

无锡职业技术学院 爱尔兰学院推介

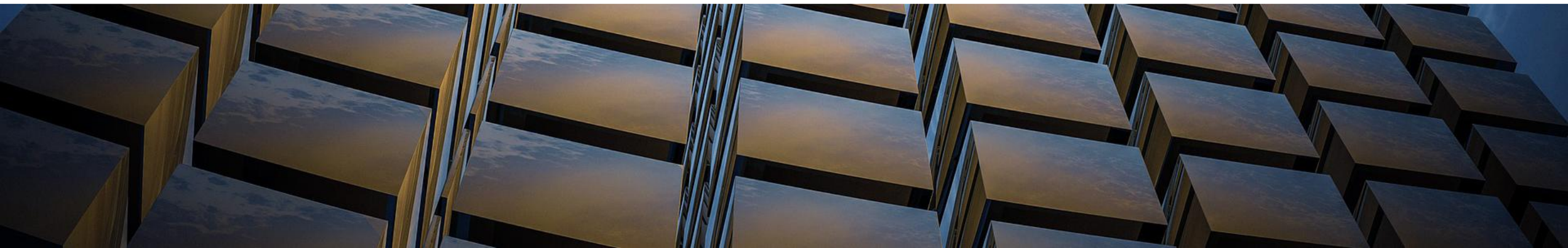


高职提前招生代码

1211

/01

无锡职业技术学院爱尔兰学院简介



无锡职业技术学院爱尔兰学院简介

办学性质



非独立法人中外合作办学二级机构

批准时间



2018年8月获中华人民共和国教育部批准。

(批准编号：GOV32IEA03DNR20181010N)

合作高校



无锡职业技术学院

国有公办 首批国家示范 连续三年排名全国第六

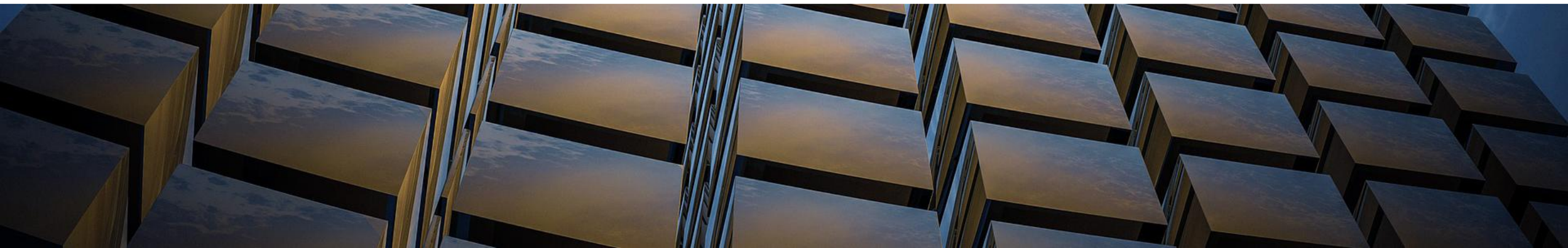
爱尔兰阿斯隆理工学院

国立高等学府 优秀理工学院（爱尔兰排名第一）



/02

阿斯隆理工学院
Athlone Institute of Technology(AIT)



阿斯隆理工学院 Athlone Institute of Technology(AIT)

始建于1970年，位于爱尔兰中部阿斯隆，
至首都都柏林车程约75分钟。



阿斯隆理工学院 Athlone Institute of Technology(AIT)

