



厦门理工学院2025届毕业生生源信息表

学院	序号	专业(方向)名称	学历	毕业生数	男生数	女生数	厦门生源数	福建生源数(不含厦门)	非福建生源数	毕业班辅导员及联系方式
机械与汽车工程学院 (合计522人)	1	机械设计制造及其自动化	本科	86	79	7	16	42	28	★王老师 电话: 0592-6291381 邮箱: 564000283@qq.com
	2	交通运输	本科	44	31	13	8	19	17	
	3	智能制造工程	本科	82	55	27	18	42	22	
	4	车辆工程	本科	136	130	6	24	56	56	★赵老师 电话: 0592-6291381 邮箱: 906881258@qq.com
	5	汽车服务工程	本科	37	33	4	4	12	21	
	6	机械工程	研究生	52	45	7	0	3	49	★吴老师 电话: 0592-6291382 邮箱: 962869562@qq.com
	7	电子信息	研究生	85	71	14	0	10	75	
材料科学与工程学院 (合计318人)	1	电子封装技术	本科	42	35	7	6	13	23	★林老师 电话: 0592-6291327 邮箱: Linyiqian@xmut.edu.cn
	2	材料成型及控制工程	本科	44	39	5	4	15	25	
	3	高分子材料与工程	本科	39	26	13	4	11	24	
	4	新能源材料与器件	本科	50	40	10	5	30	15	
	5	材料科学与工程	本科	67	54	13	14	30	23	
	6	电子信息(光电材料与器件方向)	研究生	76	63	13	2	11	63	★董老师 电话: 0592-6291327 邮箱: 1030199178@qq.com
电气工程与自动化学院 (合计355人)	1	电气工程及其自动化	本科	146	129	17	21	103	22	★冯老师 电话: 0592-6291270 邮箱: 874496426@qq.com
	2	自动化	本科	85	69	16	11	48	26	
	3	智能电网信息工程	本科	49	33	16	6	15	28	★刘老师 电话: 0592-6291501 邮箱: 805088773@qq.com
	4	电子信息	研究生	75	71	4	11	40	24	
光电与通信工程学院 (合计479人)	1	电子信息工程	本科	93	73	20	12	59	22	★苏老师 电话: 0592-6291793 邮箱: 951029002@qq.com
	2	通信工程	本科	82	66	16	11	41	30	
	3	光电信息科学与工程	本科	97	83	14	17	48	32	
	4	微电子科学与工程	本科	92	81	11	10	46	36	★林老师 电话: 0592-6291612 邮箱: 3638375934@qq.com
	5	电子信息	研究生	113	93	20	6	45	62	
计算机与信息工程学院 (合计621人)	1	计算机科学与技术	本科	107	95	12	13	69	25	★黄老师 电话: 0592-6291392 邮箱: huangmingjie@xmut.edu.cn
	2	数据科学与大数据技术	本科	48	42	6	8	27	13	
	3	网络工程	本科	46	35	11	8	21	17	
	4	物联网工程	本科	48	46	2	11	22	15	
	5	软件工程	本科	144	127	17	29	82	33	★卢老师 电话: 0592-6291393 邮箱: 280855132@qq.com
	6	空间信息与数字技术	本科	53	37	16	7	25	21	
	7	测绘工程	本科	39	32	7	4	16	19	★朱老师 电话: 0592-6291393 邮箱: 772088214@qq.com
	8	电子信息-计算机技术	研究生	95	80	15	3	51	41	
	9	电子信息-软件工程	研究生	41	40	1	5	15	21	
土木工程与建筑学院 (合计330人)	1	工程管理	本科	65	28	37	6	30	29	★张老师 电话: 0592-6291227 邮箱: 7518149049@qq.com
	2	土木工程	本科	124	115	9	15	57	52	
	3	建筑学	本科	55	29	26	13	25	17	★何老师 电话: 0592-6291227 邮箱: 1211926503@qq.com
	4	港口航道与海岸工程	本科	41	38	3	5	7	29	
	5	工程力学	本科	45	40	5	4	24	17	★黄老师 电话: 0592-6291227 邮箱: 348255020@qq.com
环境科学与工程学院 (合计214人)	1	环境工程	本科	80	49	31	10	47	23	★马老师 电话: 0592-6291227 邮箱: 414231318@qq.com
	2	水务工程	本科	38	26	12	5	9	24	
	3	环境生态工程	本科	37	17	20	3	6	28	
	4	电子信息	研究生	59	37	22	0	8	51	★许老师 电话: 15359883153 邮箱: 965224961@qq.com
数学与统计学院 (合计94人)	1	信息与计算科学	本科	44	31	13	5	24	15	★陈老师 电话: 13860112115 邮箱: 23055361@qq.com
	2	应用统计学	本科	50	25	25	7	27	16	
外国语学院 (合计206人)	1	汉语国际教育	本科	50	7	43	8	9	33	★何老师 电话: 0592-6291256 邮箱: 542718914@qq.com
	2	英语	本科	111	15	96	19	54	38	
	3	日语	本科	45	16	29	9	15	21	

