

支撑材料

- 一、教师身份证明
- 二、校级教改立项文件
- 三、其他项目

广东技术师范学院教务处

身份证明

我校申报 2018 年度省高等职业教育教学改革研究与实践项目的项目主持人，其中陈军、黄爱民、陈雪梅、梁鹏、李丽、宋海鹰、肖茵茵、蔡文英、罗永顺、陈荣军、蔡蕾、张海燕、刘茂平等 13 位教师均为各二级学院普通教师，没有担任学校行政职务。

特此证明。



广东技术师范学院教务处

2018 年 12 月 21 日

广东技术师范学院文件

广师院〔2015〕297号

广东技术师范学院关于公布 2015 年 校级教学改革与研究项目立项名单的通知

各有关单位：

根据《关于开展 2015 年校级教学改革与研究项目申报工作的通知》（广师教〔2015〕059 号）精神，我院组织开展了 2015 年校级教学改革与研究项目的评审立项工作。现将立项名单予以公布，并就有关事项通知如下：

一、立项情况

各二级单位均组成专家小组对项目进行了评审推荐，学校组织校外专家对推荐项目进行了评审，并将专家意见反馈至各单位；根据专家意见，对个别项目的项目类别予以调整。最后确定

2015 年校级教学改革与研究项目立项 49 项，其中重点项目 12 项，一般项目 35 项，委托项目 2 项（见附件）。

二、项目研究要求

（一）校级教学改革与研究项目是学院教学工作的重要组成部分，项目实施成效是推荐参评省级教育教学改革项目的重要参考。各单位应高度重视，加强日常支持、指导与管理工作，督促项目承担人员按要求做好项目研究工作。

（二）各项目负责人要统筹项目研究工作，在规定时间内完成结项，并及时向教务处递交《校级教学改革与研究项目结项报告书》一式两份，并提交教学研究论文及其它成果材料（如：课件光盘等）。

（三）教务处于每年下半年定期开展项目的中期检查、结题验收。重点及委托类教改项目的结题，由教务处严格把关，通过聘请校内外专家、统一召开结题评审会，各项目负责人现场汇报、提交教学改革成果报告等形式结合进行。成效显著的项目优先推荐参评校级及以上教学成果奖。凡检查、验收不合格或不能按时结题的项目，将严格按照《广东技术师范学院教学改革与研究项目管理办法》（广师院〔2015〕159号）作相应处理。

三、其他事项

（一）凡项目相关信息变更，如项目建设内容及成果形式发生重大调整、更换项目负责人或超出结题时间不能结题需延期的，均须项目负责人提出申请，并经所在单位签署意见，附相关

