



升學到台灣 淡江歡迎您

Welcome to Tamkang University

2016年淡江大學大學部簡介



淡江大學

淡江大學 國際暨兩岸事務處

25137 新北市淡水區英專路151號

電話：+886-2-26296579 傳真：+886-2-26296582

淡江大學：www.tku.edu.tw





TKU

升学到台湾 淡江欢迎您

2016年淡江大学学士班简介

- 02 认识淡江
- 11 淡江大学105学年度
学士班招收系所一览表

樸實剛毅



认识淡江



卓越的学术王国，培育心灵卓越的人才

1950年，张鸣（惊声）、张建邦父子创办淡江英语专科学校，是台湾第一所私立高等学府。1958年改制为淡江文理学院，1980年正名为淡江大学，迄今发展为拥有淡水、台北、兰阳、网路等4个校园的综合型大学。淡江学术自由，学科专精博雅，设有8个学院、18个博士班、46个硕士班、48个学系组，27,000余名学生、1,500余位专任教职员工及24万校友，是台湾最具规模、功能完备的高等教育学府之一。

淡江大学追求卓越，不断创新。在台湾各大学中最早实行全面品质管制，持续提升教学、研究、行政及服务的品质，缔造多项优异绩效，连续19年获《Cheers杂志》「台湾2,000大企业人才策略与最爱大学生调查」评比为私立大学第一名，备受台湾社会各界肯定。

三化教育

淡江大学施行国际化、资讯化、未来化的三化教育理念，国际化代表未来空间的格局，资讯化呈现未来生活的模式，未来化建构未来时间的架构。淡江大学设置全面英语授课的兰阳校园，开设12项全英语授课学士与硕士学位学程，800余门英语授课课程。淡江境外学生人数1,800余人，其中，大陆学位生497名，居全台领先地位。淡江大学获台湾教育部「大专校院国际化品质视导特优奖」殊荣，被评定为国际化典范大学。

缔结合作，接轨国际

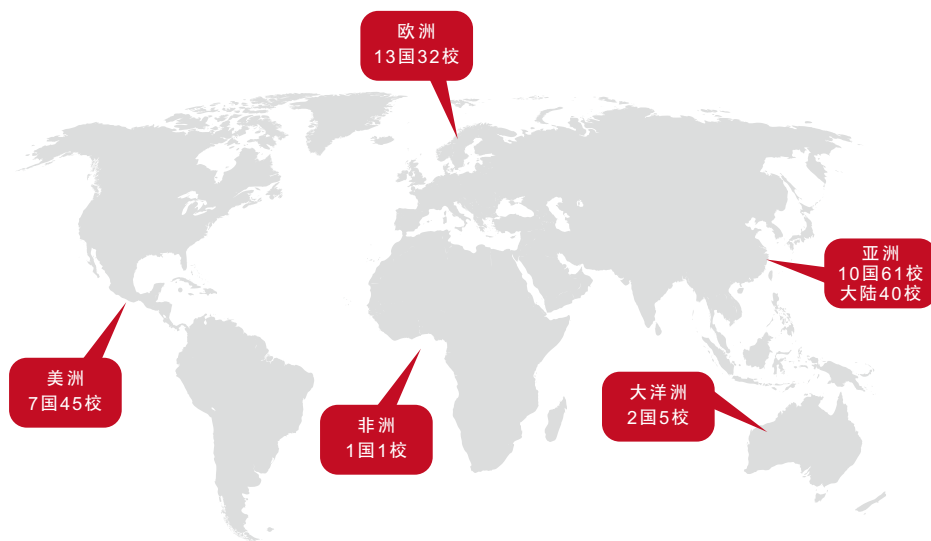
本校与全球33国144所大学、大陆40所高校签订学术合作协定书。

立足淡江，游学国际

为鼓励学生参与国际学习活动，扩展全球视野，本校设立多元化的出国学习管道，包括跨国双联学

制、姊妹校交换生、大三学生与研究生出国研修、参与国际暑期课程等计画。每年约 500 余名在校生赴海外研习一年。欢迎大陆学位生加入本校海外研修一年计画。详细内容请点阅淡江大学国际暨两岸事务处网页 <http://www.oieie.tku.edu.tw/main.php>。

淡江大学姊妹校分布图



跨国双学位计画（与 16 校进行 30 项合作计画）

学校	学位
法国巴黎第四大学	博士
法国里昂第三大学	硕士
美国密西根大学福林特分校	硕士
美国维诺纳州立大学	硕士、学士
美国天普大学	学硕士
美国伟恩州立大学	学硕士、硕士
澳洲昆士兰大学	学硕士、硕士
澳洲昆士兰大学企业、经济与法律学院	硕士
澳洲昆士兰科技大学	硕士
澳洲克廷科技大学	硕士
日本丽泽大学	学士
日本长崎外国语大学	学士
日本同志社大学法学院	硕士
日本会津大学	硕士
马来西亚拉曼大学	硕士
马来西亚韩新学院、新纪元学院、韩江学院、英豪多媒体传播学院	副学士、学士

