校	对口试点高职院校	试点本科专业名称	试点本科专业代码	备注
1	佛山科学技术学院	佛山职业技术学院	电子信息工程	080701	2014 年开始试点
2	广东技术师范学院	广东工程职业技术学院	电气工程及其自动化	080601	2014 年开始试点
			会计学	120203	2014 年开始试点
3	嘉应学院	广东农工商职业技术学院	食品科学与工程	082701	2014 年开始试点
4	广东石油化工学院	广东轻工职业技术学院	机械设计制造及其自动化	080202	2014 年开始试点
			高分子材料与工程	080407	2013 年开始试点
			生物工程	083001	2013 年开始试点
5	广东药学院	广东食品药品职业学院	药学	100801	2014 年开始试点
6	嘉应学院	广东水利电力职业技术学院	土木工程	081001	2013 年开始试点
7	韶关学院	广州城市职业学院	食品科学与工程	082701	2013 年开始试点
8	仲恺农业工程学院	顺德职业技术学院	能源与动力工程	080501	2013 年开始试点
			应用化学	070302	2013 年开始试点
9	韩山师范学院	中山职业技术学院	电子信息工程	080701	2014 年开始试点

说明：招生计划数由相关院校协商确定。

附件 2

2015 年三二分段专升本应用型人才培养试点项目

序号	试点高职院校				对口试点本科院校			
	学校名称	专业名称	专业代码	招生计划数	学校名称	专业名称	专业代码	转段考核统考科目
1	东莞职业技术学院	计算机应用技术	590101	80	东莞理工学院	计算机科学与技术	80901	英语、高等数学
2	佛山职业技术学院	计算机应用技术	590101	50	佛山科学技术学院	计算机科学与技术	80605	英语、高等数学
3	广东工程职业技术学院	电气自动化技术	580202	100	广东技术师范学院	电气工程及其自动化	80601	英语、高等数学
		数控技术	580103	100		机械设计制造及其自动化	80202	英语、高等数学
		电子信息工程技术	590201	100		电子信息工程	80701	英语、高等数学
4	广东机电职业技术学院	模具设计与制造	580106	100	广东技术师范学院	机械设计制造及其自动化	80202	英语、高等数学
5	广东交通职业技术学院	道路桥梁工程技术	520108	100	五邑大学	交通工程	81202	英语、高等数学
6	广东科贸职业技术学院	生物技术及应用	530101	50	韶关学院	生物技术	71002	英语、高等数学
7	广东科学技术职业学院	计算机应用技术	590101	50	肇庆学院	计算机科学与技术	80901	英语、高等数学
8	广东农工商职业技术学院	电子信息工程技术	590201	50	嘉应学院	电子信息工程	80603	英语、高等数学
9	广东女子职业技术学院	动漫设计与制作	590110	40	肇庆学院	动画	130310	英语、艺术概论
10	广东轻工职业技术学院	精细化学品生产技术	530205	100	仲恺农业工程学院	化学工程与工艺	81301	英语、高等数学
		食品加工技术	610301	100		食品科学与工程	82701	英语、高等数学
		环境监测与治理技术	600101	100		环境工程	82502	英语、高等数学
11	广东水利电力职业技术学院	数控设备应用与维护	580302	50	广东石油化工学院	机械设计制造及其自动化	80202	英语、高等数学

序号	试点高职院校				对口试点本科院校			
	学校名称	专业名称	专业代码	招生计划数	学校名称	专业名称	专业代码	转段考核统考科目
12	广东体育职业技术学院	运动训练	660302	100	广州体育学院	运动训练	040202K	英语、教育管理
13	河源职业技术学院	电子信息工程技术	590201	100	广东技术师范学院	电子信息工程	80701	英语、高等数学
		数控技术	580103	100		机械设计制造及其自动化	80202	英语、高等数学
14	中山职业技术学院	电子信息工程技术	590201	100	韩山师范学院	电子信息工程	80701	英语、高等数学
合计				1570				

说明：1.上述项目均于 2014 年开始试点；

2.招生计划数为最高值，在此限额内，具体数量由相关院校协商确定。

公开方式：主动公开