证明材料后，报送教学改革与发展研究中心。

（二）下半年“校级教学改革与研究项目信息管理系统”将正式上线。届时，各项目负责人需将项目信息补录入该系统，上传申报材料及支撑材料。

（三）联系人：柏晶，周周；电话：020-38256728；办公地点：教学改革与发展研究中心（本部二教604）。

附件：2015年校级教学改革与研究项目立项名单



附件

2015年校级教学改革与研究项目立项名单

项目编号	项目名称	负责人单位	负责人	项目类别	拟结项时间	资助额度(万元)
JYZD201501	基于知识点短视频的混合式教学模式研究与实践	计算机科学学院	马震远	重点	2017.05	0.5
JYZD201502	应用型网络工程专业人才培养模式改革研究与实践	电子信息学院	刘兰	重点	2018.06	0.5
JYZD201503	CDIO工程教育理念下的自动化专业课程与教学内容体系改革	自动化学院	顾家蒨	重点	2017.06	0.5
JYZD201504	南沙自贸区背景下物流管理专业应用型人才培养的探索与实践	管理学院	刘辉	重点	2017.09	0.5
JYZD201505	创新型广东战略背景下大学生创新创业能力提升的协同机制研究	会计学院	赵元笃	重点	2018.07	0.5
JYZD201506	基于网络商务的国际商务专业群改造与建设的研究与实践	经贸学院	陈长彬	重点	2017.06	0.5
JYZD201507	作为实践教学平台的新闻网站建设与运行	文学院	林琳	重点	2017.09	0.5
JYZD201508	以职业能力培养为导向,探索三维动画应用型课程与教学内容体系改革研究与实践	美术学院	黄爱民	重点	2018.07	0.5
JYZD201509	本科学前教育专业实践类课程改革与建设研究	教育学院	徐艳贞	重点	2017.09	0.5
JYZD201510	粤东西北地区实践育人资源开发与利用研究	马克思主义学院	曾志浩	重点	2017.09	0.5
JYZD201511	《新闻英语》课程资源库建设与应用	大学英语部	张艳	重点	2018.09	0.5
JYZD201512	2+2中外合作办学中的学分互认机制	国际交流与合作处	王龙	重点	2017.09	0.5
JYYB201513	“3+2”职教师资《面向对象方法》课程双语教学改革与实践	计算机科学学院	黄超	一般	2017.05	0.2
JYYB201514	基于微课的《Linux操作系统》互动教学平台构建研究	计算机科学学院	陈智斌	一般	2016.09	0.2
JYYB201515	基于以学生为中心的《数据结构》课程教学改革与实践	计算机科学学院	周原	一般	2017.07	0.2
JYYB201516	Optisystem在《光纤通信》教学应用的研究	电子信息学院	陈湛旭	一般	2017.09	0.2
JYYB201517	大学物理双语教学的探索与实践	电子信息学院	汪洁	一般	2017.09	0.2
JYYB201518	面向职教师资本科的《模具设计与制造》教材与资源库开发	机电学院	阳湘安	一般	2017.09	0.2
JYYB201519	高校工业设计专业学生设计创意产品化能力培养模式的研究与实践	机电学院	冉蓓	一般	2017.06	0.2
JYYB201520	《机械工程测试技术》实验课程教学方法改革与实践	机电学院	喻菲菲	一般	2017.06	0.2
JYYB201521	《建筑电气安装与预算》课程体系的教学改革与建设研究	自动化学院	李丽	一般	2017.09	0.2
JYYB201522	《过程控制系统》课程教学改革研究与实践——以职业能力培养为导向	自动化学院	罗国娟	一般	2017.09	0.2
JYYB201523	基于项目教学的广播电视编导专业实践教学模式探索	教育技术与传播学院	陈军	一般	2017.09	0.2
JYYB201524	“清华教育在线”平台支持的《教育技术学》公共课实验教学模式研究	教育技术与传播学院	金涛	一般	2017.09	0.2
JYYB201525	媒介融合环境下新闻学课程教学改革研究	教育技术与传播学院	周攀	一般	2017.09	0.2
JYYB201526	以职业胜任力提升为导向的专业实训课程改革研究与实践——以人力资源管理专业为例	管理学院	潘晓兰	一般	2017.09	0.2
JYYB201527	案例教学法在《公司战略与风险管理》课程的应用	会计学院	欧阳莹	一般	2017.09	0.2

