



TKU

升学到台湾 淡江欢迎您

2014年淡江大学研究所简介

02 认识淡江

13 淡江大学103学年度

硕/博士班招收大陆地区学生系所简介

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、17个博士班、50个硕士班、25个硕士在职专班、49个学系组，28,000余名学生、2,200余位教职员工及23万校友，是台湾最具规模、功能完备的高等教育学府之一。



三化教育

「国际化、资讯化、未来化」是淡江大学永续经营与发展的根基。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。淡江境外学生人数1,500人，居全台领先地位。

缔结合作，接轨国际

本校与全球30国128所大学、大陆北京大学、复旦大学等36所高校签订学术合作协定书。

立足淡江，游学国际

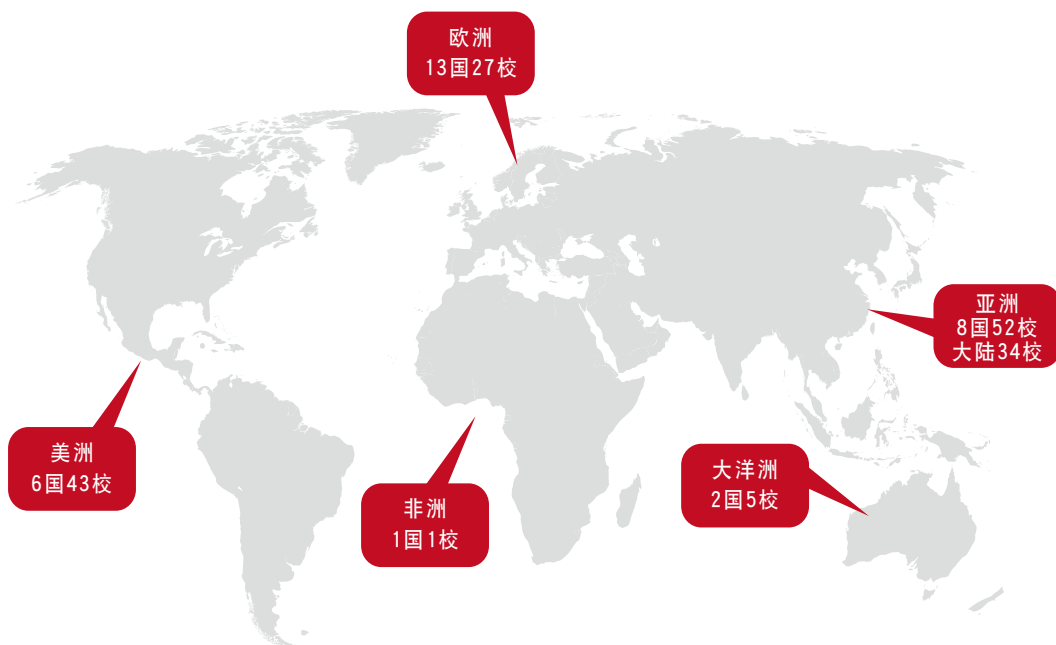
为鼓励学生参与国际学习活动，扩展全球视野，本校设立多元化的出国学习管道，包括跨国双联



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 450 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 14 校进行 19 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
美国天普大学	学硕士
澳洲昆士兰大学	学硕士、硕士
澳洲昆士兰理工大学	学硕士、硕士
澳洲克廷科技大学	硕士
日本丽泽大学、长崎外国语大学	学士
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 (52 校)

洲别	国别	学校名称
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、明尼苏达州维诺纳大学、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、美利坚大学、圣道大学
欧洲	奥地利	维也纳大学
	捷克	查理斯大学
	芬兰	拉瑞尔科技应用大学
	法国	里昂第三大学、巴黎第四大学
	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	中国大陆	复旦大学、南京大学、华东师范大学、厦门大学、西安交通大学、山东大学、天津大学、四川大学、北京理工大学、西北工业大学、吉林大学、南开大学、兰州大学、同济大学、澳门大学
	韩国	京畿大学、庆南大学、庆熙大学
	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

大三学生出国研修计画合作学校 (33 校)

洲别	国别	学校名称
美洲	加拿大	布兰登大学
	美国	宾州印地安那大学、加州州立大学三藩市分校、加州州立大学沙加缅度分校、维诺纳州立大学、华盛顿州立大学、天普大学、加州州立大学长堤分校、夏威夷太平洋大学、佛罗里达中央大学、加州州立大学、沙福克大学、圣托马斯大学
欧洲	奥地利	维也纳大学
	英国	桑德兰大学、牛津布鲁克斯大学、英国女皇大学
	捷克	查理斯大学
	俄罗斯	圣彼得堡交通大学
	法国	弗朗士孔泰大学、尼斯大学
	德国	波昂大学、科隆大学
	西班牙	昆卡大学
大洋洲	澳洲	新南威尔斯大学、昆士兰大学
	纽西兰	怀卡特大学
亚洲	日本	丽泽大学、同志社大学、京都橘大学、城西国际大学
	中国大陆	北京大学



企业最爱研究所评鉴

远见杂志于 2011 年 10 月公布与 104 人力银行合作的「2012 企业最爱研究所评鉴」，针对不同学科特色，区分出 7 大领域，本校在「资讯、工程、电机」和「商管、财经、观光」两个领域的表现均为私校第 1。

那些学校「商管／财经／观光」领域的硕士生表现最佳？

2011年排名	学校	2010年排名
1	国立政治大学	2
2	国立台湾大学	1
3	国立成功大学	3
4	淡江大学	4
5	东吴大学	—
6	国立中央大学	5
6	国立中兴大学	—
6	逢甲大学	7
9	国立台湾科技大学	—
9	国立交通大学	—

那些学校「资讯／工程／电机」领域的硕士生表现最佳？

2011年排名	学校	2010年排名
1	国立交通大学	2
2	国立清华大学	5
3	国立成功大学	1
4	国立台湾大学	3
5	国立台湾科技大学	4
6	国立台北科技大学	6
7	国立中央大学	9
8	元智大学	7
8	淡江大学	10
10	国立中山大学	—
10	国立台北大学	—
10	逢甲大学	—

