

办学优势

1、合作办学层次高

2019年无锡职业技术学院在中国专科院校竞争力排行榜位列全国第四，阿斯隆理工学院也是爱尔兰排名第一的优秀理工学院，两校强强联手，选择共同的强势专业进行合作，搭建了高层次的中外合作办学平台。

2、合作办学起点高

学生以专科的入学分数，享受的是海外本科高校的优质教育资源，四年即可拿到我国教育部承认的海外优质高校的本科文凭。对接海外优质本科院校对教学质量的要求，全部采用小班化教学，中方课程采用双语授课，外方课程采用全英文授课，对于基础薄弱的学生，融入导师制一对一辅导，全面保证教育教学质量。

3、合作办学收费低

学生在无锡职业技术学院就读期间，学费标准为16000元/学年，在阿斯隆理工学院就读期间，学费标准为本科阶段10000欧元/年，硕士研究生阶段12000欧元/年，生活费大约7000欧元/年，远低于美国、英国及欧洲其他发达国家。

4、专科、本科、硕士一站式海外学历提升

学生专科前两年在无锡职院就读，第三年可选择在无锡职院或阿斯隆理工学院就读，取得规定学分即可同时获得无锡职业技术学院和阿斯隆理工学院双专科文凭（普通学士学位证书）。
学生专科毕业雅思达到5.5分后可申请继续就读本科及硕士。



5、开设雅思培训中心，全程助力学生英语水平提高

为帮助学生快速提高自己的英语水平，消除将来出国语言方面的后顾之忧，学校专门开设雅思培训中心，考生在我校招生录取后即可申请进入我校进行半年的雅思专项培训，快速提高自己的英语语言水平。

6、就业前景广阔

本学院的四个专业均为中外两校的强势专业，师资力量雄厚，教学条件完备，就业质量突出，毕业后的中外双校文凭进一步增强了毕业生们的就业竞争力。

招生计划 (招生代码 1660)

学院名称	专业序号	专业名称	学制	科类	计划数	学费 (元/年)
无锡职业技术学院 爱尔兰学院	1	机电一体化技术	三	文理兼招	27	16000
	2	模具设计与制造	三	文理兼招	27	16000
	3	应用电子技术	三	文理兼招	28	16000
	4	广告设计与制作	三	艺术类(美术)	28	16000
		小计			110	

联系方式

招生办咨询电话：
0510-81838878、81838888、85916111、81838877（传真）；
国际教育学院（爱尔兰学院）咨询电话：
平老师：0510-81838704 15061503176
各专业咨询电话：
模具设计与制造：金老师，13656184472
机电一体化技术：黎老师，15961879130
应用电子技术：谷老师，13382206136
广告设计与制作：孟老师，13861813159
电子邮箱：zsb@wxit.edu.cn
无锡职业技术学院招生信息网网址：www.wxitzs.edu.cn
无锡职业技术学院网址：www.wxit.edu.cn
地址：无锡市滨湖区高浪西路1600号



招生办公众号

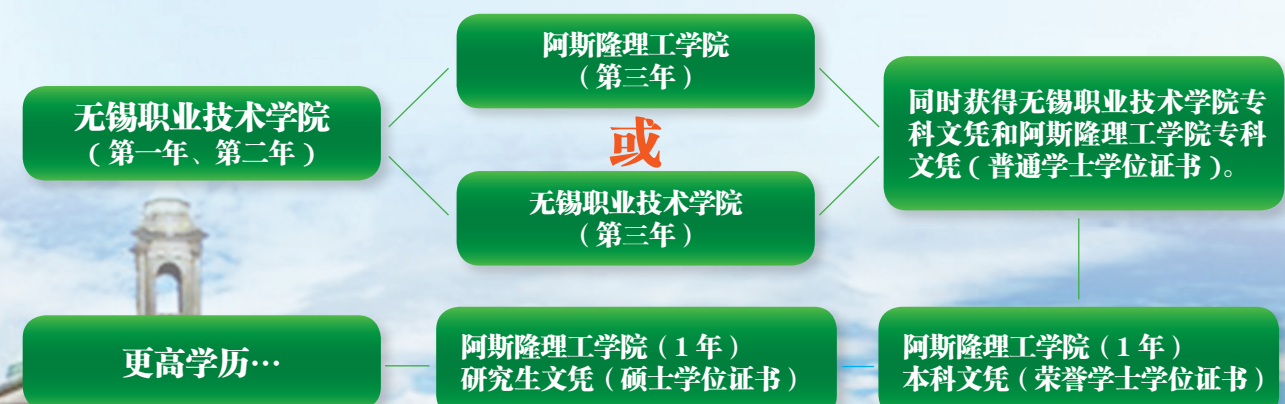


爱尔兰学院网站



招生代码 1660

无锡职业技术学院 爱尔兰学院





学院简介

无锡职业技术学院爱尔兰学院是中华人民共和国教育部批准的非独立法人的中外合作办学机构。现有机电一体化技术、应用电子技术、模具设计与制造和广告设计与制作四个专业，在教学管理模式和教学体系等方面与爱尔兰阿斯隆学院深度合作，培养具有国际视野、国际竞争力的应用型高级技术技能人才。



