



2023 年江西省“未来工匠培育计划” (交通强省班) 招生简章

根据《江西省 2023 年普通高校专升本考试招生实施方案》以及《关于做好江西省 2023 年普通高校专升本考试招生报名工作的通知》文件精神,2023 年江西省“未来工匠培育计划”设立“交通强省班”,省教育厅确定华东交通大学为培养高校。为做好 2023 年我省“未来工匠培育计划”(交通强省班)招生工作,特制订本招生简章。

一、招生对象

参加省级及以上技能竞赛工科类赛项并获奖的江西省高校普通高职(专科)优秀应届毕业生。

二、招生专业、招生人数及学费标准

序号	招生代码	本科专业名称	招生人数	学费标准
1	080207	车辆工程	30	4940 元/年
2	081007	铁道工程	30	5220 元/年

备注:如以上某专业招生计划满额而另一招生计划未完成,则将未完成的专业计划指标调整为已满额专业进行录取。

三、报考条件

考生报考需同时满足以下条件:

1. 遵守《中华人民共和国宪法》及其他法律法规;
2. 身体状况符合相关要求;
3. 高职(专科)学习期间无记过及以上纪律处分,或高职(专科)学习期间受到纪律处分,但报考前已解除处分的;
4. 2023 年 7 月 31 日前可取得高职(专科)毕业证书;
5. 参照《江西省 2023 年普通高校专升本考试对应专业(类)指导目录》,专业基础及技能知识考试科目为“高等数学及其应用”的;



6. 参加省级及以上技能竞赛工科类赛项并获奖，具体赛项见表 1 和表 2。

表 1. 省级及以上技能竞赛项目（车辆工程专业）

主办部门	竞赛类型	参赛项目
教育部、江西省教育厅	全国职业院校技能大赛、江西省职业院校技能大赛	复杂部件数控多轴联动加工技术
		机电一体化项目
		数控机床装调与技术改造
		模具数字化设计与制造工艺
		机器人系统集成（制造单元智能化改造与集成技术）
		现代电气控制系统安装与调试
		工业机器人技术应用
		新能源汽车技术与服务
		汽车检测与维修
		汽车技术
		船舶主机和轴系安装
		机器视觉系统应用
		飞机发动机拆装调试与维修
		电子产品设计及制作
		集成电路开发及应用
		嵌入式技术应用开发
	轨道交通信号控制系统设计与应用	
	汽车营销技能	
	江西省大学生科技创新与职业技能竞赛	智能机器人
		智能制造挑战赛
中国汽车工程学会、江西省汽车工程学会	全国大学生机械创新设计大赛、江西省大学生机械创新设计大赛	
	中国“互联网+”大学生创新创业大赛、“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛、“创青春”大学生创业大赛	
	江西省大学生职业生涯规划大赛	
世界技能组织、人社部、江西省人社厅	世界技能大赛（含国家、省级选拔赛）、中国技能大赛（全国职业技能大赛）、江西省“振兴杯”职业技能大赛	轨道车辆技术、光电技术、原型制作、增材制造、工业设计技术、工业 4.0、可再生能源、机器人系统集成、工业机械
		电子技术、汽车维修、新能源汽车智能化技术、网络信息系统、物联网技术、无人机驾驶员、无人机装调工、汽车维



		修工（新能源汽车电控技术）、汽车装调工（新能源汽车轻量化技术）、机动车检测工（新能源汽车传感与网联技术）
	世界职业院校技能大赛	增材制造技术、虚拟现实（VR）设计与制作、信息安全管理与评估、跨境电商、机电一体化项目、智能产线安装与调试、工业机器人技术应用、无人机维修与应用、信息技术应用创新、物联网技术应用、云计算、通信网络管理、迷宫机器人、汽车技术、碳中和可再生能源工程技术
	江西省第一届职业技能大赛	机电一体化、移动机器人、数控车、数控铣、电工、装配钳工、电子技术、汽车维修、新能源汽车智能化技术、飞机维修、车身修理、汽车技术、汽车喷漆、重型车辆维修、制冷与空调、工业控制、工业机械、制造团队挑战赛、CAD 机械设计、塑料模具工程、原型制作、焊接、增材制造、工业设计技术、工业 4.0、光电技术、可再生能源、机器人系统集成、轨道车辆技术