资料提供 / 远见杂志、淡江时报



杰出研究中心

- | | |
|--------------|--------------|
| 盲生资源中心 | 欧洲联盟研究中心 |
| 西藏研究中心 | 技术暨营运发展中心 |
| 生命科学开发中心 | 文化创意产业中心 |
| 水资源管理与政策研究中心 | 整合战略与科技中心 |
| 风工程研究中心 | 工程法律研究发展中心 |
| 能源与光电材料研究中心 | 日本研究中心 |
| 数位语文研究中心 | 奈米科技研究中心 |
| 两岸金融研究中心 | 智慧自动化与机器人中心 |
| 统计调查研究中心 | 资讯科技使用行为研究中心 |

各学院国际跨校整合型研究计画

学院	合作校院与计画名称
文学院	日本早稻田大学「故事行销研究合作计画」
理学院	法国大学「台法幽兰人员合作交流计画」
工学院	日本电气通信大学「智慧型机器人跨国研究合作计画」
商管学院	美国南达科他州立大学「Accelerated Degradation Test for High Power Light Emitting Diode」
外语学院	法国柏桑松大学与尼斯大学「法语教学」
国际研究院	中国社科院「两岸国际战略与理论研究计画」
教育学院	美国密苏里大学、中国华东师范大学「教师合作研究」



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络与全球资讯网的大学。
6.	淡江是首创大三学生海外研习一年的大学。
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。
10.	淡江是台湾第 1 所建置全校性数位化教学支援平台的大学。
11.	淡江是台湾第 1 所荣获「企业环保奖」与「荣誉企业环保奖」奖座的大学。

近年外部评鉴与荣誉

企业最爱

天下及 Cheers 杂志「全国一千大企业人才策略与最爱的大学毕业生」调查，淡江连续 16 年蝉联私立大学第 1 名。远见杂志大学毕业生评价调查结果，本校培育的毕业生总体表现连续 5 年居私立大学组之冠军。



机器人研究团队佳绩

淡江电机系师生参加国内外各项机器人足球竞赛，成绩斐然。于 2003、2006、2007、2008、2009、2010、2011 及 2012 年获得「FIRA 世界机器人足球赛：中型机器人组 (RoboSot League)」之冠军。2007、2008、2009、2011 及 2012 年获得「FIRA 世界机器人足球赛：人形机器人组 (HuroCup)」之冠军。

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。



校友名人榜

本校校友已达 23 万余人，校友在各行各业表现杰出，遍布世界各地，并成立 148 个各类型校友会。

学术界

吴茂昆：中央研究院物理研究所所长
中研院院士
黄文枢：国立东华大学校长
陈振贵：实践大学校长
陈淼胜：南华大学校长
容继业：国立高雄餐旅学院院长
林振德：现任国立虎尾科技大学校长
陈坤盛：国立勤益科技大学校长
杨思伟：台中教育大学校长
林义宗：南荣技术学院院长
黄天中：现任美国纽约州库克大学副校长
龚鹏程：中国北京大学特聘教授

政治界

李述德：行政院财政部部长
黄义交：立法委员
林郁方：立法委员
卢秀燕：立法委员
朱凤芝：立法委员
柯建铭：立法委员
陈聪明：最高法院检察署检察总长。
白小琳：美国驻武汉总领事馆第一任总领事。

企业界

李钟培：汇丰（台湾）商业银行总经理
刘启志：柏腾科技股份有限公司董事长
李建复：前 Yahoo 亚洲区副总裁
钱大群：IBM 亚太区总裁，IBM 大中华区首席执行官
陈飞龙：南侨集团会长
陈国和：日盛集团总裁
廖东汉：福华饭店总裁

吴金生：北美卫星电视公司总裁，顶好超级市场
董事长，大连美国国际学校董事长
罗 森：正大联合会计师事务所所长，淡江大学
会计师校友会会长，淡江大学世界校友
会联合会监事会召集人
高新平：新加坡三德有限公司董事主席
林文渊：曾任中国钢铁股份有限公司董事长
郑 洵：美国加州国际银行董事长
杜明翰：台湾世界展望会会长
李大经：敦阳科技副董事长兼营运长
林鸿明：台北 101 董事长
李瑞贤：天仁茗茶副总裁

艺文、演艺传播界

古 龙：知名武侠小说家
李双泽：台湾民歌之父
徐 璐：新新闻总经理，「台北之音」电台创办
人及总经理
朱天文：知名作家
施淑青：知名作家
陈映真：知名作家
钟文音：知名作家
石锦航（石头）：台湾摇滚天团五月天吉他手
崔丽心：台湾知名女主持人
路嘉怡：台湾知名电视节目主持人歌手、演员，
有流行教主之称
卜学亮：知名主持人
雷光夏：知名歌手，主持人
张善为：知名演员，主持人
桂纶镁：新生代知名演员
卢广仲：第 20 届金曲奖最佳新人奖、最佳作曲
人奖得主
杨雅喆：知名国片导演
朱芯仪：新生代偶像剧演员
李靖惠：新生代知名导演

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。



文缙艺术中心

文缙艺术中心设有文缙音乐厅、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。

在校陆生推荐 如果我在淡江遇见你

晚饭后，夕阳渐渐从观音山上向淡水河落下，整个天空被染成了暖色系的渐变。从学校的宫灯大道一路溜达下去，经过两侧古色古香的宫灯教室，远望是热闹的田径场。走到张惊声前辈的塑像前，路分四岔。右侧是常年恒温的游泳馆，左侧可以拐入觉轩花园，再远一点就是牧羊草坪了。

顺著台阶下去，过了一条小马路，眼前突然一晃，一条长长的楼梯出现在眼前。这就是淡江有名的克难坡了。顾名思义，这条45度的楼梯爬起来绝对不是那么轻松。每年校长都要带著新生们一起走这条克难坡，前人带路，后人继往，这数百级的台阶是每一个淡江人对母校的第一次深刻记忆。

克过每一级“难”后，下个小坡，眼前突然出现了一个热闹缤纷的小世界。一条英专路，一头是淡大，一头是淡水捷运站。这条离学校最近的商业街，是淡江学生逛街的首选，物美价廉，东西好吃。