厦门理工学院2025届毕业生生源信息表

学院	序号	专业(方向)名称	学历	毕业生数	男生数	女生数	厦门生源数	福建生源数(不含厦门)	非福建生源数	毕业班辅导员及联系方式
设计艺术学院 (合计315人)	1	服装与服饰设计	本科	53	15	38	1	11	41	★高老师 电话: 0592-6291128 邮箱: 477985505@qq.com
	2	产品设计	本科	28	10	18	1	7	20	
	3	数字媒体艺术	本科	89	25	64	3	22	64	
	4	环境设计	本科	62	26	36	1	16	45	
	5	视觉传达设计	本科	32	7	25	1	9	22	★林老师 电话: 0592-6291818 邮箱: 2020000017@xmut.edu.cn
	6	艺术设计(服装)	研究生	16	4	12	1	2	13	
	7	艺术设计(产品)	研究生	13	4	9	0	3	10	
	8	艺术设计(视觉)	研究生	22	7	15	1	6	15	
经济与管理学院 (合计450人)	1	物流管理	本科	84	36	48	16	33	35	★李老師 电话: 0592-6291369 邮箱: 702260053@qq.com
	2	知识产权	本科	49	11	38	10	19	20	
	3	工业工程	本科	44	18	26	11	14	19	
	4	信息管理与信息系统	本科	42	27	15	5	18	19	
	5	电子商务	本科	43	15	28	12	23	8	
	6	国际商务	本科	42	10	32	8	26	8	★欧阳老师 电话: 0592-6291335 邮箱: 570275808@qq.com
	7	金融工程	本科	46	16	30	10	35	1	
	8	财务管理	本科	50	10	40	13	36	1	
	9	投资学	本科	43	20	23	10	31	2	
	10	管理科学与工程	研究生	7	1	6	0	3	4	
海峡商贸学院 (合计233人)	1	财务管理(商贸)	本科	92	33	59	23	49	20	★邢老师 电话: 0592-6291125 邮箱: 155277962@qq.com
	2	金融工程(商贸)	本科	52	29	23	14	21	17	
	3	电子商务(商贸)	本科	45	18	27	11	17	17	
	4	国际商务(商贸)	本科	45	19	26	13	19	13	
文化产业与旅游学院 (合计285人)	1	文化产业管理(艺术管理)	本科	38	12	26	7	10	21	★侯老师 电话: 0592-6291813 邮箱: 276519901@qq.com
	2	文化产业管理(数字文化产业管理)	本科	39	5	34	3	17	19	
	3	工商管理(商务策划管理)	本科	47	16	31	9	21	17	
	4	城市管理	本科	36	14	22	5	14	17	
	5	会展经济与管理	本科	45	13	32	7	13	25	
	6	酒店管理	本科	42	11	31	4	8	30	
	7	艺术硕士(电影领域)	研究生	38	8	30	3	8	27	
影视与传播学院 (合计278人)	1	网络与新媒体	本科	89	20	69	12	47	30	★于老师 电话: 0592-6291000 邮箱: 104892030@qq.com
	2	播音与主持艺术	本科	54	13	41	5	12	37	
	3	影视摄影与制作	本科	44	13	31	4	7	33	
	4	表演	本科	58	18	40	4	8	46	
	5	广播电视	研究生	33	9	24	1	8	24	
软件工程学院 (合计428人)	1	软件工程(春季)	本科	41	38	3	7	27	7	★田老师 电话: 0592-6291865 邮箱: 1469038985@qq.com
	2	软件工程(专升本)	本科	387	340	47	13	312	62	
国际教育学院 (合计285人)	1	财务管理(中外合作)	本科	125	52	73	5	46	74	★江欣老师 电话: 0592-6291864 邮箱: 2663424405@qq.com
	2	电气工程及其自动化(中外合作)	本科	58	45	13	1	15	42	
	3	电子信息工程(中外合作)	本科	102	84	18	1	16	85	
研究生合计				725	533	192	33	213	479	★赖老师 电话: 18259543975 邮箱: 1242752575@qq.com
本科合计				4687	2945	1742	630	2205	1852	
总计				5412	3478	1934	663	2418	2331	

