

常州市高级职业技术学校
江苏联合职业技术学院武进分院 武进技师学院
江苏省武进中等专业学校 武进开放大学

2020 年招生咨询

中职与普通本科 3+4 贯通培养

① 什么是中职与普通本科 3+4 贯通培养？

2012 年以来，江苏省开展现代职教体系建设试点工作，着力构建从中职到应用本科的人才培养体系。中职与普通本科 3+4 贯通培养，由国家中等职业教育改革发展示范校与应用型本科院校共同承担。3+4 学生不用参加高考，前 3 年在我校就读中职，需要转段考试，对口单招考试，合格才能转段，升入相应本科院校完成四年本科段学习，毕业可取得全日制本科文凭和学士学位证书。3+4 项目由我校和高校联合申报，由江苏省教育厅审批，并在《省教育厅关于公布 2020 年江苏省现代职教体系建设试点项目的通知》公布。

② 中职与普通本科 3+4 贵校有什么专业？对应的大学本科专业是什么？

我校是国家示范性职业学校，经省教育厅批准我校计算机平面设计专业与常州大学视觉传达设计专业“3+4”本科贯通培养。机电技术应用专业与江苏理工学院机械电子工程专业“3+4”本科贯通培养。

③ 中职与普通本科 3+4 专业有什么优势？

中职与普通本科 3+4 贯通培养，实行“七年一贯制”人才培养方案，学生在前三年的学习中，不仅在文化课上与普高同轨，还强化专业技能的教学和实训，学生在进入本科阶段学习之前，一般均可取得相应专业的中级技能证书，真正实现“高技能+高学历”，更具就业和发展竞争力。3+4 项目要求中职校必须为国家改革发展示范校，且专业必须为示范、品牌专业。按照江苏省教育厅规定录取分数不得低于当地四星级普通高中录取分数，常州市中考录取分原则上不低于 550 分。我校对接的均为高校公办热门本科，参加高考的考生考取的难度都很大，3+4 已经越来越被家长认可，近年招生成火爆的形势。

④ 如何报考我校中职与普通本科 3+4 贯通培养？

根据常州教育考试院规定，“3+4”中职与普通本科贯通培养列入提前批次招生，考生必须填报第一批次志愿，在第一批次提前录取学校中录取。

学校名称	专业名称	招生计划	备注
江苏省武进中等专业学校	计算机平面设计	35	后四年在常州大学视觉传达设计专业就读
	机电技术应用	30	后四年在江苏理工学院机械电子工程专业就读

◎7 月 29 日下午 “3+4” 补录公告。请考生关注常州市职业院校网上统一招生平台 <http://czkszyzys.czerc.com/>

◎7 月 30 日上午 8:00-11:00 “3+4” 补录报名，下午 1:00 “3+4” 补录公示。

专业介绍

计算机平面设计/视觉传达设计

3+4 中职与普通本科分段培养

培养目标：本专业落实立德树人根本任务，注重学生德智体美劳全面发展，培养具有良好职业道德和素养，具备艺术设计与创作、艺术造型、视觉表达、电脑设计、商业摄影等专项技能，具有适应装潢美术设计、广告设计、多媒体作品制作等岗位需求的新时代高素质应用型技术人才。

主要专业课程：实用美术基础、图形图像处理、摄影摄像技术、平面设计与制作、三维制作、桌面排版技术、网页设计与制作、网页美工、工程效果设计等。

获取证书：多媒体作品制作员、图形图像处理、全国计算机等级一级证书；全国公共英语等级二级证书。

培养主要就业岗位及方向：本专业是江苏省教育厅批准的中职与普通本科“3+4”分段培养定向专业。“3”指在本校学习三年，完成中等职业教育计算机平面设计专业相关课程学习和技能训练。“4”指经考核，符合转段条件，升入常州大学完成四年本科视觉传达设计专业学习，毕业可取得全日制本科文凭和学士学位证书。

常州大学简介：常州大学坐落于经济繁荣、人文荟萃的江南历史文化名城——江苏常州，是江苏省人民政府与中国石油天然气集团公司、中国石油化工集团公司及中国海洋石油总公司共建的省属全日制本科院校。学科特色较为鲜明，学科门类较为齐全，涵盖工学、理学、管理学、经济学、文学、法学、艺术学、医学、农学、教育学等十大学科门类。学校是博士学位授予单位，2012 年获批服务国家特殊需求博士人才培养项目，现有 1 个一级学科博士学位授权点、13 个一级学科硕士学位授权点、3 个专业学位类别授予点、9 个专业学位授权领域。



专业介绍

机电技术应用 / 机械电子工程

3+4 中职与普通本科分段培养

培养目标: 培养掌握机电技术应用, 数控智能设备应用, 工业控制设备应用, 能从事机电一体化设备的安装、调试、运行、维护和营销等工作, 具备创业、创新精神和良好职业道德、终身学习能力, 能胜任生产、服务、管理一线工作的高素质高技能人才。

主要专业课程: 机械基础、机械制图、AutoCAD、机床电气控制与 PLC、电工电子技术、实用电器维修、机械加工技术、电机维修、车工技能、钳工技能、数控加工技术、金属工艺学。

获取证书: 电工中级、全国计算机等级一级证书; 全国公共英语等级二级证书。

主要就业岗位及方向: 本专业是江苏省教育厅批准的中职与普通本科“3+4”分段培养定向专业。“3”指在本校学习三年, 完成中等职业教育机电技术应用专业相关课程学习和技能训练。“4”指经考核, 符合转段条件, 升入江苏理工学院完成四年本科机械电子工程专业学习, 毕业可取得全日制本科文凭和学士学位证书。

江苏理工学院简介: 江苏理工学院是省属全日制普通高校, 是教育部本科教学工作水平评估优秀单位、“服务国家特殊需求人才培养项目”硕士专业学位研究生培养试点工作单位、全国首批职教师资培训重点建设基地和江苏省首批决策咨询研究基地。建有智能制造学院、新能源汽车学院、医疗器械学院、深兰人工智能学院等多个行业学院和研究院, 开设 60 个本科专业, 在机械工程、环境工程两个领域招收硕士专业学位研究生, 形成了以工科为主, 多学科协调发展的办学格局。

