

# 广东技术师范大学 师资培训中心

---

## 广东技术师范大学关于举办 2021 年高职院校 “优秀青年教师跟岗访学（国培）”培训班的通知

各高职院校：

根据《广东省教育厅关于做好 2021 年职业院校教师素质提高计划培训工作的通知》要求，广东技术师范大学拟于 2021 年 7 月 11 日-11 月 22 日举办高职院校“优秀青年教师跟岗访学（国培）”培训班。具体事项通知如下：

### 一、培训目标

通过教学工作坊、沙龙研讨、示范教学、课堂观摩、课题研究、论文撰写等形式提高青年教师的教学设计、教学实施、课堂管理、成绩测试和课堂评价、与学生沟通等方面的技能，有效地促进教师的师德养成、专业知识更新、实践技能和教学能力提升，使学员具备较强的教学研究意识，掌握常见的教学研究方法，提升教学科研能力。

### 二、培训对象人数

（一）高职院校教师 8 人，每校限报 2 人。

（二）遴选条件

1. 具有发展潜力的优秀青年教师，年龄一般不超过 35 岁；
2. 具有中级以上职称；
3. 从事职业教育 3 年以上；
4. 师德良好，身体健康，能够脱产参加全程学习与实践。
5. 以下领域及专业优先：

【装备制造领域】机械制造技术、机械加工技术、模具制造技术、机电技术应用；

【电子信息领域】电子与信息技术、电子技术应用、电气运行与控制、电气技术

应用；

【交通运输领域】汽车制造与修理、汽车电子技术应用；

【自动化领域】工业自动化仪表及应用；

【职业教育基础领域】学前教育、思想政治教育、职业教育教学法、心理学、教育技术学、汉语言文学、英语；

【艺术设计领域】工艺美术、艺术设计；

若不符合上述专业，可根据学员所学专业配备相应专业的导师。

### 三、培训时间与地点

（一）培训时间：2021 年 7 月 11 日--11 月 22 日，共 120 天（上午 9：00—11：30，下午 14：30—17：00）。

各阶段培训时间如下（受疫情影响，计划安排或有变化，请见后续通知）：

第一阶段：7 月 11 日-7 月 17 日（7 天），专题理论研修；

第二阶段：8 月 1 日-8 月 30 日（30 天），网络研修阶段；

第三阶段：9 月 1 日-11 月 19 日（80 天），跟岗实践阶段（含广师大校内跟岗、省外调研和省内高职院校跟岗）；

第四阶段：11 月 20 日-22 日（3 天），总结结业。

（二）报到时间：2021 年 7 月 11 日下午 15：00—17：00。报到地点：广州市天河区中山大道 293 号广东技术师范大学（东校区）师资培训中心。

### 四、培训主要内容

通过全面参与培训学校教育教学实践和管理工作，帮助青年教师更新教育理念，提升教学能力、研究能力和管理能力，解决教育教学中的实际问题。重点开展备课、说课、教学演练，进行评课、研课、磨课，参与导师主持的科研或教研活动。采取分专业以“师带徒”、“一对一”模式，集中面授、跟岗实践、交流研讨、网络研修等形式进行为期 120 天的培训。

培训学员可选择与专业相关的导师进行跟岗培训，导师主要情况如下：

序号	导师	职称	研究方向	对应中职专业	主要荣誉奖项与研究成果情况
----	----	----	------	--------	---------------