项目编号	项目名称	负责人单位	负责人	项目类别	拟结项时间	资助额度(万元)
JYYB201528	高校创业人才培养模式与培养方案探索与实践	经贸学院	钟晓君	一般	2017.09	0.2
JYYB201529	协同视角下应用型公共管理人才培养机制创新研究	政法学院	阳程文	一般	2017.09	0.2
JYYB201530	利用原典阅读创新《中国古代文学》教学的探索与实践	文学院	赵忠敏	一般	2017.09	0.2
JYYB201531	基于“翻转课堂”的英语教学法课程“混合学习”模式改革研究	外国语学院	张彦琳	一般	2017.09	0.2
JYYB201532	思维导图应用于商务英语教学的实证研究	外国语学院	郭珊珊	一般	2017.09	0.2
JYYB201533	基于互联网+的服装设计与工程专业校外实践教学基地改革创新研究与实践	美术学院	蔡蕾	一般	2017.09	0.2
JYYB201534	以培养高素质应用型心理学专业人才培养为导向的教学方法改革	教育学院	张玲燕	一般	2017.01	0.2
JYYB201535	基于能源及驱动高效化的新能源汽车工程专业建设研究与实践	汽车学院	许铀	一般	2017.09	0.2
JYYB201536	汽车专业基于任务驱动的C语言与汇编语言融合的单片机课程教学研究与实践	汽车学院	陈华竣	一般	2017.09	0.2
JYYB201537	以应用型人才培养为导向的高等技术师范院校作曲课程教学改革探讨	音乐学院	纪欢格	一般	2017.09	0.2
JYYB201538	高校思政课“学生-教师-社会”三维互动实践教学模式研究——以“社会调查”实践方式为例	马克思主义学院	罗伟玲	一般	2017.07	0.2
JYYB201539	非英语专业学生口译能力培养模式探索	大学英语部	古琦慧	一般	2017.09	0.2
JYYB201540	基于中介语语料库的留学生汉字教学改革探索	国际教育学院	胡海琼	一般	2017.09	0.2
JYYB201541	《人脸检测技术》实训课程改革研究与实践	工业中心	李争名	一般	2017.09	0.2
JYYB201542	翻转课堂教学模式在公共必修课中的研究与实践——以《计算机应用基础》课程为例	计算机网络中心	李春英	一般	2017.09	0.2
JYYB201543	卓越中职教师培养的公共必修课建设与改革	学报编辑部	王川	一般	2016.08	0.2
JYYB201544	应用型人才培养过程中的通用教学设计研究	教务处	周周	一般	2017.05	0.2
JYYB201545	基于团队协作模式的信息检索课教学研究	图书馆	杨帅	一般	2017.09	0.2
JYYB201546	《大学生心理健康教育》教学团队建设的研究与实践	学生处	章玉祉	一般	2017.09	0.2
JYYB201547	基于慕课教学模式在我校公选课的应用研究	人事处	吴爽	一般	2017.09	0.2
JYWT201548	广东技术师范学院学生教学信息平台建设	计算机网络中心	黄经赢	委托	2016.06	0.5
JYWT201549	基于高职本科2+2协同育人服装与服饰专业人才培养模式的构建	美术学院	王羊羊	委托	2017.09	0.8

广师教〔2017〕90号

关于公布 2017 年混合式教学改革试点课程 的通知

各教学单位：

为更新教育理念、变革传统教学方式，推进信息技术和教育教学深度融合，鼓励教师充分利用在线教学优势，强化课堂互动，推动学校混合式教学课程建设步伐，学院出台了《广东技术师范学院全面推进应用型转型发展、持续深化本科教育教学综合改革的实施方案（2017-2020）》、《广东技术师范学院“十三五”课程建设规划》等课程建设相关规划文件，举办了系列课程建设与课堂教学改革培训会。为贯彻落实学院相关文件精神，结合教师混合式教学培训情况及网络教学平台相关专家反馈，学院决定立项建设一批混合式教学改革试点课程（名单见附件），并将有关事宜通知如下：

一、课程建设目标

推进信息技术与课堂教学的深度融合，以混合式课程建设为载体，探索线上、线下混合式教学模式改革，支持和鼓励教师根据专业和课程特点，开展翻转课堂、MOOCs、SPOCs、手机课堂等线上教学与线下课堂教学相结合的混合教学改

革。通过优质课程教学资源的数字化、网络化，推动优质教育资源共享，提高资源使用效率；强化课堂互动，提高课堂参与度，培养学生基于互联网的自主学习能力，充分调动学生学习的积极性和主动性，不断提高课程教学质量，进而提升人才培养质量。

二、建设内容和要求

混合式教学（Blended Learning）是指线下面对面与在线学习的集合，就是把传统教学方式的优势和网络化教学的优势结合起来，既发挥教师引导、启发、监控教学过程的主导作用，又充分体现学生作为学习过程主体的积极性、主动性与创造性。学院混合式教学课程建设基于“广东技术师范学院在线教育综合平台”或“超星学习通”网络课程教学平台，各门课程可任选一个平台进行课程建设和教学。