三大学院 12个科系

理学院



商学院



工程学院



• 模具设计与制造

• 机电一体化技术

• 应用电子技术

• 广告设计与制作

•

• 护理与健康科学

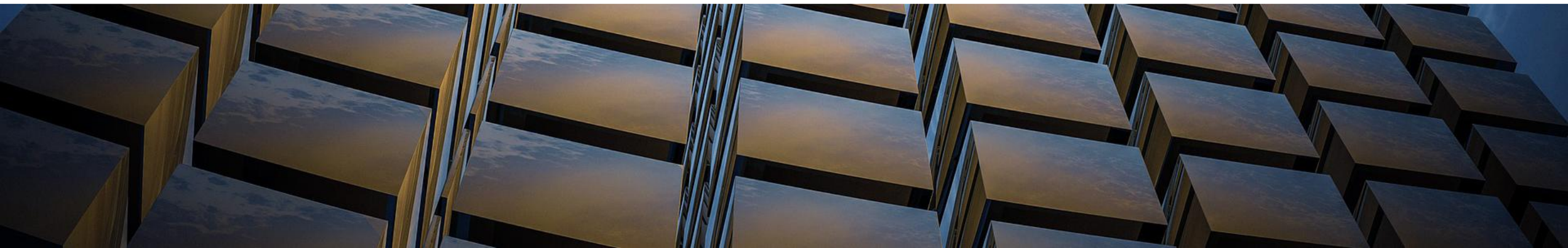
• 生命与自然科学

目前在校生约6000人
有62个国家近千名留学生

ATHLONE INSTITUTE OF TECHNOLOGY
DEPARTMENT OF HOSPITALITY
TOURISM AND LEISURE STUDIES

/03

办学优势



办学优势



国际师资

合作双方共同组建高水平、
国际化师资队伍
教授11人
副教授45人
博士16人



雅思培训

专门开设雅思培训中心，
考生在提前招生录取后
即可进入我校进行半年
雅思专项培训，快速提
高学生英语应用水平



学历证书

通过所有规定课程的考
核后，可同时获得双方
专科文凭；
雅思达5.5分就可直接
申请攻读本科学位；
后续还可继续申请硕士
学位、博士学位……

办学优势

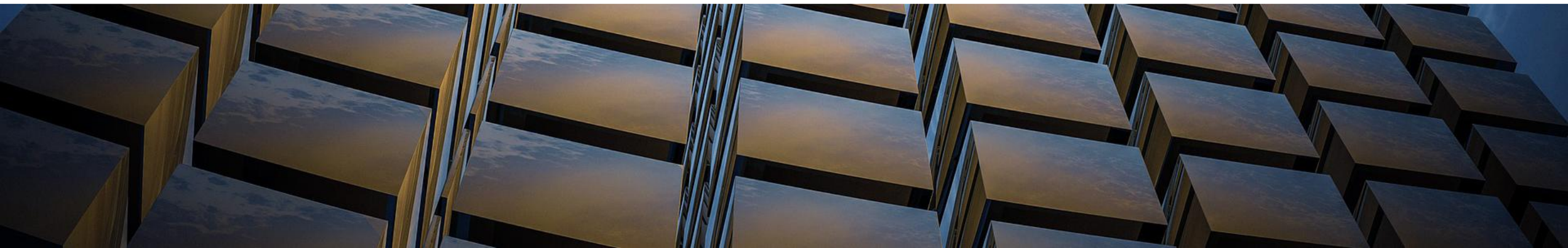
办学优势

与西交利物浦大学比较

两校对比项	西交利物浦大学	无锡职业技术学院爱尔兰学院
官方批准	经中国教育部批准	经中国教育部批准
强强联合	由西安交通大学和英国利物浦大学合作创立	由无锡职业技术学院（连续三年位列全国高职院校第六）与爱尔兰阿斯隆理工学院（爱尔兰排名第一的优秀理工学院）合作设立
人才培养目标	旨在培养具有国际化视野和竞争力的专业技术人才	旨在培养具有国际视野和国际竞争力的技术技能型人才
学历提升通道	海外公立大学：本科---硕士---博士(一站式海外学历提升通道)，利物浦大学从本科到博士所有学位证书国际认可	海外公立大学：专科—本科—硕士---博士(一站式海外学历提升通道)，阿斯隆理工学院从专科到博士所有学位证书国际认可
管理模式	由西安交通大学和英国利物浦大学联合管理委员会共同管理	由无锡职业技术学院与爱尔兰阿斯隆理工学院组建联合管理委员会共同管理
教育教学方式	拥有先进的办学条件、教学环境、国际化师资队伍，实行专业课程全英文教学	拥有先进的办学条件、教学环境、国际化师资队伍，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
学费收费标准	国内：88000元/年（2018年收费标准）； 国外：30万/年	国内：16000元/年（2019年收费标准） 国外：15万/年（本科阶段），16万/年（硕士阶段）