表 2. 国家级、省级技能竞赛项目（铁道工程专业）

主办部门	竞赛类型	参赛项目
教育部、江西省教育厅	全国职业院校技能大赛、江西省职业院校技能大赛	建筑装饰技术应用
		建筑工程识图
		工程测量
	中国“互联网+”大学生创新创业大赛、“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛、“创青春”大学生创业大赛	
	江西省大学生职业生涯规划大赛	
世界技能组织、人社部、江西省人社厅	世界技能大赛（含国家、省级选拔赛）、中国技能大赛（全国职业技能大赛）、江西省“振兴杯”职业技能大赛	建筑信息建模
全国铁道职业教育教学指导委员会	高速铁路精测精调技能大赛	CPIII 控制网高程测量、轨道精调精测
中国建设教育协会	全国高等院校学生“斯维尔杯”BIM-CIM 创新大赛	BIM 建模、BIM-CIM 应用



中国土木工程学会	全国高校 BIM 毕业设计创新大赛	土建施工 BIM 建模与应用、BIM 全过程造价管理与应用、BIM 招投标管理与应用、BIM 装饰设计创意与应用创新、BIM 建设工程项目管理应用、装配式建筑 BIM 设计与建造、智能建造与管理创新、BIM 正向设计应用创新
中国高等教育学会工程教育专业委员会、江西省教育厅	全国大学生结构设计竞赛、江西省大学生结构设计竞赛	结构设计
中国建设教育协会、江西省土木建筑学会	全国装配式建筑职业技能竞赛、江西省土木建筑类优秀大学生奖“建信杯”装配式建筑应用技能竞赛	构件深化设计、构件制作与安装、装配式建筑施工员

四、报名工作

(一) 报名时间：凡符合报考条件的专升本考生于 2023 年 1 月 9 日 9:00-13 日 17:00 时间内，自行登录江西省教育考试院网站（网址：www.jxeea.cn）“专升本报考系统”进行网上报名。

(二) 志愿填报时间：通过“未来工匠培育计划”（交通强省班）报名资格审核的考生于 2023 年 3 月登录江西省教育考试院网（网址：www.jxeea.cn）“专升本志愿填报系统”，完成交费后填报志愿。

其它报名、考试、录取等具体要求参照《关于做好 2022 年江西省“未来工匠培育计划”招生考试工作的通知》《江西省 2023 年普通高校专升本考试招生实施方案》以及《关于做好江西省 2023 年普通高校专升本考试招生报名工作的通知》等文件。

五、资格审查

不符合“未来工匠计划”报考条件的考生一律不得填报，报考资格审查贯穿考试录取全过程。

(一) 报名资格审核。由考生就读（毕业）院校负责审核。所在院校依据规定的招生对象和报考条件对考生资格及其填报的基本信



息和报名照片进行审核。对初审不合格的考生要标注原因，并及时告知考生本人。

(二) 获奖资格审核。报考“未来工匠培育计划”（交通强省班）的获奖学生资格，由省教育厅负责审核。

(三) 省教育厅负责对高校最终拟录取考生名单进行学历资格复查。对不符合录取条件的考生，将取消录取资格。

六、教育教学与学生管理

(一) 培养方式

通过江西省“未来工匠培育计划”（交通强省班）专升本招生录取的学生，在华东交通大学完成2年本科阶段的学习，培养地点在华东交通大学。

(二) 学籍学历

专升本招生录取的学生在校学习期间，学籍管理由华东交通大学按照《普通高等学校学生管理规定》执行，在学籍学历信息管理平台注册学籍。学生按教学计划修完规定课程，成绩合格，由华东交通大学颁发普通高等教育本科毕业证书，其毕业证书上标注“在本校XX专业专科起点本科学习”，学习时间按进入本科阶段学习的实际时间填写。符合学士学位授予条件的授予相应学士学位。

(三) 教育教学管理

依托华东交通大学车辆工程、铁道工程两个国家级一流本科专业建设点，深化与轨道交通类企业的产教融合和协同育人，开设两个“未来工匠培育计划”（交通强省班），分别为“车辆工程交通强省班”和“铁道工程交通强省班”。学校为“交通强省班”制订专门的人才培养方案，实行学校专业教师和企业工程师双导师制，鼓励学生就读期间积极获取“1+X”技能等级证书。