1	许 玲	教授	职业技术教育学		广东省省重点学科职业技术教育学的学科带头人，一直致力于高等教育与职业教育的研究与实践，主持完成了全国教育科学规划教育部重点课题“硕士层次中职师资培养模式探索”、广东省教育科研重大课题“广东省中等职业教育发展研究”、广东省教育厅“职教师资培养的探索与实践”等课题 10 多项。在《教育发展研究》等期刊发表论文多篇。主讲的课程《计算机网络》获评为广东省省级精品课程；获得广东省“南粤优秀教师”称号；两次获得广东省优秀教学成果奖。
2	陈丽君	教授	教育心理学、学前教育学	心理学	主持项目： 1. 职教类师范生隐性知识结构及管理研究，广东省教育科学“十二五”规划 2012 年度研究项目，2013.02-2015.03 2. 基于隐性知识建构的研究生科研创新能力培养模式研究，广东省学位与研究生教育创新计划项目，2013.12-2015.12 3. 基于生态系统理论的职业院校专家型教师成长路径研究，广东省哲学社会科学规划学科共建项目，2014.12-2017.05 4. 职业技术教育学研究生优秀教育案例库建设，广东省研究生教育创新计划项目，2016.12-2018.12 5. 兼职身份对职业院校教师工作绩效的影响研究，广东省教育厅项目，2017.01-2018.12 第八批“千百十工程”培养对象(省级)
3	王晓军	教授	机械工程/数控技术及高端装备、工业机器人控制技术及应用	机械工程、控制工程、模具	中组部“西部之光”国家级学科带头人培养计划人才，广东省科技厅“数控技术及功能部件工程技术研究中心”主任、广东省高校创新团队“数控装备及功能部件”负责人，广东省高校“数控技术及装备”重点实验室提升平台负责人，广东技术师范学院教学名师，南粤优秀教师。省中青年骨干教师，省重点学科“数字化制造及智能化仪表”方向学术带头人，省“百千万人才工程”省级人选，市新世纪学科带头人，江西省科技厅“大功率 LED-COB 照明组件工程技术研究中心”主任。广东省 2012 年“南粤优秀教师”

4	杨 勇	教授	机械工程、车辆工程	加工制造类（先进制造技术、机器人技术等）、汽车类（汽车电子技术与应用、汽车制造与检修等）	<p>1、科研项目：</p> <p>（1）广东省自然科学基金面上项目，非线性水液压驱动机械手建模与鲁棒控制研究，2016/01-2019/12，在研，主持</p> <p>（2）广东省自然科学基金面上项目，电子节气门高精度智能协调优化滑模变结构控制研究，2015/10-2018/09，在研，主持</p> <p>2、获授权的知识产权：</p> <p>（1）一种采用普通胶带纸的自动贴管机和自动贴管方法，发明专利，2016</p> <p>（2）一种普通胶带纸输送机构和输送方法，发明专利，2017</p> <p>（3）一种用于道路施工的可移动桥式车辆通行系统，发明专利，2017</p> <p>（4）一种用于道路施工的可移动支撑设备，发明专利，2017</p> <p>第六批“千百十工程”培养对象(省级)</p>
5	岑 健	教授	控制科学与工程	自动化、电气工程及其自动化、机电一体化	<p>1. 广东省科技应用型重大专项项目:水风复合冷却关键技术研究及高能效空调的产业化项目负责人</p> <p>2. 广东省科技计划项目: 建筑能源流智能检测与动态优化重调度关键技术研发及节能示范应用项目负责人；</p> <p>3. 广东省科技重大专项项目:基于云计算的智慧城市综合管廊集成关键技术的研发与应用示范项目校方负责人；</p> <p>4. 广东省自然科学基金项目:网络化复杂系统故障诊断关键问题的研究项目负责人；</p> <p>5. 广东省自然科学基金项目:基于人工免疫系统的机组复合故障诊断技术研究项目负责人；</p> <p>6. 广州市科技计划项目:网络化建筑智能能耗管理与节能优化控制关键技术研究项目负责人；</p> <p>7. 广州市产学研协同创新重大专项项目:高效节能型双冷凝器空调的研发及其产业化校方负责人；</p> <p>8. 广东省高等学校高层次人才项目:大型化工机组复合故障集成诊断关键技术研究项目负责人。</p> <p>第七批“千百十工程”培养对象(省级)</p>
6	祁 伟	教授	检测技术与自动化装置	电子技术与应用	<p>1、2012 年~2017 年，指导学生参加中国机器人大赛暨 RoboCup 公开赛、“飞思卡尔”杯智能汽车竞赛、挑战杯等多项竞赛，荣获国家级、省级，一等奖、二等奖近 40 项。</p> <p>2、2016 年荣获“广州市科技教师智能机器人创新能力培训”实施质量优秀。</p>