学生交换计画主要合作学校 (74 校)

洲别	国别	学校名称
大洋洲	澳洲	新南威尔斯大学、昆士兰科技大学
美洲	加拿大	布兰登大学
	美国	宾州印地安那大学、加州州立大学沙加缅度分校、维诺纳州立大学、天普大学、加州州立大学长堤分校、夏威夷太平洋大学、沙福克大学、西佛罗里达大学、圣道大学、波莫纳加州州立理工大学
	智利	智利大学
欧洲	奥地利	维也纳大学
	捷克	查尔斯大学
	芬兰	拉瑞尔科技应用大学、土库大学
	法国	里昂第三大学、巴黎第四大学、巴黎第七大学、法国高等计算器电子及自动化学校
	德国	波昂大学、科隆大学
	波兰	华沙大学
	瑞典	斯德哥尔摩大学
亚洲	中国	山东大学、天津大学、中国人民大学、北京航空航天大学、北京理工大学、北京外国语大学、四川大学、吉林大学、同济大学、西北大学、西北工业大学、西安交通大学、南京大学、南京航空航天大学、南开大学、贵州大学、复旦大学、华东师范大学、贵州大学、厦门大学、澳门大学、兰州大学
	韩国	中央大学、京畿大学、梨花女子大学、诚信女子大学、庆南大学、庆熙大学、檀国大学、
	日本	同志社大学、电气通信大学、青山学院大学、津田塾大学、国际教养大学、驹泽大学、中央学院大学、早稻田大学、北海道大学、亚细亚大学、长崎大学、长崎外国语大学、鹿儿岛大学、立命馆大学、立命馆亚洲太平洋大学、法政大学、九州大学、东京外国语大学、学习院大学、近畿大学
	马来西亚	拉曼大学
	印尼	惹加加札马达大学、穆罕默迪亚大学



杰出研究中心

视障资源中心
 水资源管理与政策研究中心
 风工程研究中心
 能源与光电材料研究中心
 数位语文研究中心
 欧洲联盟研究中心
 文化创意产业中心

工程法律研究发展中心
 智慧自动化与机器人中心
 资讯科技使用行为研究中心
 运输与物流研究中心
 村上春树研究中心
 临床医学资讯系统发展与应
 用研究中心



淡江五虎岗传奇

项目	内容
1.	淡江是台湾首设研究学院的大学，首创区域研究研究所，以及教育与国防结合之管理科学研究所、国际事务与战略研究所。
2.	淡江是台湾首先实施教学评鉴的大学。
3.	淡江是率先实施通识核心课程的大学。
4.	淡江是全台首先实施学生电话语音线上即时选课与注册的大学。
5.	淡江是首先研发成功视障学生使用之电脑软、硬体，使视障生能使用网际网路与全球资讯网的大学。
6.	淡江是首创大三学生海外研习的大学。
7.	淡江是首先传授未来学的大学。
8.	淡江是台湾第 1 所建置全校性数位化教学支持平台的大学。
9.	淡江是台湾首创必修课外活动课程的大学。

近年外部评鉴与荣誉

企业最爱

《Cheers》杂志在 2016 最佳大学指南发布 2016 年「2,000 大企业最爱大学生调查」，本校第 19 度蝉联私立大学之冠，全台湾总排名第九。

《远见》杂志针对台湾「上市柜公司」进行「2016 企业最爱大学生调查」，本校与清华大学并列全台第六、私校第一。



世界大学网路排名台湾私校第一

世界大学网路排名 (Webometrics Rankings of World Universities; WRWU) 2016 年 1 月份最新排名揭晓，本校全球排名第 415 名、亚洲排名第 55 名、全台第 8 名，为私校第一，也是台湾唯一进入前 500 大的私校。

机器人研究团队佳绩

本校电机系师生参加国内外各项机器人足球竞赛，成绩斐然，11 度获得世界冠军。2015 年 8 月第 20 届 FIRA 世界杯机器人足球赛，整体竞赛共获 5 金 4 银 2 铜。



电机系、机电系学生屡获佳绩

2015 年 5 月本校机电系学生以雷射光电板感应灯系统作品获得「2015 茂迪杯—太阳能光电应用设计创意竞赛」全国第一名，打败成大电机所、中央大学光电所等大学。

2015 年 8 月，本校电机系蝉联「第八届上银智慧机器人手作竞赛」总冠军二连霸。





建筑系师生作品在荷兰发光

本校建筑系师生设计之作品「Spatial Limbo」，参选 2009 年「第四届鹿特丹建筑双年展」，开台湾建筑系在鹿特丹建筑双年展获奖之先例，从 280 余件作品中脱颖而出，荣获特别优选与入围参展，入围作品数并与美国哈佛大学相同。

