

一、培训方案

广东工程职业技术学院关于举办广东省职业院校教师素质提升工程 “中高职衔接”专项培训的方案

为贯彻落实《广东省“强师工程”实施方案》（粤教师[2012]10号），按照广东省教育厅、广东省财政厅《关于开展2016年职业院校教师素质提升工程“中高职衔接”专项培训工作的通知》（粤教继函〔2016〕3号）和《关于做好2016年广东省中等职业学校省级培训工作的通知》（粤教继函[2016]25号）的要求，结合我校实际，拟开展2016年中高职衔接专项培训工作。现将有关事宜通知如下：

一、培训时间：

2016. 10. 9-2016. 12. 2

二、培训方式：

培训将采用集中集中培训、讲座、研讨会、企业讲师培训、研讨交流、企业实践、高职岗位跟岗实践等多种方式。

三、教学内容与时间安排

培训时间	培训内容	培训形式	培训地点
------	------	------	------

<p>2016. 10. 10~ 2016. 10. 14 (共 5 天)</p>	<p>1. 国内外中高职职业教育的现状与发展、职业教育新理念、新方法</p> <p>2. 广东省中高职职教改革的热点问题(中高职衔接、教学标准研制、现代学徒制等)研讨</p> <p>3. 中高职科研理论与方法与行业实践前沿问题、中高职一体化人才培养方案制订、课程体系置与课程改革、课堂教学设计及教学方法、职业指导理论与实践</p>	<p>集中 培 训、 讲 座、 研 讨 会</p>	<p>广东工程职业技术学院</p>
<p>2016. 10. 17~ 2016. 10. 21 (共 5 天)</p>	<p>1. 中高职职业教育专业教学资源库建设、精品在线开放课程、微课建设(含企业培训及见习)</p> <p>2. 中高职信息化教学设计、信息化课堂教学、信息化实训教学(含企业培训)</p> <p>3. 中高职团队建设与执行力提升、高效教学方法体验学习等。(含企业培训)</p>	<p>集中 培 训、 讲 座、 研 讨 会、 见 习</p>	<p>广东工程职业技术学院、慧科集团</p>
<p>2016. 10. 24~ 2016. 11. 4 (共 12 天)</p>	<p>1. 企业讲师进行中高职的 CDIO 培训与实践, 学习 CDIO-工程教育的新模式、中高职基于 TOPCARES-CDIO 一体化教学体系构建与实施</p> <p>2. 分享东软共创平台与大学生创新创业经验、CDIO 专业实验室与孵化器建设经验</p>	<p>企业 讲 师 培 训、 研 讨 交 流、</p>	<p>广东工程职业技术学院、慧科集团、东软集团</p>

	3. 通过实例讲解 CDIO 标准的中高职人才培养方案，包括专业培养大纲、实现矩阵、课程体系、项目体系、教学计划等；如何开展课程的综合化、实践化、专题化改革，开发出 CDI 项目体系。	企业实践	
2016. 11. 7~ 2016. 11. 26 (共 13 天)	1. 按中职专业对应高职专业分组，对应高职专业设置、中高职一体化人才培养方案进行跟岗实践。 2. 按中职专业对应高职专业分组，对应中高职一体化课程体系设置进行跟岗实践。 3. 按中职专业对应高职专业分组，对应高职实训项目的开设等进行跟岗实践。	研讨交流、 高职岗位 跟岗 实践	广东工程职业技术学院、各相关 中职学校
2016. 11. 28~ 2016. 12. 2 (共 5 天)	1. 调研各中高职学校，学员归纳整理成果，编号成册，分组研讨，提交中高职一体化人才培养方案 2. 学员对培训做整体汇报，对各衔接课程和课程体系建设进行说课汇报、答辩 3. 评委专家对整个培训做点评，总结	调研、 汇报、 总结、 交流	广东工程职业技术学院、各相关 中职学校
合计：40 天			

四、考核方法及证书：

1、出勤考核：20 分。每一阶段培训以学校、培训机构或企业的出勤及工作纪律考核为依据。

2、企业培训与实践考核：20分。认真参与企业培训，将企业实践培训、技能训练进行完整记录，对实践进行阶段总结，并按时提交；按要求撰写实习报告，不少于3000字。

3、高职院校跟岗实践报告：15分。按中职专业对应高职专业分组，对应高职专业设置、中高职一体化人才培养方案、中高职一体化课程体系设置及实训项目的开设等问题进行调研，并撰写调研报告。提交不少于2000字的个人学习考察报告。