/04

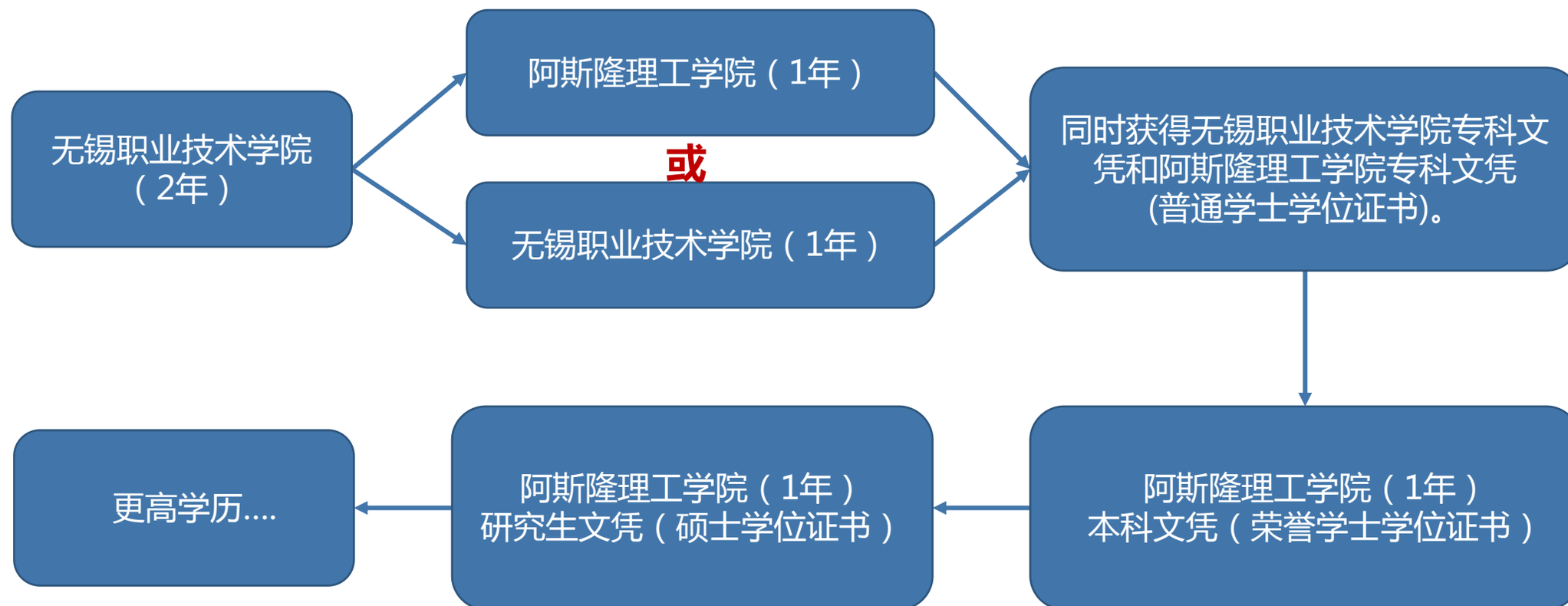
学习模式



学习模式——2+1+1或3+1直通本科模式

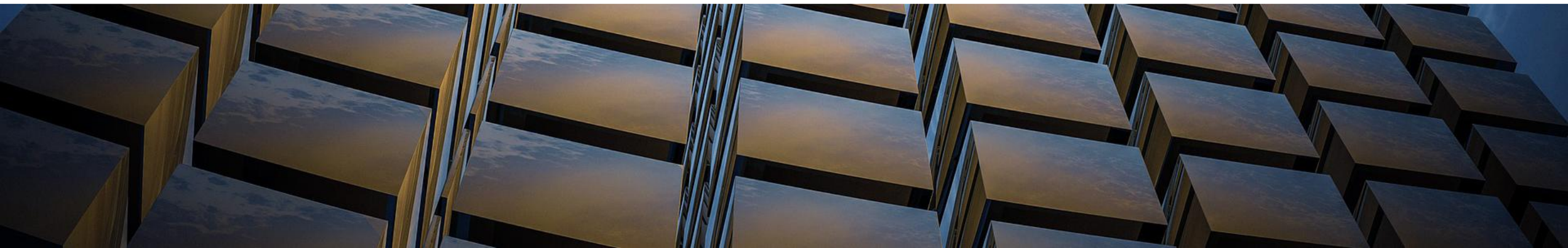
学生专科前两年在无锡职院就读，第三年可选择在无锡职院或阿斯隆理工学院就读，取得规定学分即可同时获得无锡职业技术学院和阿斯隆理工学院双专科文凭(普通学士学位证书)。