学生表现屡获国际肯定

本校辅导学生参加世界杯电脑应用技能竞赛全球总决赛 (Worldwide Competition on Microsoft Office)，2009 年荣获 Excel 2007 世界冠军、2010 年荣获 Excel 2003 世界冠军及 Word 2003 世界冠军、2011 年荣获 PowerPoint 2007 世界冠军、2012 年荣获 PowerPoint 2007 世界冠军。

日文系硕一学生获吉林大学第 1 届海峡两岸日语演讲比赛三等奖。

土木系建筑组博士生与建筑系系友获 2012 德国 iF 设计展全球百大设计概念奖。

荣获国家品质奖

2009 年 5 月 5 日本校荣获中华民国第 19 届国家品质奖。

国际安全学校认证

2008 年 11 月 18 日本校成为全球第 1 所通过世界卫生组织 (WHO) 国际安全学校认证的大学，为世界唯一通过认证之综合型大学。2012 年本校再度获此殊荣。



入学奖学金

提供优秀陆生「入学奖学金」，学士班提供三名每月新台币 1 万元（共 6 个月）、硕士班提供一名每月新台币 2 万元（共 6 个月）、博士班提供每名学生二年学杂费同额奖学金。

学费

每学期学杂费约人民币 12,100 元至 15,100 元。

生活费用

每个月平均大约人民币 1200~2000 元，视每人生活方式而不同。

宿舍及费用

备有生活机能完善之学生宿舍，内设网路、冷气空调，24 小时专人管理与服务。

项目	收费期间	金额	备注
住宿费	每学期	19250 元	
宿舍保证金	每学年	3000 元	于缴交住宿费时一并缴交，退宿时扣除相关费用后无息退还。
管理费	每学期	3000 元	含保全、清洁、网路及公共水电费。
水电费	每二月	照表收费	每间寝室有独立电表住宿生平均分摊。
冷气费	每月	独立计费	每间寝室独立计费，住宿生平均分摊。



校园风采



校园主要设施

淡江设有最先进的图书馆、电脑设施，以及世界级的运动设备。

觉生纪念图书馆

觉生纪念图书馆是在台湾最完整的大学图书馆之一。总馆配置研究小间、讨论室、及多媒体资源等。馆藏现有图书逾一万册，电子书一百七十万余种，期刊约六万种（含电子化期刊），非书资料十二万种，并有 24 小时开放的阅览室。

电脑实习室

淡江设有共 15 间电脑实习室，提供最先进的电脑科技资讯及设备，并设有一间 24 小时开放实习室。

绍谟纪念体育馆

淡江极为重视体育活动，提供学生世界级的体育设施。绍谟体育馆设施规划齐全，包括全台规模最大、亚洲第二大伸缩看台系统的多功能球场、重量训练室、排球场、篮球场、羽球场、桌球教室、韵律教室、及柔道 / 武术教室。



绍谟纪念游泳馆

台湾各大学中少见的先进摩登、设计感十足的游泳馆，配有专业游泳指导员及救生员。



文锱艺术中心

文锱艺术中心设有文锱音乐厅、书法研究室，以及海事博物馆。培养淡江学生欣赏艺术、音乐、中国书法的能力，同时推广台湾海事历史相关知识。

2016 淡江大学学士班招收大陆地区学生学系 (组) 简介

学士班	
系 (组) 、学位学程名称	特色优势
财务金融学系	<p>只收文史科</p> <p>现有陆生 65 名。培养财务金融理论与实务的优秀人才。师资专长与研究领域兼顾财务、投资、衍生金融商品、财务工程等相关专题。课程规划涵盖公司理财、投资及国际金融等相关领域，培养学生具备投资、国际金融专业经理人能力。重视学生应用财金相关资讯软硬体之能力，并开设计量经济学、数量方法等课程，以提升学生数理应用及建构财金资料库之能力。教育目标为全力培养能洞察未来与深具国际观的财金专业人才。</p>
英文学系	<p>为台湾优秀私立大学提供本科、硕博士班三阶段完整的语言教学及文学专长训练。语言教学组以语言学、教学理论与实务、科技运用及文化素养为四大主轴，为培育英语教学专业老师的重镇。文学组包括三大领域：英美文学、文化理论和生态研究，以世界文学、影像理论和生态研究做为特色，三者相互辉映。本系提供大三至国际姊妹校留学一年之机会，学生可扩展国际视野，增进职场竞争优势。</p>
资讯工程学系	<p>只收理工科</p> <p>台湾最早创立 (1969 年) 之计算机、信息技术科系，以坚强的师资阵容、丰沛的系友资源与完善的软硬体设备，培育尖端的科技研发人才。课程设计多元，必修课程培养基本专业素养，选修课程则兼顾时代脉动与应用。学程制度完整，提供本科、硕士、博士三阶段的训练，为有心朝更高层次信息技术理论研究的学生，建立了完善的学习环境。国际学术活动频繁，学生常有机会聆听外国学者演讲，或出国进行学术参访，甚至交换学习一年。</p>
大众传播学系	<p>只收文史科</p> <p>本系特色为培养兼具「说故事与文化行销」及「跨媒体讯息处理」之专业人才。为使具备「内容产制」与「行销传播」之传播核心竞争力，提供整合媒体、创意、行销等概念之课程，涵盖理论基础与实务训练。注重「团队合作」，强调「从做中学」精神，藉由淡江电视台、淡江之声、淡江网路新闻报、淡江影像艺术工坊实习媒体及「毕业制作与展演」课程，培养学生在「影视制作、资讯处理、市场调查」之专业能力。</p>
日本文学学系	<p>只收文史科</p> <p>课程以日语听、说、读、写、译五种能力之培养为主，并辅以相关之日本历史、社会文化、文学、语学、日语教育、日本政治、经济、文化思想等专业领域之必修课程。除奠定良好之语文基础外，并加深学生对日本文学、语学、法政、经贸、社会人文等基础学识，期能衔接研究所教育或具丰富学能，投入就业市场。大三有机会至日本姊妹校留学一年。毕业须通过「日语能力试验 (JLPT)N1」始得授与学士学位。</p>

