

江西职业技术大学中芬工程创新学院

江西职业技术大学中芬工程创新学院是由江西职业技术大学与芬兰东南应用科学大学合作举办，经教育部批准设立（教育部许可证编号：G0V36FIA03DNR20251513N）的高等专科办学层次中外合作办学机构（非独立法人），英文名称为 Jiangxi Polytechnic University Sino-Finnish Innovation School of Engineering。



学院引进芬兰现代职业教育体系，专业课程采用项目式、模块化教学方式，旨在培养具有浓厚爱国情怀、扎实专业知识、精湛动手能力、广阔国际视野的智能制造领域高技能人才。学院拥有国际化的师资力量和教学设备，为学生提供一流的学习环境与资源。学院所有专业均纳入中国高等教育及芬兰高等教育质量监控体系，达到学业要求的毕业生可同时获得江西职业技术大学颁发的专科毕业证书和芬兰东南应用科学大学结业证书，并可选择在芬兰东南应用科学大学继续攻读本科学位。



学院设有机电一体化技术、电气自动化技术、软件技术等3个专科专业，集合中芬优质教育资源，结合模块化教学方式，为学生制定个性化培养方案，为学生打造良好的学习体验。

一、办学模式

采用“3+0”培养模式，学制为全日制三年，实施中芬双方共同制定的人才培养方案、教学计划，实现课程对接、学分互认、人才共培。

二、毕业条件及学历提升

学生修满规定学分、成绩合格，完成学业后可获得江西职业技术大学颁发的专科毕业证书和芬兰东南应用科学大学结业证书（与芬方本土学生同规格证书）。符合条件的学生可通过学分转换机制续读芬兰合作院校专升本项目，获欧盟认可的学士学位，或直接申请欧盟国家硕士研究生项目。



三、办学特色及优势

（一）引进优质教育资源要素

严格落实中外合作办学“四个三分之一”要求，引进外方课程门数、核心课程门数、教师授课门数及教学时数均超过三分之一，确保国际教育资源质量。

（二）创新先进教学模式方法

采用芬兰“项目导向”“工学交替”的教学法，融入真实企业项目实训，强化实践能力与跨文化沟通能力培养。



（三）联建一流中外师资队伍

引进芬方优秀师资承担学院专业课程三分之一以上的教学工作，选派中方专业带头人、骨干教师及技术能手承担教学实施，中芬双方联合开发教学内容、教学资源及教学方式，联合实施教育教学及人才培养。



（四）力促强劲就业竞争实力

依托双方与施耐德、西门子等国内外相关领域知名企业的合作资源，为学生提供优良的实习实训及就业资源，毕业生就业竞争力突出。

