



江西职业技术大学
JiangXi Polytechnic University

2026

招生简章

JIANGXI POLYTECHNIC
UNIVERSITY
SINO-FINNISH
INNOVATION SCHOOL
OF ENGINEERING

XAMK

江西职业技术大学中芬工程创新学院

芬兰简介

芬兰坐落于欧洲北部，素有“千湖之国”的美誉，拥有自然与人文交融的独特魅力。芬兰高等教育以平等、优质、创新和国际化为核心，其高等教育机构主要分为大学（University）与应用科学大学（University of Applied Sciences）两类，形成了理论与实践并重的双轨制教育体系，为学生提供多元发展路径。

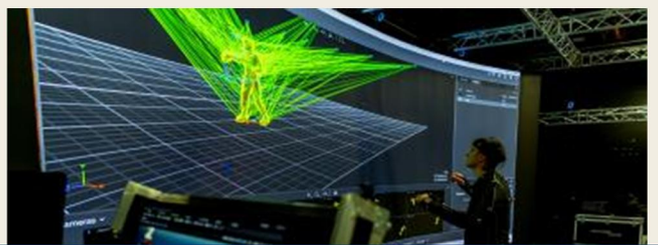
芬兰高校聚焦学生独立思维、团队合作与创新能力，采用互动式、项目化教学模式，鼓励跨学科学习与实践。教育质量由芬兰教育文化部与芬兰国家教育评估中心共同监督评估。芬兰高校积极参与欧盟教育一体化，推行学分互通机制，并与全球众多高校建立合作关系。同时，芬兰高度重视研究、发展与创新，在数字技术、清洁能源等领域深耕应用型科研，致力培养兼具国际视野与专业能力的复合型人才。



合作院校简介

芬兰东南应用科学大学（SOUTH-EASTERN FINLAND UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES，简称XAMK）芬兰最大的应用科学大学之一，建有四个校区，全日制在校生13000人（含68个国家留学生800人），教职工1100人。学校设有50个本科专业和33个硕士专业，毕业生就业率达96%。学校是开展RDI（研究、开发和创新）项目最大的应用科学大学，共开展超过250个科研项目，约1200家合作单位（含700家行业机构），研究领域集中在数字经济、可持续福祉、智慧物流、清洁能源等。教学质量体系通过芬兰国家教育评估中心（FINEEC）认证，是欧洲大学联盟（EUROPEAN UNIVERSITY INGENIUM）成员，与全球350多所高校建立合作关系，在中外合作办学领域成果丰硕。

学院简介



中芬工程创新学院是经教育部批准设立的非营利性中外合作办学机构（非独立法人），由江西职业技术大学与芬兰东南应用科学大学（XAMK）联合创办，是聚焦高端制造与数字经济领域的国际化工程技术教育平台。依托中方“中国特色高水平高职学校”的产业办学积淀与芬方欧洲顶尖应用科学大学的教育资源优势，学院致力于打造“技术 + 国际视野 + 实践能力”的复合型人才培养体系，成为中芬教育合作与产教融合的示范标杆。

培养模式



采用“3+0”联合培养模式，学生在中国境内完成三年全日制专科学习，无需出国即可享受中芬双方优质教育资源。中外双方共同制定教学计划、共享师资、共建课程，实现课程对接、学分互认、人才共培，充分融合芬兰“能力本位”教育理念与中国工匠精神。

毕业证书



学生修满规定学分、成绩合格，将获得**江西职业技术大学专科毕业证书和芬兰东南应用科学大学结业证书**。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。

教育体系优势



- **资源引进达标：**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。
- **教学模式先进：**采用芬兰“项目导向”“工学交替”教学法，融入真实工业项目实训，强化实践能力与跨文化沟通能力培养。
- **双师协同育人：**中外教师联合执教，中方教师深耕本土产业需求，外方教师带来国际前沿技术与教学理念，配备企业导师参与实践教学。
- **产教深度融合：**依托双方与ABB、西门子、微软等国内外知名企业的合作资源，共建实训基地、开展联合研发，毕业生就业竞争力突出。

1 机电一体化技术 中芬合作办学

专业简介：构建“本土标准 + 国际前沿”课程体系，精准引入芬兰东南应用科学大学机器人控制系统、机器人编程等核心课程模块，同步开发适配中国智能制造、高端装备等领域的本土化教学案例，实现课程体系国际化，技能与国际标准同频。涵盖机械动力学、机器人控制系统及运动学、机器人编程、可编程逻辑及工业总线等关键领域。

就业方向：面向芬兰及欧洲其他国家的高端制造企业与中国智能制造龙头企业，岗位覆盖研发、集成、管理等。可从事的主要职业岗位包括：机电设备安装调试员、机电设备运维员、机器人控制系统研发师、自动控制工程师、生产现场管理员、海外机电设备设计装调与运维等。

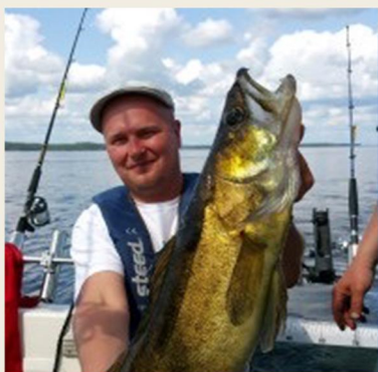


郭文星 / 中方教师代表

“

同学们，欢迎加入中芬工程创新学院！这里是梦想启航的地方！作为学院教师，我为你们选择这条融合中芬智慧的道路感到骄傲。在这里，你们将在国际化师资指导下，接触前沿技术，参与跨文化项目，在实践中锤炼创新思维。愿你们以开放心态汲取知识，用实干精神探索未来，成长为兼具家国情怀与国际视野的工程人才！”

”



Jiri Herranen /
Teacher at Xamk

“

We integrate real industrial cases into teaching, focusing on cultivating your practical ability and innovative thinking to meet the needs of global intelligent manufacturing.”