学士班

系（组）、学位学程名称	特色优势
经济学系	<p>只收理工科</p> <p>现有陆生 35 名。师资完整，专长涵盖经济专业的各主要领域。经济专业是商管领域的共同基础，具有跨商管领域的广泛应用性。本系以兼顾理论与实务的课程，提供毕业生广大的深造或就业空间。其他特色：1. 与澳洲昆士兰大学及澳洲昆士兰科技大学合作 4+1.5 的学、硕士双联学位学程。2. 与澳洲昆士兰大学及澳洲昆士兰科技大学签订 1+1 双硕士双联学位学程。3. 大学部学生可于大三下依规定申请成为预研究生，缩短取得学、硕士学位的年限。</p>
企业管理学系	<p>只收文史科</p> <p>现有陆生 30 名。特色为培养全方位专业化之管理人才。课程设计强调理论与实务整合之教学原则，专业管理理论基础与经营管理技术能力养成并重。就业辅导重视金融保险业、3C 产业、传统制造业、教育服务业、科技产业、物流产业、自行创业等。基本上毕业生适合任何营利为主之所有产业。</p>
国际企业学系经贸管理组	<p>只收文史科</p> <p>现有陆生 28 名。教育目标为培育国际企业与国际经贸与金融之知识，提升国际观强化外语能力，以便具分析经济变化缘由之能力，而能从事国际行销与国际企管之职务。课程涵盖国际企业与国际经贸与金融两大领域，兼顾理论与实务。毕业系友遍布各行业，工作表现优异，深受各界器重。学生应通过相当于全民英语检定 (GEPT) 中级复试 (含) 以上者，始得毕业。</p>
国际企业学系 国际商学全英语组	<p>只收文史科</p> <p>全程采用全英语授课，且大三可选择至国外交换一年。教育目标为培育国际企业与国际经贸与金融之知识，提升国际观强化外语能力，以便具分析经济变化缘由之能力，而能从事国际行销与国际企管之职务。课程涵盖国际企业与国际经贸与金融两大领域，兼顾理论与实务。毕业系友遍布各行业，工作表现优异，深受各界器重。学生应通过相当于全民英语检定 (GEPT) 中级复试 (含) 以上者，始得毕业。</p>
建筑学系	<p>只收理工科</p> <p>以建筑设计为课程核心及整合平台，结合专业课程及非正式课程（如演讲、构筑、展览、国际建筑设计工作营等），反应国际建筑设计的趋势，注重实作与数位化之设计操作，聘任外籍客座教授与交换国际学生，开拓学生国际视野。就业：建筑师、建筑设计、都市设计、室内设计、景观设计、永续环境设计、建筑结构、数位设计实务及房地产等专业方向发展。</p>