（一）建设内容

试点课程建设内容包括基本内容和拓展内容。基本内容包括课程介绍、教学大纲、教学材料（教学录像、课件等）、教师信息、参考资料目录等开展教学活动必需的课程资源；拓展内容包括课程作业、答疑讨论、试题试卷库、在线测试、问卷调查等。每个教学平台对课程建设内容要求有所不同，课程根据所选用网络教学平台要求进行建设。

（二）建设要求

1. 完成混合式课程设计与开发。2017年9月前，在网络教学平台上基本完成课程框架搭建及课程总体设计，可选

取课程部分章节实施混合教学试验；2017年9月-12月，可边建设边应用，最终建成完整的在线课程，完成课程建设所有任务。

2. 实施混合式课程教学。2018年3月-2019年1月，试点课程建设完成后，在“广东技术师范学院在线教育综合平台”或“超星学习通”平台上开课至少一次，依托网络教学平台，采取线上教学和线下课堂教学有机结合的混合式教学。

三、保障措施

（一）经费保障

学校给予每门试点课程2000元的启动建设经费；中期检查通过后（首批试点课程中期检查暂定2017年12月下旬），转为校级“混合教学示范课程”建设项目继续建设，拨付5000元课程建设经费支持；验收合格后，授予“广东技术师范学院混合教学示范课程”荣誉称号，再拨付5000元经费。

对于采用混合式教学模式进行教学的课程，将参照学院有关规定在教师教学工作量计算时设定更高的课程系数。

（二）技术保障

教务处、教育技术中心负责混合式课程教学平台师生信息与教务管理系统数据信息的无缝链接，相关网络教学平台设有专人对教师开展混合式教学提供咨询服务和指导。

各教学单位可自行组织院级混合式教学示范课程建设；鼓励教师利用相关网络教学平台自行开展混合式教学课程

建设和实施混合教学，经个人申请、教务处组织审核，达到混合式教学标准的课程，可纳入 2017 年混合式教学改革试点课程建设项目并支持同等的建设经费。

附件：广东技术师范学院 2017 年混合式教学改革试点
课程名单

2017 年 6 月 5 日

附件：

广东技术师范学院

2017年混合式教学改革试点课程名单

序号	立项编号	课程名称	课程负责人	所在单位
1	2017HHJXKC01	office 高级应用之VBA 实战	伍银波	自动化学院
2	2017HHJXKC02	建筑模型制作与工艺	曾丽娟	美术学院
3	2017HHJXKC03	三维高级动画设计	黄爱民	美术学院
4	2017HHJXKC04	书籍设计	张锋美	美术学院
5	2017HHJXKC05	广东文化英语视听说	张仁霞	外国语学院
6	2017HHJXKC06	基础英语	王瑛	外国语学院
7	2017HHJXKC07	商务基础英语	谭雯婷	外国语学院
8	2017HHJXKC08	英语课程设计	张彦琳	外国语学院
9	2017HHJXKC09	审计学	周阿立	财经学院
10	2017HHJXKC10	资产评估	陈芸	财经学院
11	2017HHJXKC11	管理文献阅读与研究方法	孙敏	管理学院
12	2017HHJXKC12	中国茶艺	张海燕	管理学院
13	2017HHJXKC13	咖啡调制	任泉香	管理学院
14	2017HHJXKC14	WEB 程序设计	张倩	计算机科学学院
15	2017HHJXKC15	摄影技术	黄芳明	教育科学与技术学院
16	2017HHJXKC16	现代教育技术实验	金涛	教育科学与技术学院
17	2017HHJXKC17	flash 动画	耿英华	文学与传媒学院
18	2017HHJXKC18	新概念创业实战	彭炜锋	创新创业学院
19	2017HHJXKC19	单片机原理与应用	陈华竣	汽车与交通工程学院
20	2017HHJXKC20	线性代数	王春安	电子与信息学院