”

2 电气自动化技术 中芬合作办学

专业简介：构建“本土标准+国际前沿”课程体系，精准引入芬兰东南应用科学大学核心课程模块——智能电网技术（含微电网优化与数字孪生）、可再生能源系统设计（聚焦光伏-储能协同控制）、工业物联网应用（集成PLC与边缘计算技术），同步开发适配中国电力行业标准的本土化教学案例。涵盖电气设计，自动化系统开发等关键领域。

就业方向：面向跨国电气设备企业或国内企业海外项目。可从事的主要就业岗位包括：国内外初级岗位：电工、电气设备安装与运维员；跨国企业中国分支机构岗位：自动控制工程师、技术售后员、生产现场管理员；中资企业国际化部门岗位：海外电力工程与运维相关岗位。



王蓉 / 中方教师代表

“

欢迎加入电气自动化技术专业！这里将助你掌握电气控制、PLC编程、智能制造等核心技能，成为自动化领域的行家里手。我们注重理论与实践结合，用创新思维点亮智能工厂的未来，期待你在这里锤炼本领，逐梦前行！”

“

Simply put, electrical engineering is a problem-solver's dream come true. It links abstract concepts to tangible solutions, resulting in innovative systems that shape modern communication and fuel advancements across diverse industries. There's a growing demand for electrical engineering and you get to work on tasks that directly improve people's lives.”



Kalle Pesonen /
Senior lecturer at Xamk

3 软件技术 中芬合作办学

专业简介：构建“本土标准 + 国际前沿”课程体系，精准引入芬兰东南应用科学大学测试与质量管理、高级编程技术等核心课程模块，同步开发适配鸿蒙应用开发、JAVAE程序设计等领域的本土化教学案例，实现课程体系国际化，技能与国际标准同频。涵盖物联网技术、虚拟化、数据中心环境及云环境等关键领域。

就业方向：面向国内外软件与信息技术服务行业，可在跨国科技企业、中资企业国际化部门、海外项目及国内高新技术企业从事技术开发与服务工作。



虞芬 / 中方教师代表

“ 欢迎加入中芬工程创新学院软件技术专业！在这里，我们将芬兰“实践导向”教育精髓与中国产业基础深度融合，依托中芬优质资源，推行项目制教学与产业实战融合模式，由双师指导，助你掌握软件开发与工程能力，在跨文化团队协作中，用代码优化流程，以逻辑响应未来。期待你以代码筑梦，成长为兼具技术功底与创新思维的复合型人才，用数字智慧赋能发展。期待与你同行，共编未来！ ”



Matti Juutilainen /
Principal lecturer at Xamk

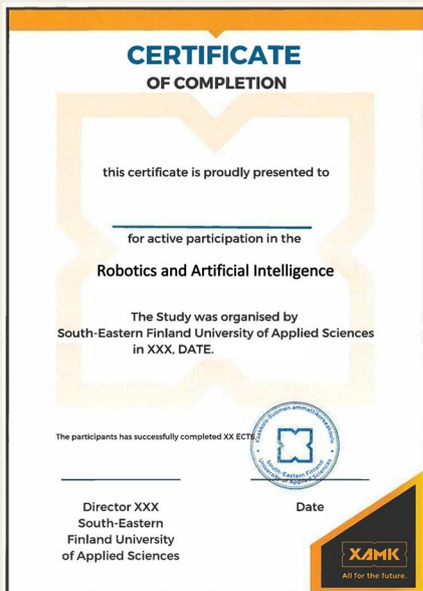
“ Information technology (IT) has become something fully integrated to our daily life. It has revolutionized how we communicate, play, work and most importantly, live. In IT, advancements happen every day and you get to work on a 'scenic spot' on how communities operate in the future. ”

学院设施

学院依托江西职业技术大学智能制造大楼等教学实训场地（约 60 万平方米），配备国际化标准实训设施。



文凭样式



招生计划

专业名称	拟计划数	层次	学制	学费 (万元/年)
机电一体化技术	80	高等专科学校	3年	1.8
电气自动化技术	80	高等专科学校	3年	
软件技术	80	高等专科学校	3年	

注：①招生计划以江西省教育厅最终批复为准，录取按江西省当年高职高专录取分数线择优录取，纳入国家普通高等教育招生计划；②学费标准如有调整，按省级人民政府批准的学费标准执行。



/ 咨询电话 /

机电一体化技术专业咨询教师：霍松林 18179296669

电气自动化技术专业咨询教师：李仁煜 18607929182

软件技术专业咨询教师：朱虎平 18178923368

/ 学院网址 /

<http://sfise.jxpu.edu.cn/>

/ 学院地址 /

江西省九江市十里大道 1188 号江西职业技术大学