					3、近几年获广东省、广州市科研、教学项目 9 项，到位经费 172.4 万元。
7	杨 舰	教授	物联网、智能控制与检测、电梯技术	电气运行与控制 电子技术应用 工业自动化仪表及应用 电子与信息技术 电子技术应用	<p>近五年获奖情况 1. 第五届高等学校千百十校级培养对象，广东省教育厅，2008-2012；</p> <p>2. 主持“突出核心能力的高校应用性课程行动导向教学的探索与实践”，2016 年校级教研成果一等奖；</p> <p>3. 主持“突出核心能力培养电子科学与技术专业职教师资“课程与教学内容”探索与实践“，2014 年校级教研成果二等奖；</p> <p>4. 参与“应用电子技术教育专业教改探索与实践”，2012 年校级教研成果一等奖；</p> <p>5. “十二五”职教培训项目优秀教师，广东技术师范学院，2016；</p> <p>近五年研究项目情况：</p> <p>6. 主持国家精品资源共享课程“电子学科教学法”，10 万，中国教育部，2017-；</p> <p>7. 主持中德合作项目：Entwicklung von Konzeptionen für eine Nachhaltige Entwicklung in der beruflichen Ausbildung in den Bereichen Mechatronik und Management（教育科学：机电控制领域可持续性发展研究），10 万，德国文教部，2011-2012；</p> <p>8. 主持广东省公益研究与能力建设专项：多楔形复合钢带电梯的断股检测系统关键技术研究（No. 2015A030401100），110 万，广东省科学技术厅，2015.04-至今；</p> <p>9. 参与国家青年基金项目：基于统计学习的复杂系统建模及控制技术研究（No. 60704012），21 万，国家自然科学基金委，2008-2012；</p> <p>10. 主持博士后项目：基于无线互联技术的物联网电梯信号传输系统开发，10 万，日立电梯中国有限公司，2013-2015；</p> <p>11. 主持横向项目：电梯用多楔形复合钢带断股检测技术，10 万，广东日创电梯有限公司，2015-2016；</p> <p>12. 参与广州市科技计划项目：基于指纹身份认证的电子商务关键应用技术（No. 2014J4100078），8 万，广东省科学技术厅，2014-2017；</p> <p>13. 主持广东省高等教育重点教改项目：突出核心能力的高校应用性课程行动导向教学法的实践研究，2 万，广东省教育厅，2013-2016；</p> <p>14. 主持广东省教研成果奖培育项目：突出核心能力的高校应用性课程行动导向教学的探索与实践，广</p>

					<p>东省教育厅，2015-2017；</p> <p>15. 主持广东省高校质量工程项目：省级精品资源共享课“电子学科教学法”，广东省教育厅，2013-2017；</p>
8	白 崇	教授	中国古代文学、职业教学法	汉语言文学	<p>主持项目：</p> <p>国家级精品视频公开课建设项目：魏晋风度</p> <p>广东省“十二五”社科规划项目：六朝文学演进中的正变问题研究（GD12XZW02）</p> <p>广东省高校教育科学“十二五”规划项目：基于工学一体化思路下的职教人文素质教育研究（2014GXJK106）</p> <p>广东省研究生教育创新计划项目：职教语文类专业硕士人才培养标准的建构（2015JGXM-MS42）</p> <p>获奖：</p> <p>2010 年，第五届本科教学观摩大赛一等奖。</p> <p>2014 年，中国喀什地区普通高校毕业生赴对口援疆省市培养工作优秀工作者。</p> <p>2012、2013 年，广东省职业院校专业教师“送教上门”培训优秀教师。</p> <p>2016 年，广东省职业院校师资培训优秀教师。</p>
9	汪永智	教授	思想政治教育		<p>1. 主持纵向和横向课题 19 个，其中有 2014 年 6 月主持广东省委宣传部委托项目《中国梦与大学生理想教育》，2014 年 12 月主持省教育综合改革试点项目《构建与实施基于现代职业教育体系的广东省中职学校立德树人长效机制》，主持 2017 年省级学校德育专项资金竞争性分配项目《中职学校德育项目》，主持 2018 年教育发展专项资金（教育工作专项）《中职学校德育项目》。</p> <p>2. 主编著作 8 部。主要有 2014 年第一主编《特色与品牌》，2015 年第一主编编《实践与创新》，2016 年主编《把立德树人制度化》，2016 年主编《“四个全面与大学生理想信念教育》，以上均由中山大学出版社出版。2017 年第一主编《中等职业学校学生公约图文读本》，高等教育出版社出版。</p> <p>3. 2016 年受教育部职成司和中国职教学会德育工作委员会委托在广东创办第一届全国中职学校班主任基本功大赛，指导 5 人有 2 人获得一等奖 3 人获得二等奖；2017 年指导 5 名广东省中职学校班主任参加第二届全国中职学校班主任基本功大赛，5 人均获得一等奖；2018 年指导 6 名广东省中职学校班主任参加全国中职学校班主任专业能力提升研学活动，5 人获得一等奖 1 人获得二等奖。</p> <p>2018 年主持的《中职学校“五重五步”德育模式的</p>