英专路的尽头是红砖的淡水捷运站，我第一看到它，就觉得它是我见过最有味道的捷运站。每天人来人往，无数擦肩的瞬间，当你走在它圆形的拱门下，当你看到傍晚穿著制服跳街舞的中学生，当你坐在出口处花坛的大理石上，一定会有置身电影的感觉。

从淡水坐捷运去台北非常便利，捷运大概5分钟就有一班。因为是起点站的缘故，你可以挑个喜欢的位子坐下来，看沿途窗外淡水河的风景，亦或是找个舒服的角落小憩片刻。半小时后，繁华的台北市区就在你脚下了。

从淡水捷运站穿过，此刻的夕阳已经烈如火焰一般，烧过天际，染红河水。你漫步在夹带著微微海味的淡水河边，听著河岸边店家播放的音乐，远眺对岸的八里左岸和观音山，与夕阳一起沉醉在这样一个惬意的傍晚。

你是否想过有一天可以跨越海峡，来到一个淡如其名，叫做淡水的小镇？是否想过来到这个镇子上一所淡而有味，叫淡江的大学？

如果我在淡江遇见你，那该是怎样的开场？在一个热烈的下午，顶著烈日帮你提拿行李，带你去找你舒适的宿舍。在一个微风的清晨，带你走过花香淡淡的宫灯大道，去田径场晨跑。在一个悠闲的午后，坐在文学馆外的木制椅子上，请你喝一杯海音咖啡，再用手里的零食诱惑头顶大树上跑过的松鼠。在一个热闹的周一，带你去看看海报街上有了什么新活动，看看橱窗里的海报，找找你感兴趣的讲座什么时候开始。在一个无所事事的礼拜五，拉你一起跑到图书馆的9楼，远眺淡水河上如画风景。在一天的课后，拉著你去大学城吃好又便宜的美食。

我不知道这样的学校你是否也觉得可爱。你的每一个问题都有人为你操心，为你微笑解决。你可以不经意间发现很多可以让你放松的角落。你去的每一间厕所都有卫生纸。你可以在24小时的自习室K书到天亮。如果你没有电脑，那不用担心，除了商馆大楼的几间很大的电脑房外，还有一间位于工学馆的落地窗电脑房，24小时为你敞开，所有需要列印的档全部免费。你寻找的每一本书都可以在学校的图书馆轻易找到，你想看的电影图书馆也都已为你精心收藏，每天中午晚上，都有精选电影播放。你的大部分老师

都是博士毕业的教授，他们敬业认真，知识渊博，并且风趣幽默。学校的每一个社团都相当成熟和专业，每一个活动都会成为你一生的回忆，你的课馀生活不会只是电脑和睡觉。

如果你问我学校对陆生好不好，那么我可以告诉你淡江是对陆生最好的学校，没有之一。你一定会爱上惊声大楼 10 层的国际处，会喜欢那里的每一位老师，会感谢他们为你做的每一件重要的小事。

去年的现在，我和你一样犹豫。对于未知感到迷茫，有幸命运待我不薄，带我来到淡江。来感受她的自由开放，感受她的人文美学，享受她丰富多彩的资源，充实完整我的生命。

如果在今年的九月我有幸在迎新的队伍里看到你，我会对你说一句，感谢你来淡江，感谢你来丰富我们的生命。

文：蔡博艺 (日文系三年级 / 大陆学位生)



英文学系硕 / 博士班

Department of English

www.tflx.tku.edu.tw

+886-2-2621-5656 ext. 2342 tflx@oa.tku.edu.tw

一、硕士班

招收具有学士学位之大学毕业生，博士班招收有文学或英语教学硕士学位者，从事对英美文学和英语教学之研究。硕博班教师及任教科目或研究专长如下：

职称	姓名	任教科目或研究专长
教授兼系主任	蔡振兴	全球暖化论述、世界文学、文学理论
专任教授	邱汉平	小说研究、文学理论、翻译研究
专任副教授	杜德伦	高级英文写作、翻译理论、独立研究
专任副教授	黄月贵	应用语言学、语言学习技巧之理论及应用
专任副教授	郭岱宗	新闻英文、同步翻译、口笔译与教学
专任副教授	黄逸民	英国文学、女性主义、生态女性主义
专任副教授	王绪鼎	田纳西·威廉斯剧作研究、二十世纪美国戏剧
专任副教授	王蔼玲	电脑网路教学、双语教学、商用英文和专业英语
专任副教授	姚嘉苓	儿童文学、双语阅读
约聘专任副教授	小泽自然	后殖民文学、旅行文学
专任助理教授	胡映雪	认知语言学、语言文化研究方法、另类教学法
专任助理教授	陈吉斯	文学与艺术之比较研究、艺术史、美学、视觉文化
专任助理教授	涂铭宏	音乐与文学、文学批评理论、跨/多媒体叙事理论
专任助理教授	林怡弟	英语教学
专任助理教授	陈佩筠	翻译研究与结构语言哲学
专任助理教授	蔡瑞敏	质性研究、协同教育、师资培育
专任助理教授	薛玉政	儿童音韵处理能力与字汇习得
专任助理教授	包德乐	美国诗歌、后殖民主义、互文性
专任助理教授	曾郁景	语言学、语法学、优选理论
专任助理教授	罗艾琳	英美文学、生态文学、电影视觉艺术、英语教学
专任助理教授	邓秋蓉	美国十九世纪文学、美国女性作家、后殖民论述
专任助理教授	郭怡君	英语教学、心理语言学、社会语言学
专任助理教授	李佳盈	英语教学，语言测验，阅读策略，背景知识

二、本系特色

包括：(一) 语言训练与专业能力并重：透过创新课程设计，强化学生听、说、读、写、译之基础语言能力；(二) 重视国际交流：积极鼓励学生参与「大三出国留学计画」，参与之姊妹学校包括：美国维诺纳州立大学、美国宾州印地安那大学、加拿大布兰登大学。本系长期重视国际合作；(三) 深化英语教学：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，做为培育未来英语专业老师的基石。与新北市教育局合作，开设国小英语师资培训课程；(四) 发展世界文学、影像文化和生态研究：每年暑假课延聘国外知名语言教学、生态和文化批判理论之学者来台授课；(五) 《淡江评论》：Tamkang Review 原为本校西研所出版之学术性刊物，以研究中西比较文学为主，为国内历史最悠久之外文学门专业期刊，2008年起被收录于「台湾人文学引文索引核心期刊」(THCI Core)。