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。



/05

保障措施



保障措施



国内学费：16000元/学年
国外学费：
本科：10000欧元/年，生活费约7000欧元/年，共约15万元/学年
硕士：12000欧元/年，生活费约7000欧元/年，共约16万元/学年
远低于美国、英国及欧洲其他发达国家



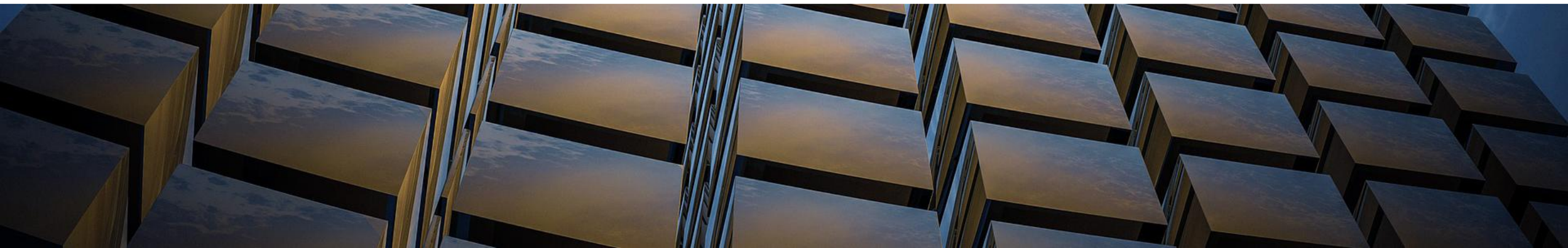
优秀新生奖学金：2000元/人
外语学习奖学金：2000元/人
出国留学奖学金：3000元/人



无锡职业技术学院爱尔兰学院提供专门的出国留学服务，爱尔兰学院全程指导办理各项出国手续，并进行后期跟踪服务，确保留学生的各项权益。

/06

专业介绍



专业介绍——模具设计与制造

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。

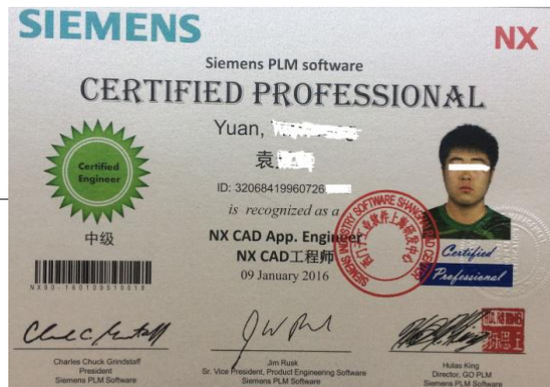
主要课程：数字化设计基础、冷冲压工艺与模具设计、塑料成型工艺与模具设计、模具制造工艺、数控编程及零件加工等。