七、纪律要求



学校不举办任何形式的考前辅导班，不向任何培训机构和个人提供举办专升本考试辅导班的相关资料、场所及设施等。对专升本考试中考生、考试工作人员、社会其他人员的违纪违规行为，将按照《国家教育考试违规处理办法》（教育部令第33号）和《普通高等学校招生违规行为处理暂行办法》（教育部令第36号）执行，涉嫌犯罪的，将及时移送司法机关，依法处理。

八、其它

未尽事宜请向华东交通大学招生办咨询，解释权归华东交通大学招生办。

联系地址：南昌市昌北双港东大街808号华东交通大学招生办
（南区教16栋203办公室）

邮编：330013

招生咨询：0791-87046576

监督电话：0791-87046333

附件：华东交通大学简介

华东交通大学

2023年2月27日



附件

华东交通大学简介

华东交通大学是一所以交通为特色、轨道为核心、多学科协调发展的教学研究型大学，国铁集团与江西省人民政府、国家铁路局与江西省人民政府“双共建”高校，“中西部高校基础能力建设工程”高校，博士学位授权单位。

历史沿革：1971年，国务院、中央军委决定将上海交通大学机车车辆系和同济大学铁道工程专业并入上海铁道学院，更名为华东交通大学，迁往江西。1978年，华东交通大学与上海铁道学院各自继续办学。学校原隶属铁道部，2000年，转制为“中央与地方共建，以地方管理为主”。

办学条件：学校坐落在“军旗升起的地方”江西南昌。学校临江怀湖、依山傍水，校内百鸟齐鸣、百花争艳、百树竞发，是一所宜学、宜教、宜研、宜居的山水学园。占地面积2816亩，各类建筑面积81万平方米，教学科研仪器设备总值4.8亿元。图书馆收藏纸质图书241万册，电子文献233万册。

师资队伍：学校现有教职工2000余人，其中专任教师1200余人，正副教授640余人。拥有“长江学者奖励计划”特聘教授、国家杰出青年基金获得者、国家高层次人才特支计划入选者、国家海外引才计划入选者、国家“百千万人才工程”入选者、“长江学者奖励计划”青年学者、中宣部“四个一批”文化名家、江西省“双千计划”入选者、“井冈学者”特聘教授、江西省主要学术与学科带头人、江西省百千万人才（高层次高技能领军人才）工程人选等国家和省部级人才



300 余人次。1 个团队入选“全国高校黄大年式教师团队”，1 个团队入选科技部重点领域创新团队，5 个团队入选省级示范研究生导师创新团队（并列全省第三）；涌现出全国岗位学雷锋标兵、全省普通高校金牌教师、江西省“新时代学生心中的好老师”、全省高校“最美辅导员”、“江西省五一劳动奖章”、“江西好人”、江西省优秀志愿者（抗疫类）省级示范研究生导师创新团队、“江西省三八红旗手工作室”、“江西省三八红旗集体”等优秀教师（团队）。

学科专业：学校涵盖工、经、管、文、理、法、教育、艺术等 8 个学科门类。拥有 3 个一级学科博士点、21 个一级学科硕士点，工程学学科进入 ESI 全球前 1%，3 个学科入选江西省一流学科，4 个学科成为江西省学科联盟牵头学科，具有 19 个专业学位授权类别，是硕士研究生推免工作单位。50 余个专业面向全国招生，其中 24 个专业入选国家一流本科专业建设点，19 个专业入选省一流本科专业建设点。拥有 4 个国家特色专业、3 个国家级卓越工程师试点专业，12 个专业通过工程教育认证（评估）。获评国家一流本科课程 5 门，主持获批教育部新工科和新文科研究与改革实践项目各 1 项，1 个专业入选教育部新文科建设试点专业。参加全省高校第二轮本科专业综合评价，16 个获评第一、14 个第二、7 个第三。