大众传播学系传播硕士班

Department of English

www.tamx.tku.edu.tw

+886-2-26215656 ext. 2305 tamx@oa.tku.edu.tw

宗旨

培养兼具创意热情与知识厚度的传播人

特色

(一) 本系硕士班结合本校学术研究与教学资源，培养文化传播产业之专业人才。因应产业发展与科系整合趋势，课程著重「讯息研究」与「文化行销」能力之养成。本系硕士班结合理论与传播现象之辩证，探究意义、社会、文化与权力间关系，以训练学生对于传播文化、整合行销之反思能力，鼓励学生针对传播相关议题，运用适当理论与方法，进行独立研究。

(二) 本系硕士班毕业生在传播与文化创意产业之相关领域中皆可有所发挥。透过学习领域整合与应用之训练，塑造学生在文化创意产业分析、企划与行销之统整能力，并希冀学生在面对当今多变的媒体产业环境时，具备讯息内容研究与媒体创新开发之专业。

教育目标

- 1、培养具文化创意产业分析、企划与行销专业之人才
- 2、训练具讯息研究与跨媒体创新开发专业人才

师资阵容

本系硕士班有阵容坚强的师资团队，包括：传播研究、行销广告、文化研究、文化创意产业、新闻实务等等专任教师，深具丰厚之实务经验，并能满足教学之多元需求。

简章讯息

所有招生相关讯息，请参考大学校院招生大陆地区学生联合招生委员会网页，网址：<http://rusen.stut.edu.tw/cpx/index.html>，或参考淡江大学教务处招生组「境外生专区」，网址：<http://www.acad.tku.edu.tw>



日本文学系硕士班

Department of Japanese

www.tfjx.tku.edu.tw

+886-2-2621-5656 ext. 2340, 2341 tfjx@oa.tku.edu.tw

本系硕士班以日本文学、日语学、日语教育、日本文化为主要研究领域，并辅以笔译、口译之专业训练课程，旨在培养以日语能力为基础，具备人文社会等跨领域素养与专业知能之优秀人才。师资专长领域涵盖日本社会、文化、思想、教育、语言、历史、宗教、文学、台湾日治时期等。

教师及任教科目或研究专长

职称	姓名	任教科目或研究专长
专任副教授兼系主任	马耀辉	日本近代化研究、日本社会文化。
专任副教授兼校友处主任	彭春阳	日本近代文学。
专任副教授兼日语中心主任	锺芳珍	日语教育。
兼任荣誉教授	陈伯陶	日本教育研究、日本文化论。
兼任荣誉教授	林丕雄	日本文学。
专任教授	曾秋桂	日本近代文学。
专任教授	落合由治	现代日语。
专任副教授	孙寅华	日语学。
专任副教授	黄淑静	日本文学。
专任副教授	张琼玲	日语学。
专任副教授	刘长辉	日本文化思想、近世儒学、神道、武士道论。
专任副教授	斋藤司良	东洋史学。
专任副教授	阙百华	教育学。
专任副教授	堀越和男	日语学。
专任副教授	江雯薰	日语学。
专任助理教授	高津正照	中日比较文学。
专任助理教授	富田哲	台湾史、社会语言学。
专任助理教授	林寄雯	日本近代文学。
专任助理教授	林青桦	日语学。
专任助理教授	田世民	日本文化思想、近世儒学。
专任助理教授	王美玲	比较教育。
专任助理教授	施信余	日语教育。
专任助理教授	廖育卿	日本近代文学。
专任助理教授	王嘉临	日本文学、中日翻译口译。
专任助理教授	内田康	日本古典文学（中世说话、军记物语）。
专任助理教授	李文茹	日本近代文学、日治时期文学文化。
专任助理教授	中村香苗	应用日语学（会话分析、谈话分析、相互行为分析）。
专任助理教授	徐佩伶	理论语言学、对照语言学。
专任助理教授	王天保	日本及中国语学
专任助理教授	王忆云	日本近代文学

毕业学分：34 学分

必修科目：论文

选修科目

文学领域

文学批评理论导读 (2)
日本近现代小说专题 (2)

文学批评理论实践 (2)
日本近现代小说研究 (2)

日治时期文学研究 (2)
村上春树专题研究 (2)

语学领域

现代日语语法学研究 (2)
日语教授法研究 (2)
日语教育 (2)

日治时期语学研究 (2)
日本文章表现论 (2)
第二语言习得研究 (2)

日本语言学研究 (2)
社会语言学专题研究 (2)

文化领域

文化研究方法导论 (2)
翻译理论 (2)
日本近世史料导读 (2)
日语翻译专题讲座 (2)

幕末维新专题研究 (2)
日本近代化研究 (2)
日本近代史料导读 (2)
台湾日语教育史研究 (2)

日本文化思想研究 (2)
翻译技巧论 (2)
多文化教育 (2)

资讯工程学系硕士班 / 博士班

Department of Computer Science and Information Engineering

www.csie.tku.edu.tw

+886-2-26215656 ext. 2616, 2665 teix@oa.tku.edu.tw

壹、沿革及现况

一、学系成立历史

本系成立于 1969 年，原名为『电子计算机科学学系』，是国内最早创立之资讯相关科系。1971 年设立夜间部，1978 年成立研究所硕士班，1989 年成立博士班。1992 年为了符合时代需求，改名为『资讯工程学系』；而为强化教育体系在职进修功能，于民国 2001 年成立硕士在职进修专班；2006 年，为培育我国资讯工业科技于网路及通讯领域发展的高阶研究人才，新设立『资讯网路与通讯研究所』，形成一系二所之规模。

二、实验室及设备

本系教学及研究空间主要位于工学大楼，其中包含一般教室、研究生研究室 / 实验室，及系专属电脑实习实验室。一般教室皆为多媒体教室，实现多元教学以提升学习成效；本系教师研究室 27 间，研究生研究室（实验室）15 间，研究领域包含无线通讯、资讯安全、电脑网路、软体工程、人工智慧、多媒体技术及分散式系统等，提供大三以上学生选择各专长领域之教师，进行专题研究与实作。另有系专属电脑实习实验室 2 间，提供大学部学生进行基础程式设计训练。