外方合作高校



爱尔兰阿斯隆理工学院（Athlone Institute of Technology）成立于1970年，位于爱尔兰阿斯隆，是爱尔兰21所国立高等学府之一，也是爱尔兰中部唯一的大学，荣获英国《星期日泰晤士报》2018年度优秀理工学院（排名第一）。作为爱尔兰首屈一指的国立高等学府，是爱尔兰政府认可的少数几所享有自主颁发全球认可学历文凭殊荣的理工学院之一。2000年以来，政府共投资1.5亿欧元用于学校建设。学校目前在校生6000余名，其中包括来自62个不同国家的近千名留学生，是爱尔兰国际化程度最高的大学之一。学校由商学院、理学院、工程学院三大学院组成，下辖机械工程、计算机与软件工程机械工程、电子工业、设计等12个系，3个科研中心。

专业设置与人才培养

模具设计与制造专业

培养目标：培养能够从事模具设计、模具制造、装配、调试和维修，会编制模具制造工艺的企业生产管理的高素质技能型人才。

主要课程：数字化设计基础、冷冲压工艺与模具设计、塑料成型工艺与模具设计、模具制造工艺、数控编程及零件加工等。



技能证书：SIEMENS NX 中级证书。模具电切削工中级、数控铣工中级，为人力资源社会保障局颁发的国家职业资格证书。

就业岗位：可胜任模具的制造、设计、生产、销售及技术支持、车间或项目管理等工作。平均月薪4500-6500元。

实训条件：校内拥有10个实验实训室（总资产超过600万元），校外拥有12家生产实习基地（均为省内大型企业）。

师资力量：专任教师均为硕士以上学历，其中博士2人，教授2人，副教授4人，大赛金牌教练2人，企业兼职教师5人。

应用电子技术专业

培养目标：培养面向物联网产业，具备智能电子产品生产制造、软硬件辅助设计能力等一线工作的高素质技术技能型人才。

主要课程：单片机与接口技术、C语言程序设计、自动检测与传感技术、智能仪器、电气控制与PLC技术、触摸屏技术及组态等。

技能证书：可取得计算机辅助设计绘图员（中级）、电子设备装调工（中级）、无线电调试工（中级）等职业资格证书。

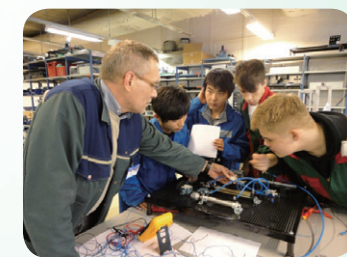
就业岗位：能胜任电子产品设计工程师、单元电路开发工程师、电子产品生产工艺师等相关技术与管理工作。

实训条件：已建成嵌入式技术、电子仿真、PLC与触摸屏等先进的校内实验（训）室，与SK海力士半导体等知名企业设立校外实践基地。

师资力量：专任教师15名，其中教授2名、副教授8名、博士2名，多位教师具有企业工作经历；聘请有企业兼职教师8名。



机电一体化技术专业



培养目标：培养面向机电行业，适应产业转型升级和企业技术创新需要的，胜任机电一体化设备管理等相关岗位的高素质技术技能型人才。

主要课程：PLC控制系统的构建与运行、液压与气动、电子技术、电气技术、机械系统设计、机电一体化系统、制造系统与组织管理等课程。

技能证书：学生通过职业资格培训与鉴定，可取得“维修电工（中级）”职业资格证书，或取得“SolidWorks认证助理工程师”（国内/国际）认证证书。

就业岗位：面向长三角及江苏省高端装备制造业，主要岗位为中外合资或外商独资企业中机电设备安装、调试、维护与管理，以及机电设备售后服务等。



实训条件：建有省级高等职业教育区域开放共享型实训基地——智能制造工程中心，拥有江苏省中小企业工业机器人产业公共服务平台和无锡市工业AGV技术应用及推广服务平台等。

师资力量：现有专任教师26人，其中教授3人、博士4人、双师型教师比例为100%。专任教师中，省“333高层次”人才工程2人，省“青蓝工程”教学团队1个。

广告设计与制作专业

培养目标：培养具备企业形象设计策划、广告传播策划、会展策划及展务设计、交互媒体设计、印务排版等能力，胜任广告设计与制作及市场营销策划等岗位的高素质技术技能人才。

主要课程：基础造型、摄影、版式设计、品牌形象设计、交互界面艺术设计、平面广告设计、商业插图、广告招贴设计、商品包装设计、书籍装帧、广告短片设计等。

技能证书：毕业生100%获得广告设计师（三级）证书，具备企业上岗要求。

就业岗位：平面设计师、广告设计师、多媒体设计师、电商网站及APP设计师、展示设计及展会活动策划师、摄影摄像师、房地产销售策划等

实训条件：现有广告设计与制作画室、二维广告实训室，丝网印刷实训室、摄影摄像实训室及高配置专业机房，充分保障实验实训教学。

师资力量：本专业所有老师均具备研究生学历，其中教授1名，副教授3名，大多数老师赴海外著名设计院校深造交流，具备过硬的专业教学素质。