广东技术师范学院教务处

广师教〔2018〕31号

关于开展2017年混合式教学改革试点立项课程 中期检查的通知

各单位及项目负责人：

为推进信息技术与课堂教学的深度融合，推动智慧教育，以混合式课程建设为载体，探索线上、线下混合式教学模式改革，培养学生基于互联网的自主学习能力，不断提高课程教学质量，2017年，学院立项建设了首批20门混合式教学改革试点课程。根据《关于公布2017年混合式教学改革试点课程的通知》（广师教〔2017〕90号）文件要求及课程建设进度安排，为进一步加强混合式教学改革试点课程的建设管理，确保立项课程建设与教学改革的顺利实施，结合学院教学工作安排，近期决定开展2017年混合式教学改革试点立项课程中期检查工作，现将具体事宜通知如下：

一、检查对象

2017年首批混合式教学改革试点立项课程（附件1）。

二、检查内容

（一）课程资源建设情况

主要包括课程教学平台上课程基本信息（课程介绍、教

学大纲、教学计划、教师信息等）、教学资源（教学录像、微课、教学课件、拓展网络资源等）、教学活动（课程作业、答疑讨论、试题试卷库、在线测试、问卷调查等）及相关课程平台资源建设情况。

（二）混合式教学开展情况

依托网络教学平台，采用线上线下有机结合混合式教学的课程教学方案的整体设计和具体实施情况。

三、其他要求

（一）提交资料

请项目负责人按照本通知要求加快推进课程建设，并根据课程建设情况认真填写《广东技术师范学院混合式教学改革试点课程中期检查报告》（附件2），于4月10日前将纸质版一式一份交教务处教学建设科，中期检查报告电子版发送至：gsjyk@gpnu.edu.cn。

（二）检查方式

教务处将组织专家，对各立项课程提交的中期检查报告、各门课程的线上资源建设及混合式教学开展情况进行检查，重点检查各立项课程的数字资源建设情况、混合式教学开展情况、教学效果及课程后续建设规划。

（三）检查结果

中期检查通过的课程，转为校级“混合教学示范课程”建设项目继续建设，按照《关于公布2017年混合式教学改革试点课程的通知》（广师教〔2017〕90号）进行追加经费资助。中期检查不通过的课程，可申请延期、继续建设，

并随后续立项课程进行中期检查。

请各教学单位和课程负责人高度重视，认真组织好立项课程中期检查相关工作，推进课程建设与混合式教学改革等各项工作的顺利实施。

联系人：罗平；电话：38265564；邮箱：gsjyk@gpnu.edu.cn。

- 附件：1. 广东技术师范学院 2017 年混合式教学改革
试点课程名单
2. 广东技术师范学院混合式教学改革试点课程
中期检查报告



附件 1:

广东技术师范学院

2017 年混合式教学改革试点课程名单

序号	立项编号	课程名称	课程负责人	所在单位
1	2017HHJXKC01	office 高级应用之 VBA 实战	伍银波	自动化学院
2	2017HHJXKC02	建筑模型制作与工艺	曾丽娟	美术学院
3	2017HHJXKC03	三维高级动画设计	黄爱民	美术学院
4	2017HHJXKC04	书籍设计	张锋美	美术学院
5	2017HHJXKC05	广东文化英语视听说	张仁霞	外国语学院
6	2017HHJXKC06	基础英语	王瑛	外国语学院
7	2017HHJXKC07	商务基础英语	谭雯婷	外国语学院
8	2017HHJXKC08	英语课程设计	张彦琳	外国语学院
9	2017HHJXKC09	审计学	周阿立	财经学院
10	2017HHJXKC10	资产评估	陈芸	财经学院
11	2017HHJXKC11	管理文献阅读与研究方法	孙敏	管理学院
12	2017HHJXKC12	中国茶艺	张海燕	管理学院
13	2017HHJXKC13	咖啡调制	任泉香	管理学院
14	2017HHJXKC14	WEB 程序设计	张倩	计算机科学学院
15	2017HHJXKC15	摄影技术	黄芳明	教育科学与技术学院
16	2017HHJXKC16	现代教育技术实验	金涛	教育科学与技术学院
17	2017HHJXKC17	flash 动画	耿英华	文学与传媒学院
18	2017HHJXKC18	新概念创业实战	彭炜锋	创新创业学院
19	2017HHJXKC19	单片机原理与应用	陈华竣	汽车与交通工程学院
20	2017HHJXKC20	线性代数	王春安	电子与信息学院