贰、学系特色

本系从创立至今，毕业系友已超过 1 万人。系友会组织健全，通布全台，对于本系毕业生经常予以协助。本系学生毕业后，有些选择出国深造或报考国内研究所继续进修，也有些投身于公民营机构就职，亦有于大专院校任教，从事教育工作，甚至有不少是自筹资金开办电脑公司，投入软、硬体研发工程，出路广且多元化。

本系大学部、研究所于 2012 年申请『中华工程教育认证』第二周期性审查并获得通过，印证了本系的教育品质与人才培育之成效。由《远见杂志》与 104 人力银行合作调查，在企业主的心目中，资讯研究所部分表现最佳的学校，本系勇夺全国第八，更是私校第一。

此外，本系尚有诸多优势，如：

• 师资阵容

本系现有 27 位专任教师，师资人数与阵容优于大部份国立大学。

• 多元课程

本系必修课程以培养基本专业素养为主，选修课程以兼顾时代脉动和应用为主，将系、所课程归纳为六大领域：程式语言与电脑学理、电脑系统、网路通讯系统、多媒体技术与应用系统、软体工程及软体系统、人工智慧与资料探勘。

• 学程制度完整

本系开授从大学部、硕士班到博士班学位的课程，学程制度规划完整，为有心朝更高层次资讯技术学理钻研的学生，建立了一个完善的教育与学习环境。

• 国际交流

本系不仅与国内产学研合作密切，国际化的脚步更是国内 160 多所大学中的佼佼者，本系举办过的国际学术研讨会及邀请的海外学者不胜枚举；而透过淡江大学的大三出国留学计画与研究生交换计画，学生有许多机会接触国际学术活动，可增长本身的专业学养与国际视野。此外也积极推动资讯菁英合作学习计画，加强海峡两岸学术交流。

参、毕业出路

淡江大学资讯工程系自 1969 年成立以来，对于国内资讯科技人才的供给扮演非常重要的角色。毕业生的分布结构与行业别也可以清楚的显示本系学生不但具备专业技能及问题解决能力，沟通表达能力、团队合作与专业伦理方面也符合企业对于员工聘雇的需求，这一点从天下杂志对于台湾百大企业的调查中，淡江大学多年来皆位居最受企业喜爱的毕业学校中私校第一，排名也都在十名之内，超过大部分国立大学，可资为证。

财务金融学系硕士班

Department of Banking and Finance

www.bf.tku.edu.tw

+886-2-2621-5656 ext. 2591 tlbx@oa.tku.edu.tw

沿革

本系于 1986 年奉准成立硕士班，分为财务金融组与财务工程组。1998 学年度成立博士班正式招生，2000 年成立硕士在职专班正式招生，使本系所发展更加完整。

教学目标

硕士班：

以完整进阶的财务金融课程，培养具学术潜力的中级人才，及财金实务的中、高级人才为教育目标，培养独立分析、判断与解决问题的财金专业人才。

硕士在职专班：

提供财务金融产业人才之专业训练课程，以著实实务与理论融合应用之能力。

师资

本系拥有 22 位国内外财务金融与经济博士学位之专任教师，其师资阵容如下表所示：

姓名	职称	学历	专长
邱建良	教授兼 商管学院院长	美国密苏里大学 经济学博士	数量方法、计量经济学、时间数列
李命志	教授兼系主任	美国华盛顿州立大学 经济学博士	财务计量经济、个体经济分析、财务风险管理
萧峰雄	教授	文化大学经济学博士	产业分析、产业经济学、产业政策
邱忠荣	教授	美国阿拉巴马大学 财务金融博士	金融市场、财务理论
林苍祥	教授	美国波士顿大学 财金博士	财务工程、财务行为学、市场微结构、投资理论、利率衍生性商品、信用风险
黄河泉	教授	美国范德堡大学 经济学博士	应用计量、金融发展与经济成长
聂建中	教授	美国新泽西罗格斯大学 财务经济博士	公司财管、国际财管、国际金融、计量经济
王美惠	教授	淡江大学管理科学研究所 管理学博士	货币银行、财务管理
李沃墙	副教授	政治大学经济学博士	风险管理、财务工程、财务计量
庄武仁	副教授	美国印第安那大学 经济学博士	金融市场、计量经济学、货币银行
徐靖志	副教授	美国阿拉巴马大学 经济及财政系博士	投资决策分析
陈玉珑	副教授	美国俄亥俄州立大学 经济学博士	总体经济学、货币经济学
顾广平	副教授	交通大学管理科学博士	投资学、公司理财、资本市场
段昌文	副教授	淡江大学财务金融博士	市场微结构、财务决策理论、实质选择权、财务工程、财务风险管理
郑婉秀	副教授	淡江大学财务金融博士	财务管理、时间序列分析
林允永	助理教授	美国曼菲斯大学 财务金融博士	固定收益证券、衍生性商品、风险管理、投资学
路祥琛	助理教授	美国肯德基大学 财务金融博士	公司理财、金融市场
杨斯琴	助理教授	成功大学企管所博士	海外投资策略、国际贸易汇兑
陈鸿昆	助理教授	台湾大学财务金融博士	公司理财、库藏股收购、市场微结构
王仁和	助理教授	台湾大学财务金融博士	财务工程、衍生性资产定价、风险管理、作业研究
谢宗佑	助理教授	政治大学金融所博士	财务工程与金融创新、公司理财
林建志	助理教授	台湾大学财务金融博士	财务工程、计量经济学、时间序列