学士班

系（组）、学位学程名称	特色优势
资讯与图书馆学系	<p>只收文史科</p> <p>现有学士班陆生 10 名。创系迄今四十馀年，在台湾素有声望，精研图书馆学、资讯科学、出版与档案学，培养图书馆及相关产业资讯服务人才。强调理论与实务并重，重视实习制度，兼顾社会参与及服务。学期中安排学生至中、小学图书馆实习，并安排暑假期间赴各类型图书馆或资讯服务单位实习，藉此汲取实务经验。未来就业涵盖图书馆领域、资讯科学领域、出版与档案领域、文化创意产业领域等。</p>
资讯创新与科技学系 软体工程全英语组	<p>只收理工科</p> <p>现有陆生 2 名。「软体工程全英语组」目标为培育软件开发人才，学习主轴为计算机科学、智慧型计算、软体工程理论并以毕业专题呈现学习成效，同时配合校院目标，培养自主思考及创新思维。本系课程采全英语教学，大一、大二学生于星期一至星期四住校，大三可选择自费至本校指定姊妹校留学一年。本系学生英文能力须达 TOEFT IBT61 分或 IELTS5.5 或 TOEIC620 分方能毕业。</p>
资讯创新与科技学系 应用资讯全英语组	<p>只收理工科</p> <p>现有陆生 4 名。「应用资讯全英语组」目标为培育网路资讯系统整合人才，学习主轴为计算机科学、网路通讯应用、企业级资讯整合，并以毕业专题呈现学习成效，同时配合校院目标，培养自主思考及创新思维。本系课程采全英语教学。大一、大二学生于星期一至星期四住校，大三可选择自费至本校指定姊妹校留学一年。本系学生英文能力须达 TOEFT IBT61 分或 IELTS5.5 或 TOEIC620 分方能毕业。</p>
法国语文学系	<p>只收文史科</p> <p>培养兼具人文素养与国际视野的法国语文专业人才，培育听说读写译五技兼备的学生，提供多元法语学习情境，以学习者为中心的外语教学理念。让学生在 学习中生活，在生活中学习，经常举办各类文化体验、学术活动与竞赛。大三出国留学法国弗朗士孔泰大学、尼斯大学、里昂第三大学、巴黎第七大学等姊妹校。</p>
化学学系材料化学组	<p>只收理工科</p> <p>现有陆生 5 名。特色为培养具有有机、无机、物化与仪器分析等化学基础，进而跨入高分子材料、光电材料、奈米材料、液晶材料等材料化学专业人才。专业课程：材料科学、材料化学与实验、光电材料、高分子化学、书报讨论（四年级学生）、专题研究（三、四年级学生）等。有齐全的精密仪器设备、教学实验室、研究用实验室、系图书馆。辨色力异常者，不宜报名。</p>

学士班

系（组）、学位学程名称	特色优势
<p>化学学系 化学与生物化学组</p>	<p>只收理工科</p> <p>现有陆生 5 名。特色为培养具有有机、无机、物化与仪器分析等化学基础，进而跨入生物学、微生物学、分子生物学领域的生物化学专业人才。专业课程：生物学、微生物学、生物化学与实验、分子生物学、书报讨论（四年级学生）、专题研究（三、四年级学生）等。有齐全的精密仪器设备、教学实验室、研究用实验室、系图书馆。辨色力异常者，不宜报名。</p>
<p>土木工程学系 工程设施组</p>	<p>只收理工科</p> <p>现有陆生 12 名。培育具备土木专业知识和资讯科技应用能力兼备之现代工程技术和营建业相关之企业经理人才。「工程设施组」之训练，著重于土木工程专业，使学生具备营建技术之良好能力，作为土木工程师或相关专技人员。本系通过 IEET 认证，IEET 为国际工程教育认证协定 Washington Accord 会员，毕业生学历受国际认可。</p>
<p>土木工程学系 营建企业组</p>	<p>只收理工科</p> <p>现有陆生 10 名。培育具备土木专业知识和资讯科技应用能力兼备之现代工程技术和营建业相关之企业经理人才。「营建企业组」之训练，兼具基本土木专业和营管、财务、工程法律等知识，使学生具宏观思维，成为相关企业之经理人才。本系通过 IEET 认证，IEET 为国际工程教育认证协定 Washington Accord 会员，毕业生学历受国际认可。</p>
<p>产业经济学系</p>	<p>只收理工科</p> <p>现有陆生 13 名。具备产业经济学术完整课程之学系，设有本科部、硕士班及博士班。在课程方面，以经济理论为经、产业发展及管理课程为纬。积极训练学生拥有专精的产业经济专业知识，提供学生进一步深造或就业之良好基础，激励学生工作热忱与专业能力，使其成为一流的产业经济从业者或研究人员。中央研究院麦朝成院士担任讲座教授，是台湾经济关系所唯一拥有院士级专任教授者。</p>
<p>西班牙语文学系</p>	<p>只收文史科</p> <p>现有陆生 15 名。为台湾历史最悠久之西班牙语文学系，培养具国际观及人文素养的西语专业人才，培育听说读写译五技兼备的学生。每年甄选大三同学赴西班牙姐妹校修习一年，以提升西文素养并扩展国际视野。设有硕士班，以培育西语文化研究与翻译人才为主轴。大学毕业须通过 DELE B1 始得授与学士学位。</p>