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。



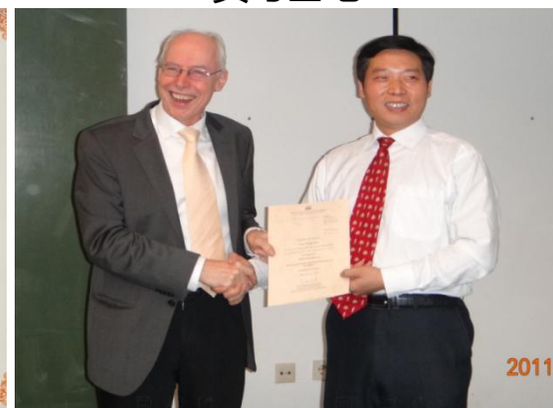
国际证书



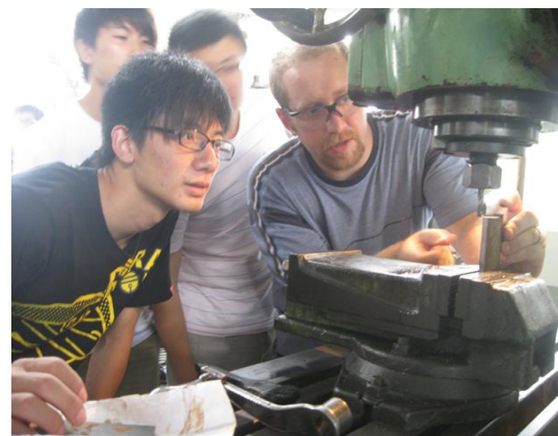
实习基地



大赛获奖



师资海外培训



外方教师指导学生



外方教师指导学生

专业介绍——应用电子技术

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岗位的工作。

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。



专业介绍——机电一体化技术

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：现有专兼职教师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。

XINJE



SIEMENS



Rockwell
Automation

Schneider
Electric



专业介绍——广告设计与制作

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企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

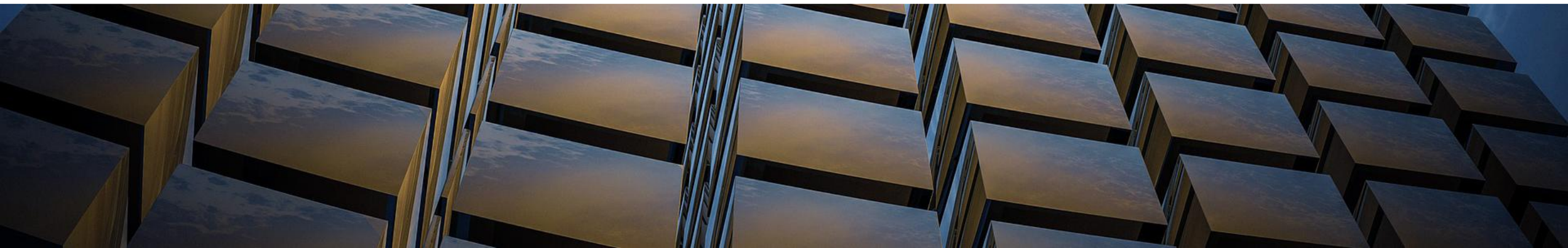
实训条件：现有广告设计与制作画室、二维广告实训室，丝网印刷实训室、摄影摄像实训室及高配置专业机房，充分保障实验实训教学。

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。



/07

招生计划

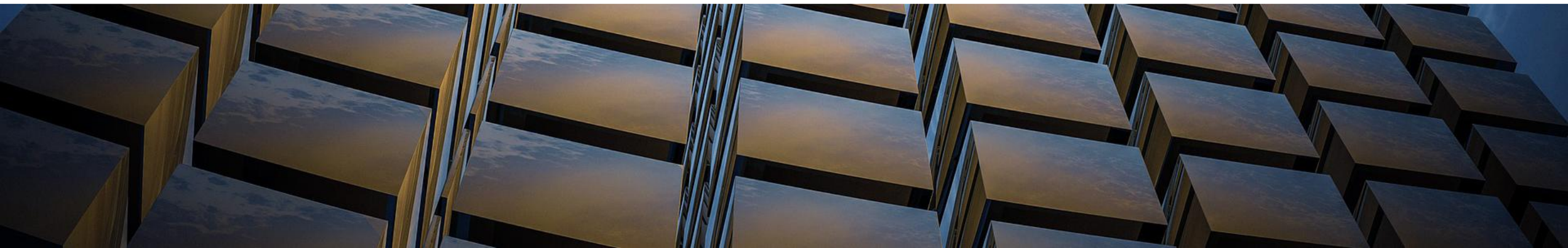


高职提前招生计划

学院名称	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	15	16000
	2	模具设计与制造	三	文理兼招	15	16000
	3	应用电子技术	三	文理兼招	15	16000
	4	广告设计与制作	三	艺术类（美术）	15	16000
	小计					60

/08

联系我们



联系我们

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：张老师：18861510531

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



Thanks & Welcome