教育教学：学校形成了本硕博完整的人才培养体系，现有各类学生 3 万余人。2014 年，学校面向基层一线多维互动人才培养的改革与实践，获国家级教学成果二等奖。先后获评国家级实验教学示范中心、国家级大学生校外实践教育基地和首批“全国创新创业典型经验高校”“教育部深化创新创业教育改革示范高校”“全国高校实践育



人创新创业基地”、首批“国家级创新创业学院建设单位”。学校坚持“以本为本”，推进“四个回归”，持续深化本科教育改革，推动育人理念从“本科教学”转变为“本科教育”，主体地位从“以教师为中心”转变为“以学生为中心”，教学方法从“教为主”转变为“学为主”。自2015级学生起实施完全学分制，大力推行启发式、互动式、探究式教学和工程教育专业认证，教学质量持续提升。不断创新人才培养模式，成立现代产业学院，开设“詹天佑班”“茅以升班”“卓越工程师班”“中铁国际班”等特色班级；不断更新育人理念，实施“天佑学子培育计划”，成立天佑学院，发挥天佑学院作为本科教育改革特区和试验基地的引领作用，着力打造具有领袖、领军潜质的拔尖创新型和复合型人才。近年来，培养了以“中国大学生年度人物”（江西首位）、“中国大学生自强之星标兵”“中国青少年科技创新奖获得者”“小平科技创新团队”等为代表的一大批优秀学生典型和先进集体；获中国“互联网+”大学生创新创业大赛金奖、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛特等奖、全国研究生数学建模竞赛一等奖等为代表的国家级奖项1300余项。

科研创新：学校践行科技强国使命，在科研创新平台建设、高级别科研项目承接、高水平科研成果产出、社会服务等方面均取得突出业绩：先后荣获国家科技进步一、二等奖，江西省首个教育部人文社科一等奖等标志性奖项；实现国家杰出青年科学基金项目、国家自然科学基金重点项目、高铁联合基金重点项目、国家重点研发计划项目、国家自然科学基金优秀青年科学基金项目（海外）、国家社科领军人才项目等高水平项目承接的突破；学校现拥有省部共建国家重点实验



室 1 个、国家地方联合工程研究中心 2 个，国家级高校引智基地 1 个，教育部重点实验室和教育部工程研究中心等自然科学类省部级科技平台 33 个，省级重点智库和人文社会科学研究基地 15 个；近 5 年，承担各级科研项目 3800 余项，其中：国家级项目 350 余项，省部级项目 700 余项，横向项目 2000 余项；入选“江西省技术转移服务机构 TOP10”（全省仅三所高校入选），获批江西省高校科技成果转化和技术转移基地和国家知识产权培训江西基地；授权国家发明专利 500 余项、实用新型专利 1000 余项；以第一完成单位获省部级以上奖励 66 项，其中一等奖 9 项，包括教育部自然科学奖、江西省科学技术奖、江西省社会科学优秀成果奖等，2022 年江西省科学技术奖一等奖获奖数量并列全省高校第一；获社会力量奖 19 项，其中一等奖 10 项，包括中国铁道学会科学技术奖一等奖、吴文俊人工智能一等奖等。

招生就业：学校面向全国 33 个省（自治区、直辖市、特别行政区）招生，部分专业实施大类招生。在 16 个分批次招生的省份中，均参加一本批次招生。近年来录取分数线逐年攀升，生源质量稳居全省高校前列。学校连续 20 年获全省就业工作评估优秀单位、就业工作先进集体，并先后获评（批）全国高校就业工作先进集体、全国毕业生就业典型经验高校、全国高校毕业生就业能力培训基地、教育部高校职业生涯咨询特色工作室、南昌市大学生就业创业指导中心。招生就业处党支部获全省抗击新冠肺炎疫情先进集体和全省先进基层党组织荣誉称号。就业创业类课程获评首批国家级一流本科课程、全国就业创业金课（全国仅 21 门）；获首届全国高校教师教学创新大



赛就业指导课程教学赛事三等奖及江西省赛事一等奖（第一名）、江西省大学生职业生涯规划大赛一等奖（总成绩第一名），入选江西省高水平本科教学团队。近年本科毕业生就业去向落实率全省第一，江西省、教育部就业指导中心主要领导多次来校调研。每年两成以上毕业生进入世界 500 强企业，四成以上到国企就业，85%以上毕业生从事与所学专业相关工作。毕业生形成了“厚实有谱学得好、踏实靠谱干得好、朴实不摆谱合作好”的“三实三谱”华交学子特质，深受用人单位青睐。