学士班

系（组）、学位学程名称	特色优势
教育科技学系	<p>只收文史科</p> <p>现有陆生 6 名。使命为培育数位学习暨人力发展之专案规划、设计与制作的教育科技人才。师资均具博士学位。课程分「基础课程」、「人力资源发展」、「数位学习教材与制作」及「统整性课程」等领域。透过专案导向的教学设计、企业讲座及实习、毕业专题及国外学习等理论与实务的课程与活动，强化整合教学原理、教材设计、媒体制作、专案开发等全方位专业知能。就业选择宽广：数位学习之规划与执行、教材与媒体制作；人力资源发展；机构之教育训练教师。</p>
英美语言文化学系 全英语学士班	<p>只收文史科</p> <p>现有陆生 2 名。教育目标为培养学生英语文专业能力与沟通技巧，并藉由兰阳校园全英语的授课情境与大三出国，培养学生成为具全球化视野与具人文素养之英语专业人才。本系课程采英语教学，大一、大二学生于星期一至星期四住校，大三可选择自费至本校指定姊妹校留学一年。本系学生英文能力须达 TOEFL IBT71 分或 IELTS5.5 或 TOEIC700 分方能毕业。</p>
国际观光管理学系 全英与学士班	<p>只收文史科</p> <p>现有陆生 4 名。以培养具国际竞争力之观光产业管理人才为使命，规划观光旅游与观光旅馆两项专业领域。课程采英语教学。大一、大二学生于星期一至星期四住校，大三可选择自费至本校指定姊妹校留学一年。本系毕业门槛为：托福 IBT61 分（或 IELTS5.5、多益 620 分）、实习 400 小时及考取本系指定观光相关证照 1 张。</p>
保险学系	<p>只收文史科</p> <p>旨在培养具两岸及国际观的风险管理与保险专业人才。本系特色：1. 成立最早，历史最悠久，毕业校友遍布保险及金融机构，有丰富的系友资源。2. 课程规划兼顾理论与实务，并配合相关专业证照考试，强化学生专业能力。3. 与多家产寿险公司产学合作，拓展实务教学及校外实习课程，推动七加一学期计划，以提升学生职场竞争力。4. 已与多所大陆高校建立深厚情谊，推动两岸师生学术交流及交换生活动。</p>
水资源及环境工程学系 环境工程组	<p>只收理工科</p> <p>现有陆生 9 名。结合科学理论、工程技术、规划管理知识，应用于解决环境工程相关问题，并培养具环境关怀与专业伦理的专业工程师及建立学生参与国际工程业务的从业能力。本科注重基本工程训练，所开课程兼顾环境工程之分析、规划、设计，学生可依兴趣、未来升学就业等考量选修本系相关课程。另加强学生对电脑与资讯科技的应用能力，以呼应工程界对现代工程师之资讯专业需求，并为高深研究进修奠定基础。</p>

学士班

系（组）、学位学程名称	特色优势
水资源及环境工程学系 水资源工程组	<p>只收理工科</p> <p>现有陆生 5 名。结合科学理论、工程技术、规划管理知识，应用于解决水资源工程相关问题，并培养具环境关怀与专业伦理的专业工程师及建立学生参与国际工程业务的从业能力。本科注重基本工程训练，所开课程兼顾水利工程与水资源之分析、规划、设计，学生可依兴趣、未来升学就业等考量选修本系相关课程。另加强学生对电脑与资讯科技的应用能力，以呼应工程界对现代工程师之资讯专业需求，并为高深研究进修奠定基础。</p>
机械与机电工程学系 光机电整合组	<p>只收理工科</p> <p>现有陆生 12 名。著重于机械工业及尖端科技之人才培育。必修课程以基础专业素养为主，选修课程则兼顾光机电产业脉动和应用。课程规划著重于光电工程与光机电整合，包括光机电基本学理、光机电元件、光机电系统、智慧型机械人、光学量测、系统驱动与控制及光子晶体等，为有心朝高层次光机电整合领域发展的学生，提供完善的教育与学习环境。</p>
机械与机电工程学系 精密机械组	<p>只收理工科</p> <p>现有陆生 9 名。著重于机械工业及尖端科技之人才培育。必修课程以基础专业素养为主，选修课程则兼顾精密机械产业脉动和应用。课程规划包括精密制造、材料科学与工程、精密机械设计、微机电系统、微 / 奈米级精密加工、精密量测及表面工程、电脑辅助工程、振动学及热传学等，为有心朝高层次精密机械领域发展的学生，提供完善的教育与学习环境。</p>
数学学系数学组	<p>只收理工科</p> <p>师资包含理论数学及应用数学方面学者，阵容完整，研究能量堪称私校第一。教学特色及方向为理论与应用并重，提供学生透过数学理论课程训练，增进逻辑思维能力；此外设有专用电脑教室，透过数学软体之运用，强化学生对理论的深入理解。</p>
数学学系 资料科学与数理统计组	<p>只收理工科</p> <p>师资包含大数据科学、数理统计、生物统计及工业统计等学者，阵容完整，研究能量堪称私校第一。教学特色及方向为理论与应用并重，设有专用电脑教室，透过实务分析之训练课程，强化学生应用之能力，此外与各大教学医院及研究机构合作，提供学生累积实务经验之机会。</p>
物理学系 光电物理组	<p>只收理工科</p> <p>特色为培养具有光电相关理论基础及应用技术之科技人才。台湾最大的物理系之一。师资阵容坚强，优于许多公立大学。教学多元化，除正课以外，还有论坛、讲座、座谈、参访、实习、竞赛、专题研究等方式。研究范围涵盖物理学的大多数领域，同步辐射领域之研究水准在台湾名列前茅。拥有齐全、先进的教学及研究实验室。辨色力异常者不宜报名。</p>

