

中职与本科 3+4 分段培养

一、什么是中职与本科 3+4 分段培养？

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 分段培养，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，毕业年度参加全省职教高考公共基础科目考试，并符合本科高等学校入学标准，升入相应本科院校完成四年本科段学习，符合毕业条件，颁发普通本科学历证书，符合学士学位授予条件，颁发学士学位证书。3+4 项目由我校和高校联合申报，由江苏省教育厅审批并公布。

二、中职与本科 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”中职与本科分段培养；机电技术应用专业与江苏理工学院机电技术教育专业“3+4”中职与本科分段培养。

三、中职与本科 3+4 分段培养专业有什么优势？

中职与本科 3+4 分段培养，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。

四、如何报考我校中职与普通本科 3+4 分段培养？

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，考生必须在中考前填报志愿，在志愿表提前批次中进行填报，由常州市教育考试院根据中考成绩，按照“平行志愿+辅助分排序”的原则进行录取。

学校名称	专业名称	招生计划	备注
常州市高级职业技术学校	6007 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
	6008 机电技术应用	30	后四年在江苏理工学院机电技术教育专业就读

注：实际招生计划以市教育考试院公布为准！

专业简介

计算机平面设计/视觉传达设计

中职与本科分段培养（3年+4年）

培养目标：主要为江苏省高等院校输送优秀人才，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。

主干课程：语文、数学、英语、思想政治；素描、色彩、构成、中外美术史、图形创意、版式设计等。

职业资格证书或职业技能等级证书：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。

主要升学方向：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，第3年参加江苏省中职职教高考。“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，符合毕业条件，颁发普通本科学历证书，符合学士学位授予条件，颁发学士学位证书。

转段要求：语数外文化课参加江苏省中职职教高考总分（400分）达260分以上；核心课程（素描、色彩、photoshop、illustrator）由常州大学考核过关，取得全国计算机等级一级证书、全国公共英语等级二级证书、图形图像处理中级职业资格证书。

常州大学简介：常州大学是省属全日制本科院校。学科特色鲜明，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。学校在软科2024中国大学排名中位居全国第152位。

机电技术应用/机电技术教育

中职与本科分段培养（3年+4年）

培养目标：主要为江苏省高等院校输送优秀人才，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。

主干课程：语文、数学、英语、思想政治；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、金属工艺学等。

职业技能等级证书：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。

升学方向：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，第3年参加江苏省中职职教高考。“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电技术教育专业学习，符合毕业条件，颁发普通本科学历证书，符合学士学位授予条件，颁发学士学位证书。

转段要求：语数外文化课参加江苏省中职职教高考总分（400分）达260分以上；核心课程（机械基础、机械制图、电工基础、电子线路）由江苏理工学院考核过关，取得全国计算机等级一级证书、全国公共英语等级二级证书、电工中级职业技能等级证书。

江苏理工学院简介：省属全日制普通高校，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。学校在软科2024中国大学排名中位居全国第324位。