毕业条件

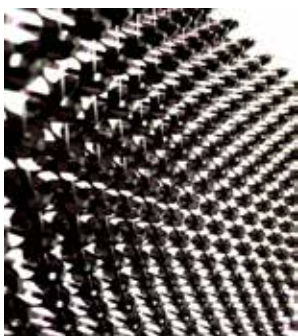
大学及硕士班成绩单、自传与简历、研究计画（以简章为准）

建筑学系硕士班

Department of Architecture

www.arch.tku.edu.tw

+886-2-26215656 ext. 2610 teax@oa.tku.edu.tw



沿革

本系成立于 1964 年，为单班五年制；硕士班成立于 1981 年；博士班课程于 2004 年起开设于土木系博士班建筑组。

师资

职称	姓名	研究专长
荣誉教授	王纪鲲	建筑教育、建筑师执业环境
副教授兼系主任	黄瑞茂	设计理论、社区建筑、都市设计与理论、都市设计史
教授	姚忠达	建筑结构、建筑人文、高楼设计
客座教授	麦尔	建筑设计、永续建筑、建筑评论及理论
客座教授	平原英树	建筑设计、都市设计
副教授	米复国	城市研究、研究方法、建筑史、古迹保存
副教授	陈珍诚	电脑设计应用、建筑程式设计、资讯文化与建筑、建筑设计理论与
副教授	周家鹏	永续建筑设计与管理、建筑采光、遮阳、照明与节约能源
副教授	陆金雄	建筑符号学
副教授	刘绮文	环境行为研究、环境设计之文化因素、环境意义与诠释
副教授	郑晃二	设计方法与创意思考、设计的认知心理学、社区营造与环境经营、台湾原住民空间与文化、环境永续与友善环境
副教授	赖怡成	建筑设计与理论、都市设计与理论、电脑辅助建筑设计
助理教授	王文安	建筑物理环境控制、住宅气流环境改善、绿建筑与永续环境
助理教授	毕光建	建筑设计、都市设计、古迹保存、建筑史、构造
助理教授	宋立文	建筑形式转化研究、建筑文化比较及研究
助理教授	漆志刚	建筑设计与理论、动态建筑、都市与景观设计
助理教授	刘欣蓉	社区建筑、都市设计与理论、建筑史、空间与社会

硕士班课程特色：

强调理论与设计之结合，兼顾本土化与国际化之发展。本所教学发展方向以「掌握未来 10 年台湾环境专业发展必需面对的议题」为主，结合建筑理论与历史、地域文化、永续环境、电脑应用与资讯文化等四项主题课程。

A 组（建筑与都市设计组）：

以具理论性、实验性的建筑与都市议题之设计操作为主，结合建筑人文、永续环境知识架构及数位化设计的进阶实习，培育适应未来社会发展趋势所需之高阶专业设计人才为目标。本组学生需完成必修之设计操作与相关课程，并完成『设计论文』。

B 组（建筑都市与永续环境组）：

以建筑人文与永续环境理论性研究为主，结合电脑应用与资讯文化之学习，培育适应未来社会发展所需本土建筑与环境研究能力或环境规划设计视野之高阶人才。本组学生需完成必修之设计操作与相关课程，并完成『学术论文』或『设计论文』。

四、学系特色

- （一）落实国际化及拓展学生国际视野，本系持续增聘外籍客座教授，举办建筑设计国际工作坊，邀请国外知名建筑师莅校演讲。
- （二）鼓励学生参与各项国际及国内重要竞图，屡获佳绩。
- （三）加强英语教学，包括聘用外籍教授、及开设建筑常用英文以强化学生对于建筑专业上的外语能力使用与沟通。

产业经济学系硕士班

Department of Industrial Economics

www.ie.tku.edu.tw

+886-2-26215656 ext. 2566、2596 tbex@mail.tku.edu.tw

主要课程

硕士班

本系硕士班共分二组 (A组:产业组织组、B组:管制经济组),课程如下:

A组:包括价格理论、产业组织理论、计量经济学、专题讨论、财政与货币政策、论文。

B组:包括个体经济学、产业经济学、数量方法、总体经济学、专题讨论、管制经济学、论文。

A、B组共同可选修课包括:贸易与区域经济整合、创业精神与领导、国际金融理论、环境经济学、厂商整合理论与策略分析、应用计量经济学、健康经济学、产业专题、小厂经济学、厂商理论与公司治理、区域整合与全球科技产业发展、劳动市场专题分析、代理人基经济学、应用个体计量、应用高等计量经济学。

博士班

博士班课程区分为「基础课程」、「专长培育课程」与「学位论文」三大类。

一、基础课程:

为博士班必修课程,包含高等个体经济学(一)(二)、高等产业经济学(一)(二)、高等计量经济学、高等总体经济学。

二、专长培育课程:

为博士班选修课程:产业专题研究、产业与能源、国际金融、应用个体计量、贸易与成长等。

师资

本系的师资阵容十分坚强,目前共有专任教师 14 位(含与财金系合聘 1 位),其中教授 5 位、副教授 6 位、助理教授 3 位;具博士学位者 13 位。

姓名	职称	学历	专长
林俊宏	教授兼系主任	美国爱荷华州立大学 经济博士	应用计量经济学、劳动经济学、财务计量经济学
麦朝成	特聘研究讲座教授	美国德州农工大学经济博士	国际经济学、区域经济学、产业经济学
许松根	教授	美国宾西法尼亚大学哲学博士	产业经济学、区域经济学、经济发展
胡名雯	教授	台湾大学经济博士	产业经济学、创业经济学、中小企业、国际投资
蔡进丁	副教授	淡江大学欧研所硕士	欧盟政治经济学、企业经营、经济未来趋势与策略
陈宜亨	副教授	美国北卡州立大学洛丽分校 经济博士	产业经济学、公平交易法
胡登渊	副教授	美国罗彻斯特大学经济博士	健康经济学、计量经济学、财政学、劳动经济学
洪小文	副教授	台北大学经济博士	总体经济学、国际经济学、劳动经济学
李顺发	副教授	台湾大学经济博士	经济增长、总体经济学
林佩蓓	副教授	美国明尼苏达大学应用经济博士	经济发展、国际贸易、应用经济学
洪鸣丰	助理教授	政治大学经济博士	环境与资源经济学、公共经济学、管制经济学
池秉聪	助理教授	政治大学经济博士	个体经济学、实验经济学、代理人基经济学
高国峯	助理教授	台湾大学经济博士	产业组织、国际贸易、个体经济学
萧峯雄	教授	文化大学经济博士	产业经济学、产业政策