					创新实践》被省教育厅评定为 2017 年教育教学成果一等奖。
10	刘颖悟	教授	油画艺术创作、美术教育	美术、工艺设计等	<p>发表学术论文（作品）60 多篇（幅），在广东美术馆举办《世相》个人作品展览 1 次，多次获得省部级及国家级艺术奖项；获“广东省高等学校教学成果一等奖”2 次，作品被国家体育博物馆、广东美术馆收藏。</p> <p>主持教育部“特色专业建设、国家质量工程综合改革试点专业、卓越中职师资培养 3 项国家专业建设项目、省本科一流专业 1 项目，省哲学社会科学规划等项目 3 项。作品分别入选第七届、第八届、第十三届全国美术作品展，第四届、第六届全国体育美术作品展，第 27 届亚洲国际艺术展，出版专著《情语乡情——刘颖悟油画艺术作品集》，《世相——刘颖悟油画作品集》、《抱朴守真：刘颖悟油画艺术》、主编《当代中国高等艺术教育名家个案研究》6 部系列教材。</p>

备注：若表中所列导师没有专业相符的，可根据学员所学专业配备相应专业的导师。

## 五、考核评价方式

（一）培训考核分为日常考核和结业考核两部分。日常考核以出勤、培训总结构成，具体内容包括：

（1）集中培训期间考勤，占考核成绩 20%。学员应按培训要求按期参加培训，培训机构要严格出勤考核；如有特殊情况，请假需获参培学校及培训基地批准；培训累计缺勤 2 天以上或超十分之一学时者，视为考核不合格。

（2）导师的评价成绩，占考核成绩 20%。

（3）研修期间发表一篇论文，占考核成绩 30%。

（4）培训结束时，每个学员培训结束前提交一份教学设计或方案以作教学展示。提交一份不少于 3000 字的学习总结，占考核成绩 30%。

（二）结业考核时由项目实施工作小组根据上述 3-4 项学员完成情况，并结合学员出勤和导师评价情况，对学员进行总体考核，总评成绩分为优秀、良好、合格、不及格四个等次。

（三）考核成绩合格者由项目承担机构颁发教育部统一格式的《高职院校教师国

家级培训合格证书》，获得继续教育学时。

## **六、培训费用及食宿安排**

（一）培训费由省教育厅专项经费承担。

（二）食宿统一安排，费用由教育厅专项经费承担。

（三）集中培训参训学员往返培训基地和出省交通费由学员所在单位承担。

## **七、其他事项**

### **（一）报名方式**

登陆广东省教师继续教育管理系统（职业教育）（网址：<http://zyjspx.gdedu.gov.cn/zyjspx>“管理系统”），下载网站首页“操作指南”，查看教师用户报名手册，根据流程进行网上注册报名，填写个人基本信息，上传相关证明材料。报名截止期为3月31日，额满为止。如遇报名帐号密码问题，请咨询学员所在学校培训相关部门负责人解决。

报名成功后，所在学校及各地市教育局或省属中职学校通过“管理系统”审核报名资格，承训高校进行资格复核，对符合条件的教师发放录取通知。

### **（二）联系人及联系方式**

联系人：王芹磊 电话：38265554，15002038239； 邮箱：gdzzjsfzxx@163.com。

### **（三）乘车路线（BRT公交线路“学院站”下车均可）**

广州火车站/广东省站：B2路；

广州火车东站：B20路；

天河客运站：B12路；

火车南站（高铁）：乘坐地铁2号线从广州南站到公园前站转地铁1号线（广州东站方向），到体育西路站下，从E出口往“体育中心”BRT公交站往夏园方向转任何一路经过“学院站”的快速公交车在“学院站”下车经天桥往左到。

广东技术师范大学师资培训中心

2021年3月12日