学士班

系（组）、学位学程名称	特色优势
物理学系 应用物理组	<p>只收理工科</p> <p>特色为培养具有材料物理与计算物理基础及应用技术之科技人才。台湾最大的物理系之一。师资阵容坚强，优于许多公立大学。教学多元化，除正课以外，还有论坛、讲座、座谈、参访、实习、竞赛、专题研究等方式。研究范围涵盖物理学的大多数领域，同步辐射领域之研究水准在台湾名列前茅。拥有齐全、先进的教学及研究实验室。辨色力异常者不宜报名。</p>
统计学系	<p>只收理工科</p> <p>现有陆生 6 名。本系旨在培养具有管理素养之统计专才，运用先进的电脑科技与统计套装软体，在大数据人才荒之下，强化学生资料分析的能力。亦与人民、厦门及西南财经大学长期有师生交换的机制。师资阵容坚强，设有工业统计、商业统计、精算和生物等四个学分学程。特色为课程设计学理化、企业导师制、不定期开设证照课程（含品质管制技术师、SAS、数据分析师、R 及商务应用软体）。培养超过 7000 名毕业生，在统计相关领域各展所长。</p>
管理科学学系	<p>只收文史科</p> <p>现有陆生 2 名。创于 1972 年。1975 年首创管理科学博士班。台湾唯一私立大学提供管理科学本科、硕士班、EMBA 班、博士班四个完整的学制。教育目标旨在利用管理科技与理论，应用于决策分析、企业经营、统计分析与财经分析领域，培育具备良好数理分析能力的初阶管理人才。系有 8 位教授、7 位副教授及 1 位助理教授，已成为全球重要管理科学教研单位。系另设两种奖学金奖励成绩优异的本科生，亦可申请直升研究所硕士班。</p>
化学工程与材料工程学系	<p>只收理工科</p> <p>现有陆生 5 名。本系教育目标为培育具备化学工程与材料工程专业知识、技能与素养的工程师人才。本系除了提供扎实的化学工程与材料工程基础原理之学习，并开设符合时代潮流与未来趋势的专业应用课程，包括程序整合、能源工程、精密分离与过滤、奈米复合材料、光电材料与绿色科技等。另外更著重在电脑辅助教学，建立学生程式设计与化工程序模拟之能力；视力辨色异常者，不建议申请入学本系。</p>
资讯管理学系	<p>只收理工科</p> <p>现有陆生 10 名。培养学生基本学术素养，在教学上强调资讯技能训练、管理知识学习及工作使命感的孕育，建立教学、研究与服务的整合环境，发展资讯管理相关理论与技术，配合实务培育资讯管理专业人才。课程规划：低年级著重「资讯科技」与「管理理论」基础学科训练；高年级教学主轴为整合「资讯」与「管理」课程，辅以「系统分析与设计」、「专题制作」实务训练。另加强网路管理与应用、资讯安全、系统维护与电子商务的系统实作能力。</p>

学士班

系（组）、学位学程名称	特色优势
中国文学学系	<p>只收文史科</p> <p>本系现阶段的发展重点有三：文学与美学研究、社会与文化研究、世界汉学整合研究，并配合固定之学术会议；在系所合一的前提下，期能建立文化思想、文学、美学、语言、文献的当代研究，并将理论应用于现代化的实务上。课程设计以活泼实用为主，引发学生的兴趣和启发学生的潜能。本系毕业生多从事国语文教学、教育文化推广、秘书、公务行政、文艺创作、媒体传播、博物馆典藏与推广、文献工作、创意企划等相关行业。</p>
公共行政学系	<p>只收文史科</p> <p>本系招收对公共事务及政府管理有兴趣之青年。学习领域包域行政、政治与法律，课程内容兼重理论与实务，培养学生对公共管理的专业知能与宏观视野。</p>
俄国语文学系	<p>只收文史科</p> <p>培养具有国际化视野、听说读写译五技兼备的俄语专业人才。课程设计符合市场需求，俄籍师资比例高，每年甄选大三学生赴俄国学习一年；大三、大四学生有机会至校外或海外参加实习。毕业须通过俄语检定一级 (TORFL B1) 始得授予学士学位。</p>
全球政治经济学系 全英语学士班	<p>只收文史科</p> <p>本系采全英语教学，现有9名专任师资，全数博士学位，8位为欧美知名大学毕业，5位外籍师资分别来自法、德、波兰、新加坡与马来西亚。外籍生占全体生20%，是高度国际化的学习环境。在台湾教育当中，无出其右者。课程整合国际政治与经济，重视政治与经济间的互动影响关系。大一、大二学生于星期一至星期四住校，大三可选择自费至本校指定姊妹校留学一年。且学生英文能力须IBT61分或(或IELTS5.5或多益620分)方能毕业。</p>
运输管理学系	<p>只收理工科</p> <p>以培养公路、铁路、海洋、航空及都市运输各方面之交通专业科技、管理人才。本系教师本于术德兼修的教育理念，透过质量并重的教学内涵，培育学生积极进取、自信自重的自我发展能力。并在理论与实务整合之教学原则下，使学生具备交通运输之专业知识及经营管理技术，成为政府交通运输部门与民间事业单位之主要规划、工程、营运管理干部。</p>
会计学系	<p>只收文史科</p> <p>教育目标为全力培养企业最爱的会计专业人才。课程设计结合会计专业证照考取能力之培养，设置会计实务讲座及审计实务讲座课程，邀请国际知名会计师事务所开设实务课程与审计实习等，让学生及早体验职场工作内涵。有多项的国际合作计画，包括澳洲会计师公会、美、澳等国各大学等，扩大学生的宽广出路。课程为台湾第一家获澳洲会计师公会认证之大学。广大系友遍及各行业，向心力强烈，提供多项高额奖助学金，资助在校专心上学。</p>