注: 标★为本学院就业工作牵头老师。

厦门理工学院学生工作处就业指导与服务中心
 联系人: 何老师、杨老师
 招聘联系电话: 0592-6291683、6291688
 邮政编码: 361024
 地址: 厦门市集美区理工路600号厦门理工学院行政楼3楼307
 招聘邮箱: 6291688@xmut.edu.cn
 就业网: <https://job.xmut.edu.cn/>



厦门理工学院公众号



厦理工学处公众号



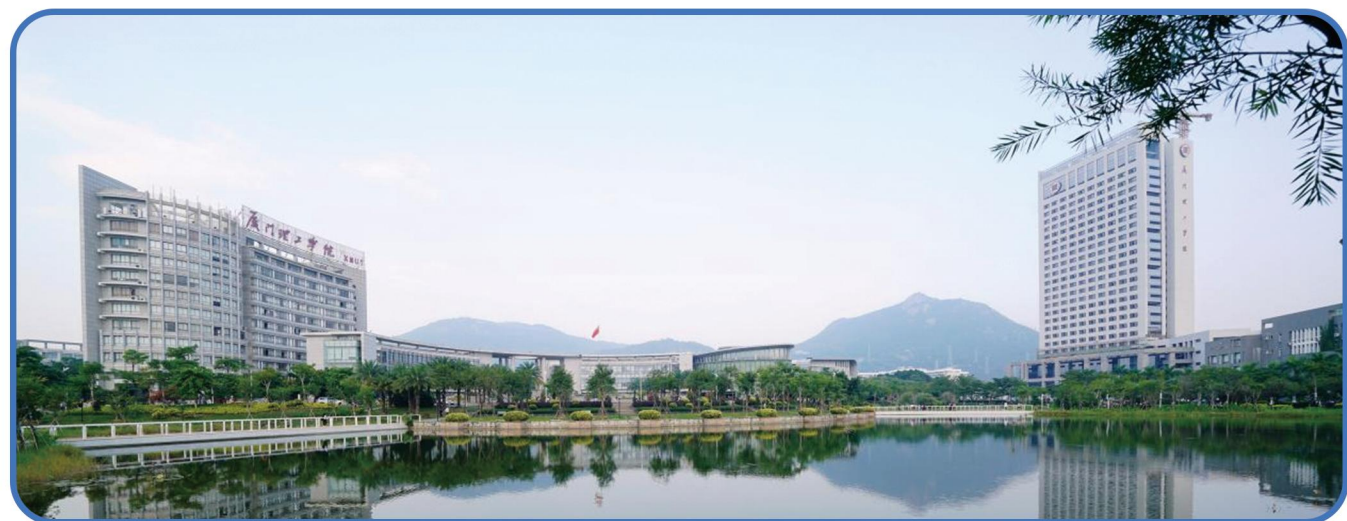
2025届 毕业生简介

明理精工 与时偕行



学校简介

特色精致 开放创新



厦门理工学院位于“高素质、高颜值、现代化、国际化”的海上花园城市——厦门，是福建省属公立本科大学，实行省市共建、以市为主的管理体制。学校秉持“以育人为本，为产业服务”的办学理念，遵循“明理精工，与时偕行”的校训，积极探索产学研融合、校企合作、对外合作三位一体的服务地方发展道路，致力于建设成为“亲产业、开放式、国际化”的高水平应用型大学。