4、中高职一体化人才培养方案和创新课程教学设计：15分。进行中高职一体化人才培养方案设计；中高职课程教学设计要体现理实一体、方法创新，有教学反思。

5、结合所在学校实际撰写本学校本专业教学改革及专业建设方案并参加结业答辩：30分。

结业考核合格者，颁发中职学校骨干教师省级培训证书。

广东工程职业技术学院

2016年9月26日

星期	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	
日期	11月7日	11月8日	11月9日	11月10日	11月11日	
第十一周 建筑工程学院	上午	建筑工程技术和工程造价组报到及跟岗方案布置 【建筑工程学院领导、专业负责人及骨干教师】 时间：10:00-12:00 地点：建工楼三楼小会议室	BIM技术应用能力培训 Revit基本建模（基本操作，轴网标高） 【李东锋】 时间：09:30-12:00 地点：建工楼二楼BIM技术实训室	BIM技术应用能力培训 Revit基本建模（构件建模） 【李东锋】 时间：09:30-12:00 地点：建工楼二楼BIM技术实训室	BIM技术应用能力培训 Revit基本建模（构件建模） 【李东锋】 时间：09:30-12:00 地点：建工楼二楼BIM技术实训室	BIM应用案例讲析 【赵新贵】 时间：09:30-12:00 地点：建工楼二楼BIM技术实训室
	下午	建筑行业信息化前沿技术（BIM）发展现状和趋势以及对教学的启发 【赵冬、王文杰】 时间：14:30-16:30 地点：建工楼三楼小会议室	BIM技术应用能力培训 Revit基本建模（基本操作，轴网标高） 【戴斌成】 时间：14:30-17:00 地点：建工楼二楼BIM技术实训室	BIM技术应用能力培训 Revit基本建模（构件建模） 【戴斌成】 时间：14:30-17:00 地点：建工楼二楼BIM技术实训室	BIM技术应用能力培训 Revit基本建模（模型处理） 【李东锋】 时间：14:30-17:00 地点：建工楼二楼BIM技术实训室	共享型专业教学资源库、专业教学培训 【彭康华主持、得实信息科技有限公司】 时间：14:30-16:30 地点：科技楼406
日期	11月14日	11月15日	11月16日	11月17日	11月18日	
第十二周 建筑工程学院	上午	BIM技能认证及等级考试剖析 （认证体系、考试题目解析、评卷要求、答题技巧、样板文件使用） 【戴斌成】 时间：10:00-12:00 地点：建工楼二楼BIM技术实训室	建筑工程技术专业中高职一体化人才培养方案（课程体系、教学管理、考核衔接） 【林小静】 时间：10:00-12:00 地点：建工楼三楼小会议室	典型专业课程衔接研讨（建筑工程计量与计价） 【王文杰】 时间：10:00-12:00 地点：建工楼三楼小会议室	典型专业课程衔接研讨（房屋构成与构造） 【林小静】 时间：10:00-12:00 地点：建工楼三楼小会议室	典型课程教学跟岗实践（建筑力学） 【张华忠】 时间：08:20-09:40 地点：教学楼1-606
	下午	工程造价专业中高职一体化人才培养方案（课程体系、教学管理、考核衔接） 【王文杰、陈淳慧】 时间：14:30-16:30 地点：建工楼三楼小会议室	学员自学，看方案 【信琦】	典型课程教学跟岗实践（建筑工程计量与计价） 【蒋青纯】 时间：13:50-15:10 地点：教学楼1-605	典型课程教学跟岗实践（房屋构成与构造） 【林小静】 时间：13:50-15:10 地点：建工楼三楼综合实训室	网络平台的移动端课程建设培训 【彭康华主持、得实信息科技有限公司】 时间：14:30-16:30 地点：科技楼406
日期	11月21日	11月22日	11月23日	11月24日	11月25日	
第十三周 建筑工程学院	上午	典型课程教学跟岗实践（安装工程计量与计价实训） 【高莉、王文杰】 时间：08:20-09:40 地点：教学楼1-802	中高职衔接实训课程设计（实训室建设及管理） 【李东锋、赵学问】 时间：10:00-12:00 地点：建工楼三楼小会议室	中高职衔接学生座谈 【专业负责人、2016级三二分段学生代表】 时间：10:00-12:00 地点：建工楼中间议室	建筑工程技术专业、工程造价专业一体化人才培养方案编制（分专业自行收集分析资料）	建筑工程技术专业、工程造价专业一体化人才培养方案编制（分专业自行编制培养方案）
	下午	中高职衔接一体化课程设计研讨 【专业负责人、核心课程负责人】 时间：14:30-16:30 地点：建工楼三楼小会议室	建筑工程技术和工程造价专业实训室、校企合作工作室参观 【李东锋、赵学问】 时间：14:30-16:30 地点：建工楼等地	建筑工程技术专业、工程造价专业一体化人才培养方案编制（分专业自行收集分析资料）	建筑工程技术专业、工程造价专业一体化人才培养方案编制（分专业自行编制培养方案）	跟岗实践总结 【建筑工程学院领导、专业负责人及骨干教师】 时间：14:30-16:30 地点：建工楼三楼小会议室

建筑工程学院跟班老师：张荣（电话：13650858190）

广东工程职业技术学院中高职衔接合作项目师资培训班学员出勤情况

序号	单位	日期	10月24日	10月25日	10月26日	10月27日	10月28日	10月31日	11月1日	11月2日	11月3日	11月4日	出勤 天数 合计	备注
		姓名												
1	广州市增城区职业技术学校	冯建明	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	10	培训内容：CD10 培训与实践等 培训时间：2016 年10月24 日-11月4 日 培训地 点：东软 集团
2	广州市增城区职业技术学校	洪杰	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	10	
3	汕头市林百欣科技中专	纪鑫水	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	10	
4	广州市天河职业高级中学	邹宇琳	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	10	
5	广州市天河职业高级中学	黄婷	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	10	
6	广州市天河职业高级中学	尹伟国	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	10	
7	中山火炬开发区理工学校	罗妙辉	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	10	
8	中山火炬开发区理工学校	丛中笑	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	10	
9	中山火炬开发区理工学校	景茵	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	10	
10	中山火炬开发区理工学校	夏兴旺	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	10	
11	佛山市南海区盐步职业技术学校	黄启鹏	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	10	
12	广州市市政职业学校	张志敏	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	10	
13	广州市市政职业学校	赵雪洁	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	10	
14	广州市市政职业学校	冼洁仪	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	10	

制表人：陈晓琳

审核人：罗婷