开放办学：学校作为国铁集团与江西省人民政府、国家铁路局与江西省人民政府“双共建”高校，坚持贯彻服务轨道交通国家大行业和江西地方大产业两轮并转战略，开展对外交流合作。学校先后与中国中铁、中国铁建、中国中车、中国通号等集团结成战略伙伴，实现与原铁道部各行业领域战略合作全覆盖，并且积极与广州地铁、南昌轨道集团、东莞轨道公司、南宁轨道集团、宁波轨道集团等城市轨道交通企业开展合作，全面提升学校在城市轨道交通领域的影响力。同时，积极与江西省交通运输厅、江西省住房和城乡建设厅、江西省地震局、南昌市人民政府、赣州市人民政府、南昌经济技术开发区、江铃集团、江西地建投集团、中国瑞林集团等江西地方政府、企事业单位开展各类合作，不断提升学校服务地方经济的能力，以科技创新助力江西高质量跨越式发展。2022 年，学校与进贤县人民政府、江西青花九龙置业有限公司达成三方合作办学协议，建立华东交通大学进贤教学点，进一步实现地方繁荣、企业发展与高校建设和谐共存、齐头并进的“三赢”局面。学校广泛搭建校友合作平台，积极引入校友、



社会、企业等资源进行多渠道多方式合作，认真贯彻落实江西省委省政府“三请三回”、“三企入赣”要求，为江西地方经济和学校事业的共同发展注入新鲜动力。

党建思政：学校党委坚持将党建思政工作摆在突出位置，深入实施“火车头”党建提升工程，全面提升党的建设质量，全力打造“火车头”党建品牌，学校被列为首批全省高校党建品牌重点打造对象，获首批全国党建工作标杆院系、全国“双带头人”党支部书记工作室各1个、全国党建工作样板党支部4个，实现了院系党委以及专任教师、教职工、学生党支部国家级荣誉全覆盖。培育了全国师德先进个人、全国岗位学雷锋标兵、全国三八红旗手、全国高校辅导员素质能力大赛一等奖获得者、全国心理健康教育先进工作者、全国高校优秀辅导员等先进典型。

社会声誉：学校是江西省交通强国建设试点单位，全国绿化300佳单位、江西省文明单位、江西省文明校园。国家知识产权培训（江西）基地、江西省高校心理素质拓展及实训中心、青少年心理健康教育辅导中心先后落户学校，是全国大学生心理健康教育工作先进单位。学校多次获全国大学生田径锦标赛男女团体总分前三、女子团体总分第一、全国大学生武术锦标赛女子团体总分第一。培养出世界田径锦标赛女子马拉松冠军、世界大学生运动会太极拳冠军，多名学生获奥运会前八、世界举重锦标赛冠军、亚洲田径锦标赛冠军，为我国体育事业发展作出积极贡献。连续19年获评江西省社会治安综合治理先进单位。近5年来，系列改革经验和发展成效获省部级领导肯定性批



示 50 余次，被《人民日报》、新华社、《光明日报》、中央电视台、《中国教育报》《江西日报》、江西卫视等重要媒体广泛报道。

“天地交而万物通，上下交而其志同”。50 多年来，学校始终牢记为党育人、为国育才的初心使命，强化内涵特色发展，以特色塑优势，聚优势创一流，以一流理念、一流思维、一流眼光，全力建设一流学科专业和有特色高水平交通大学，围绕铁路特色、发挥铁的优势、展现铁的作为、彰显铁的担当，全力服务轨道交通大行业与地方大产业。站在新的历史起点，华东交大人将以“作示范、勇争先”的昂扬斗志，铁心铸忠诚、铁血报家国、铁肩担使命、铁手创大业，大力弘扬“火车头精神”，塑造“新铁军形象”，做新时代的铁人铁军，走好新的赶考之路，加快建设行业领先、区域一流、特色鲜明的高水平交通大学，奋力书写全面建设社会主义现代化江西精彩华章的华交篇章！