学校的前身鹭江职业大学，1981年10月15日与厦门经济特区同年同月同日诞生，2004年，经教育部批准升本并更名为厦门理工学院。2011年，成为教育部“卓越工程师教育培养计划”高校和国家首批“服务国家特殊需求专业硕士学位研究生教育试点高校”。2012年，顺利通过教育部本科教学合格评估。2013年，获批为“福建省重点建设高校”。2016年，入选教育部、发改委“十三五”应用型本科高校产教融合发展工程项目建设高校（全国100所）。2017年，被评为全国首批深化创新创业教育改革示范高校（全国99所）和“全国深化创新创业教育改革特色典型经验高校”（全国66所）。2018年，获批为硕士学位授予单位，入选福建省一流学科建设高校和福建省示范性应用型本科高校。2021年，获批为博士学位授予单位培育项目。2022年获批为福建省A类一流应用型建设高校。2023年成为福建省首家接受新一轮本科教育教学审核评估的部省协同试点高校。

学校设有19个院、部，4个硕士学位授权一级学科，9个硕士专业学位类别，64个本科专业，涵盖理学、工学、经济学、管理学、文学、艺术学、法学、教育学等学科门类；全日制在校生近20000人（含研究生、留学生）；截至2024年6月，学校共有专任教师近1200人，其中，具有高级职称的教师占比60%，具有硕士及以上学位的教师占比为95%，拥有国家百万人才工程人选等国家级和省部级高层次人才近150人。学校“教师发展中心”被评为省级示范中心。

学校确立了“优势的工科、特色的文科、扎实的理科，多学科交叉融合发展”的学科专业发展战略布局，重点发展装备制造、材料应用技术、电子信息类、城乡建设与环保、软件和信息服务、文化产业、创意与设计、商贸及金融服务等8个专业群。现有机电工程1个省级高原学科，材料科学与工程、计算机科学与技术、光学工程和控制科学与工程等4个省级应用型学科，土木工程、管理科学与工程2个省级应用型培育学科，正在建设省一流应用型高校机械工程、电子信息、土木水利(培育)三大主干学科及支撑学科。近两年，工程学（Engineering）学科连续进入ESI全球排名前1%，学校重点学科建设取得新突破。

人才培养质量稳步提高。学校适应党和国家事业发展需要，探索校企协同育人、中外合作、闽台合作等多种培养方式，致力于培养造就集知识应用能力、实践动手能力、职业岗位能力、创新创业能力等核心能力为一体，具有家国情怀和国际视野的应用型创新性高级专门人才，成为德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。学校面向全国31个省、市、自治区及港澳台地区招生。学校毕业生以“务实精神好、动手能力强、创新意识足、外语水平高”等特点广受业界欢迎，毕业去向落实率位居全省高校前列，留厦就业率近60%，位居厦门本科高校前列。

国内外各类学生竞赛中成绩突出

自2017年以来，学校已获各类学科竞赛奖项6900余项，国家级奖项超3360余项，学生获奖万余人次。在中国高等教育学会发布的全国普通高校学科竞赛排行结果中我校连续五次位列全国新建本科院校第1名。在中国“互联网+”大学生创新创业大赛、中国创新创业大赛、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛、全国大学生智能汽车竞赛、“挑战杯”全国大学生方程式汽车大赛、世界大学生健美操大赛、计算机设计大赛、大学生工程训练综合能力竞赛、全国大学生机械创新大赛、数学建模、电子设计、光电设计、结构设计、物流设计、机器人、英语竞赛等国家级重点大赛中获冠军、金奖或一等奖近400项。