学士班

系(组)、学位学程名称	特色优势
商管学院全球财务管理 全英语学位学程	<p>只收文史科</p> <p>培养全球财务管理理论与实务的优秀国际性人才，全部课程均采用全英语教学，师资专长与研究领域兼顾国际金融、财务管理、投资、新金融商品及财务风险管理等相关专题。课程规划涵盖公司理财、投资、风险管理及国际金融等相关领域，培养学生具备投资、国际金融专业经理人之能力。重视学生应用财金相关资讯软硬件之能力，并开设计量经济学、财经资料分析等课程，以提升学生数理应用及建构财金资料库之能力。</p>
理学院尖端材料科学 学士学位学程	<p>只收理工科</p> <p>特色为以目前产业趋势为主，结合物理、化学与生物的基本课程，规划奈米材料的合成，物理特性的量测，以迄电子原件的设计及生物科技的应用，皆是本学程的重点。专业课程：材料的合成与设计、材料的结构与检测、生医材料、奈米材料、光电材料、高分子材料等。课程所需之实习暨实验设备于理学院数学学系、物理学系及化学学系所属相关实验室实施。辨色力异常者，不宜报名。</p>
电机工程学系电机资讯组	<p>只收理工科</p> <p>本系学制齐全(一系二所)，含本科、硕士与博士班，系史悠久、组织完备，多数系友在社会上皆有杰出表现。本组课程内容含电机基础课程、超大型积体电路、系统晶片设计、无线通讯网路、网路多媒体及嵌入式系统等领域，强调理论与实务并重之训练，目前已与多所国际著名大学建立相关研究合作(如：日本东北大学、日本电通大学)，及签署硕士(1+1)双联学制(如：美国韦恩大学、马来西亚拉曼大学)，为本系学生建立完善的学习环境。</p>
电机工程学系 电机通讯组	<p>只收理工科</p> <p>本系学制齐全(一系二所)，含本科、硕士与博士班，系史悠久、组织完备，多数系友在社会上皆有杰出表现。本组课程内容含电机基础课程、通讯系统、微波天线、信号处理、通讯网路、光纤通讯及通讯系统晶片设计等领域，强调理论与实务并重之训练，目前已与多所国际著名大学建立相关研究合作(如：日本东北大学、日本电通大学)，及签署硕士(1+1)双联学制(如：美国韦恩大学、马来西亚拉曼大学)，为本系学生建立完善的学习环境。</p>
电机工程学系 电机系统组	<p>只收理工科</p> <p>本系学制齐全(一系二所)，含本科、硕士与博士班，系史悠久、组织完备，多数系友在社会上皆有杰出表现。本组课程内容含电机基础课程、系统晶片设计、资讯智慧、嵌入式系统、智慧型机器人及系统整合等领域，强调理论与实务并重之训练，目前已与多所国际著名大学建立相关研究合作(如：日本东北大学、日本电通大学)，及签署硕士(1+1)双联学制(如：美国韦恩大学、马来西亚拉曼大学)，为本系学生建立完善的学习环境。</p>



申请方式

1. 网路报名：大学校院招收大陆地区学生联合招生委员会（以下简称陆生联招会）网址为 <http://rusen.stust.edu.tw>
2. 申请资料邮寄至陆生联招会，地址为 71005 台南市永康区南台街 1 号。

国际暨两岸事务处

25137 新北市淡水区英专路 151 号
电话：+ 886-2-26215656 分机 2003
传真：+ 886-2-26296582
联络人：林玉屏
E-amil：139250@mail.tku.edu.tw

教务处招生组

25137 新北市淡水区英专路 151 号
电话：+ 886-2-26215656 分机 2016
传真：+ 886-2-26209505
联络人：杨立伟
E-amil：atex@mail.tku.edu.tw



淡江大學

www.tku.edu.tw



新浪微博 - 淡江大学官方网
<http://blog.sina.com.cn/u/2498629510>

橫空剛到