经济学系硕士班

Department of Economics

www.econ.tku.edu.tw

+886-2-26215656 ext. 2595、2565 ctk@mail.tku.edu.tw

沿革

本系于 2001 年成立「应用经济学硕士班」。2004 年，更名为「经济学系硕士班」。

目标与特色

本所的师资阵容坚强，专业训练完整而扎实。从理论知识、数量方法到实务应用，本所规划了一系列多元深入，由核心到分专的进阶课程。这个涵盖多元，兼顾理论与实务的课程，将为本所毕业的硕士生，不论是继续深造或就业，提供了更大的弹性与选择空间。本系也与澳洲昆士兰大学签订 1+1 的硕士双联学位学程，提供本所研究生能以较低的费用、较少的时间，取得本所与澳洲昆士兰大学的硕士双学位。

师资

本系目前拥有 18 位专任，皆具博士学位的教师

职称	姓名	学历	专长	
教授	庄希丰	美国东北大学经济学博士	货币经济、总体经济	
	廖惠珠	美国俄亥俄州立大学经济学博士	能源经济与管理	
	江莉莉	台湾大学经济学博士	公共经济、所得分配	
	林淑琴	美国密苏里大学哥伦比亚分校经济学博士	货币政策、总体经济	
	陈智华	台北大学经济学博士	环境经济、国际金融	
	万哲钰	台湾大学经济学博士	国际金融、总体经济	
副教授	杨秉训	台湾大学经济学博士	区域经济、不确定经济 产业经济	
	陈亚为	美国东北大学统计学博士	经济数学、贝氏统计	
	林金源	美国南加大经济学博士	所得分配、贫穷问题	
	郑东光	美国南加大经济学博士	赛局理论、行为经济	兼系主任
	陈照良	中央大学财务管理博士	财务管理、投资学	
	艾德荣	美国明尼苏达大学经济学博士	总体经济、经济史	美国籍
	林亦珍	美国加州大学圣地亚哥分校经济学博士	总体经济、劳动经济	
	陈怡宜	美国密西根大学经济学博士	计量经济、国际金融	
	助理教授	李钧元	政治大学经济学博士	经济成长、国际金融
蔡明芳		中央大学产业经济学博士	国际贸易、产业组	
林彦伶		政治大学经济学博士	劳动经济、计量经济	
陈柏儒		美国科罗拉多大学经济学博士	国际经济、产业经济	

硕士班课程介绍

本系硕士班研究生之最低毕业学分数为 34 学分（不含论文），其中包含必修 22 学分、选修 12 学分。课程设计概要如下：

- (一) 经济理论：个体经济理论与总体经济理论。
- (二) 数量分析：数理经济分析、计量经济理论（一）与计量经济理论（二）。
- (三) 应用或专题经济：应用总体经济学、应用个体经济学、应用总体计量、应用个体计量、经济成长理论、不确定与讯息经济学、能源政策与管理、行为经济学概论、劳动经济学、总体财务、证券分析、及社会议题的经济分析等。
- (四) 专题讨论及论文写作。

企业管理学系硕士班

Department of Business Administration

www.ba.tku.edu.tw

+886-2-2621-5656 ext. 2623、2678 tmb@oa.tku.edu.tw



设立宗旨

在健全人格发展及培养专业管理知识的教育理念下，透过质、量并重的教学活动，奠定学生自信、自重、积极进取的发展能力，未来能将所学贡献国家、回馈社会与改善个人生活素质。本所强调理论与实务整合之教学原则，专业管理理论知识之学习与产业经营管理技术能力之养成并重，以培养符合产业发展需求之专业经理人为宗旨。

课程设计原则与特色一

发展专业企管教育，注重整合性知识的学习与运用

- 一、为强化企业管理的一般知识与特定管理专业，课程将分「必修」及「选修」两类，除必修之基础管理与企业功能管理领域课程外，亦分别开设组织与人力资源管理、行销管理、作业管理、财务管理、资讯管理及其他等六大功能领域之专题选修课程。
- 二、为培养某专门产业领域的经营知识：特别开设多元产业经营管理课程，如「服务业经营管理专题」、「高科技产业经营管理专题」等等。
- 三、为结合理论与实务：由相关学术领域及实务经验的教师授课，同时，教材将以具实证基础的文献为主。注重分析与决策能力培养，并加强个案教学。
- 四、为顺应社会环境不断变动的需要：选修科目以专题方式设计，以保持课程内容的弹性。

课程规划

必修科目	论文、组织经营与管理 (3)、研究方法论 (3)、策略管理 (3) 6 选 3： 行销管理研讨 (3)、财务管理研讨 (3)、资讯管理研讨 (3)、作业管研讨 (3)、人力资源管理研讨 (3)、科技管理研讨 (3)
选修科目 (一)	6 选 2： 中小企业经营专题 (3)、不动产经营专题 (3)、跨国企业经营专题 (3)、服务业经营专题 (3)、科技产业经营专题 (3)、非营利事业经营专题 (3)
选修科目 (二)	行销研究 (2)、品质管理 (2)、多变量分析 (2)、供应链管理 (2)、财务管理个案分析 (2)、品牌经营与管理 (2)、投资管理 (2)、质化研究 (2)、消费者行为 (2)、日本文化与管理 (2)、统计应用与资源分析 (2)、服务业行销 (2)、电子商务 (2) 创业与创新管理 (2)、企业管理服务学习工作坊 (1)

毕业学分：37 学分 (论文另计)



国际企业学系硕士班

Department of International Business

www.dib.tku.edu.tw

+886-2-26215656 ext. 2567、2569、3008 tbfxm@mail.tku.edu.tw

系所沿革

为配合国家经济发展方向，培养具有国际贸易专长之人才，本校于民国 52 年奉教育部核准设立本系夜间部。复于民国 54 年，将原商学系改制设立国际贸易学系日间部。创系时，日、夜间部各招收双班，民国 71 年开始，为因应国家之人才需求，扩大各招收 3 班，课程规划除校订核心课程外，期望能提升学生攸关国际企业与国际经贸之一般与专业知能。

民国 81 年本校管理科学研究所管理经济组奉准分割成立国际企业学研究所硕士班，同时归并入本系行政系统；尔后随本校组织架构调整，正式定名为国际贸易学系国际企业学硕士班。