第十九届全国大学生智能汽车竞赛

教学质量工程建设与教学改革成效显著



与厦门通耐钨钢有限公司携手展开第三代半导体研发技术合作

现有国家级一流专业11个、省级20个；特色专业国家级1个、省级9个；专业综合改革试点国家级1个、省级7个；“卓越工程师教育培养计划”实施专业国家级5个、省级6个；省级高校服务产业特色专业8个；厦门市应用型本科高校高水平专业8个；省级人才培养模式创新实验区9个；国家级一流本科课程6门、省级113门；新工科研究与实践项目国家级3个、省级5个；新文科研究与改革实践项目国家级1个、省级2个；省级本科高校教育教学改革研究项目106项；国家级课程思政示范项目（示范课程、教学名师和团队）1个、省级课程思政教学研究示范中心1个、省级课程思政示范项目（示范课程、教学名师和团队）8个，省级“思政课程”“课程思政”教育教学改革精品项目6项；省级高校虚拟教研室建设点3个；省级现代产业学院2个；教育部产学合作协同育人项目162项；国家级教材4部、省级教材3部；实验教学示范中心国家级1个、省级11个；省级虚拟仿真实验教学中心5个，省级公共基础课实验教学平台5个；校企合作实践教学基地国家级1个、省级4个；省级示范性校企共建职业教育实训基地1个；大学生创新创业训练计划项目国家级385项、省级616个；被评为教育部在线教育研究中心“2018年智慧教学试点项目”院校。2009年以来，获高等教育教学成果奖国家级二等奖1项，省级特等奖4项、一等奖14项、二等奖25项。8个专业通过中国工程教育专业认证及住建部专业评估，通过认证数量在国内同类院校中位居前列。

现有国家级一流专业11个、省级20个；特色专业国家级1个、省级9个；专业综合改革试点国家级1个、省级7个；“卓越工程师教育培养计划”实施专业国家级5个、省级6个；省级高校服务产业特色专业8个；厦门市应用型本科高校高水平专业8个；省级人才培养模式创新实验区9个；国家级一流本科课程6门、省级113门；新工科研究与实践项目国家级3个、省级5个；新文科研究与改革实践项目国家级1个、省级2个；省级本科高校教育教学改革研究项目106项；国家级课程思政示范项目（示范课程、教学名师和团队）1个、省级课程思政教学研究示范中心1个、省级课程思政示范项目（示范课程、教学名师和团队）8个，省级“思政课程”“课程思政”教育教学改革精品项目6项；省级高校虚拟教研室建设点3个；省级现代产业学院2个；教育部产学合作协同育人项目162项；国家级教材4部、省级教材3部；实验教学示范中心国家级1个、省级11个；省级虚拟仿真实验教学中心5个，省级公共基础课实验教学平台5个；校企合作实践教学基地国家级1个、省级4个；省级示范性校企共建职业教育实训基地1个；大学生创新创业训练计划项目国家级385项、省级616个；被评为教育部在线教育研究中心“2018年智慧教学试点项目”院校。2009年以来，获高等教育教学成果奖国家级二等奖1项，省级特等奖4项、一等奖14项、二等奖25项。8个专业通过中国工程教育专业认证及住建部专业评估，通过认证数量在国内同类院校中位居前列。

认真落实立德树人根本任务

学校把思想政治教育工作贯穿教育教学全过程。精心实施“阳光雨露计划”，开展“温情三部曲”主题教育活动，培育了以“星级文明班级创建”“素质养成主题周”“周末文化集市”为代表的校园文化品牌活动，积极建设线上线下服务育人平台，通过丰富多彩、形式多样的校园科技、文化、艺术、社会实践和青年志愿者活动，加强学生素质养成，培育阳光健康人格。



师生喜庆新中国75周年华诞

科研水平稳步提升

学校现有省级协同创新中心、省级重点实验室、省级工程技术研究中心、省级社会科学研究基地、省级新型智库等省级科研创新平台35个，省高校科技创新团队和省高校哲学社会科学学科理论创新团队6个，市级科研创新平台29个。2018年以来，学校共承担国家级科研项目88项，学校科研到账经费达6亿，其中横向科研经费4.2亿。研究成果获省部级以上奖励57项，授权发明专利963件，发表高水平论文1854篇。



电子信息学术论坛暨重大横向项目签约仪式

服务地方经济与社会发展能力持续提高

学校服务经济社会发展能力持续提升。在厦门高校中率先启动实施服务海西/厦门行动计划和服务闽西南产业发展行动纲要；深入开展“主动服务厦门发展年”“服务厦门生态文明建设理行动年”活动；与厦门轨道集团、盈趣科技、宸鸿科技、冠捷科技、天马微电子、厦门翔业集团、厦门通耐钨钢、厦门宏发电声股份、东方电气（福建）创新研究院有限公司、ABB等300余家行业龙头企业签订校企合作框架协议；积极参与“山海协作”，与龙岩市等签订校地合作协议，设立了厦龙工程技术研究院等驻地服务机构，为闽西南地区的科技企业、产业管理部门和工业园区提供科技服务；打造了全国首个高校红色孵化器——厦龙筑梦红色孵化器；与中国航天集团、中国电子标准化研究院、厦门船舶重工股份有限公司、厦门华联电子、冠捷显示器等知名企业和科研院所联合申报多项项目获得工信部立项，项目总投资近3亿元。



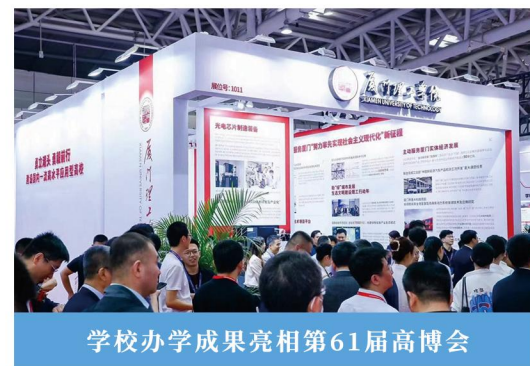
承办厦门市2024届高校毕业生就业专场招聘会

积极推进国际化办学进程

近年来，学校积极推进国际化办学进程，共与60多所国际优质大学开展多元化、全方位的合作。与新西兰维多利亚大学共同实施教育部“中外合作办学项目”，与美国加州大学河滨分校、澳大利亚西澳大学、爱尔兰科克大学等海外名校共同开展师生交流和中外人才联合培养，与俄罗斯、巴西、马来西亚等国高校共建“高端轴承研究中心”“金砖经济研究中心”“工业互联网研究院”等多个科研院所，积极参与厦门市海上合作战略支点城市、金砖国家新工业革命伙伴关系基地建设，成功入选为“厦门金砖新工业能力提升培训基地联盟单位”“金砖示范单位”。实施高端外专引智和海外教授聘请计划，招收侨生、港澳台地区学生和国际生到校学习。在闽台合作上先行先试，与30多所台湾知名高校建立合作，不断创新闽台联合培养人才模式，与台湾铭传大学共建“海峡商贸学院”，与逢甲大学等合作“闽台高校联合培养人才”项目，与宸鸿科技集团开启双元制教学模式，进行校企联合培养人才，与台湾科技大学、台北科技大学、元智大学联合设立福建省闽台联合培养中心，获批为“厦台职业教育合作交流示范校”“厦台产教融合办学试点学校”。



承办2023海上丝绸之路国际产学研用合作会议智能绿色装备技术分论坛



学校办学成果亮相第61届高博会

学校的快速发展得到了社会各界的广泛认可，连续五年获评省级“文明学校”，获评省级“先进基层党组织”，被誉为“地方经济的人才摇篮”等。近年来，学校的办学成绩、综合改革、产教融合、服务地方等工作多次获得省市领导批示肯定。根据上海软科发布的“2024软科中国大学排名”，学校综合排名居于全国第273位，在全国理工类院校中排名第126位，在省内上榜院校中排名第7位。在全国第三方大学评价机构艾瑞深校友会2024年中国大学一流专业排名（应用型）中，学校位列全国理工类院校第25名，省内排名第3，材料科学与工程、网络与新媒体等11个应用类专业全国排名第1名。

明理精工 与时偕行