民国 86 年本系通过研究所教学分组案，在原有招收名额下分为 A、B 两组，A 组定名为国际企业组，B 组则定名为国际经贸组。同年，本校配合教育部政策，取消大学部夜间部招生，日间部扩增为招收 4 班学生。民国 89 年本系大学部增设进修学士班乙班，大学部日间部则更改为招收 3 班。民国 100 学年度大学部日间部则改为招收 2 班。

民国 89 年增设国际企业学硕士在职专班，民国 91 年商学院另增设国际商学硕士在职专班，招收就职于企业、机构或政府部门等各管理阶层之在职学生，期望藉由传授一般性与专业性之国际经贸知识与技能，提升在职学生之职场竞争力。为使国际企业学与国际商学硕士在职专班两者之差异化更形显著，以及迎合社会之需求，在 103 学年度国际商学硕士在职专班将更名为国际行销硕士在职专班。

为提升本系国际化发展绩效，本系于民国 92 年将大学部 1 班转设置为英语教学班（入学资格全部采个人申请入学之甄试分发），此班之课程除部分校订核心课程前 5 门外，其余皆采英语授课，并于大三出国修习学分 1 年，期望能创造出优质之国际化学习与教学环境。本系并于民国 95 年起，规定硕士班甄试生二年级须出国学习一年。目前本系已与澳洲昆士兰大学（全世界排名第 47 名）签订双硕士学位，增进本所学生国际学术交流机会。

103 学年度起，本系的班级数为：大学部日间部各年级中文授课与英语授课各 1 班，；进修学士班、硕士班、国际企业硕士在职专班、国际行销硕士在职专班每年级皆各 1 班。

在国际交流部分，本系每年平均招收约 15-20 名外籍生及 12 名侨生。每年约 60 名左右学生赴海外学习（为大学部英文专班及硕士班甄试生为主）。同时，本系已与厦门大学国际经济与贸易学系签订交换生协议书，自 97 学年度第 2 学期起，每学期两系各选派学生（至多 6 位）至对方系所进行一学期之异地学习。

为因应国际经济环境变化趋势，同时改善本系系所名称不一致的情形，在经由系务会议、院务会议通过，且经 97 学年度第 2 学期校务会议与呈报教育部核准后，本系于 99 学年度将「国际贸易学系」更名为「国际企业学系」，使本系系所名称一致。

教学目标：培育国际企业与国际经贸之专业知识，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两大领域，兼顾理论与实务。因此本系之教育教育目标如下：

深谙国际企业理论 深化学习工具实力
强化实务运作能力 厚实语文表达能力
掌握世界经济情势 了解多元文化异同

发展方向及研究重点：本系教师及研究生研究领域遍及国际经济、国际企业管理、国际行销与国际财务管理等四领域。对于实务、国际法规及未来学发展之研究亦多所涉猎。未来发展拟加强与产学研之合作关系。

化学学系硕士班 / 博士班

Department of Chemistry

www.chemistry.tku.edu.tw

+886-2-26215656 ext. 2531·2533 chem@mail.tku.edu.tw

师资阵容

姓名	职称	学历	专长
林志兴	教授兼主任	美国新墨西哥大学博士	固态材料表面化学反应与振动光谱量子电脑模拟、奈米材料资讯
林云山	荣誉教授	美国麻州大学博士	萘化合物之反应、萘环的光电材料
魏和祥	荣誉教授	日本东京大学博士	错盐化学、生物无机、分子磁性、磁性化学、梅思堡光谱
吴嘉丽	荣誉教授	美国华盛顿大学博士	通识化学教育、性别与科技、性别与考铈、苔藓植物化学
王文竹	教授	淡江大学硕士	有机金属化合物、配位化合物、碳簇化合物、有机导电材料、微量金属分析
高惠春	教授	美国天普大学博士	固态材料化学、陶瓷材料的电子与离子导电性、磁性、有机-无机混成错化合物与腐蚀防治
陈干男	教授	美国伊利诺大学博士	水性混成树脂、紫外光硬化型树脂等功能性高分子材料开发和应用
简素芳	教授	美国德州大学博士	生物化学、微生物化学、食品化学、基因工程、细胞膜化学、醌类化学
王伯昌	教授	美国天主教大学博士	量子化学、计算化学、分子模拟
李世元	教授	美国加州大学河滨分校博士	有机化学、药物合成、材料合成、超音波化学
林孟山	教授	美国新墨西哥州立大学博士	仪器与介面量测科学、光电分析化学、生化感测器
徐秀福	教授	美国伊利诺大学香槟分校博士	有机金属、液晶材料
王三郎	教授	日本大阪府立大学博士	应用微生物、酵素科学、微生物学、生质利用
陈曜鸿	教授	台湾大学博士	发育生物学、癌症生物学、毒理学、基因转殖、化学生物
施遵廉	教授	美国普渡大学博士	天然物合成、醌化学合成
庄子超	副教授	国防医学院博士	生物化学、癌症化学、天然物抗癌机制
陈铭凯	副教授	美国罗格斯大学博士	酵素学、蛋白质工程、蛋白质体学、基因工程、酵母菌细胞功能与遗传
谢仁杰	副教授	清华大学化学博士	有机金属催化、有机合成、错合物合成、天然物合成
吴俊弘	助理教授	美国纽约州立大学石溪分校博士	仪器分析、高分子物理
李长欣	助理教授	清华大学博士	物理化学、结构生物学、生医核磁共振
邓金培	助理教授	台湾大学博士	奈米材料、触媒化学
潘伯申	助理教授	加州大学圣地牙哥分校化学博士	药物分子设计、合成与生物活性之评估
陈志欣	助理教授	台湾师范大学博士	有机化学、材料化学、分析化学、表面化学、生物检测
魏屹	助理教授	台湾师范大学博士	有机化学、材料化学
魏忠宏	助理教授	清华大学博士	无机化学、生物无机化学



600MHz 核磁共振仪



串联质谱仪 (MALDI)



扫描电子显微镜 (SEM)



设备资源

大学部实验室: 化学馆有大型实验室 7 间, 供普通化学、物理化学、仪器分析、有机化学实验使用, 另有中型实验室 4 间, 供无机化学、生物化学及材料化学实验用。

研究用实验室: 化学馆有研究用实验室 65 间, 供教授、研究生及大学部专题研究学生的研究实验使用。

贵重仪器室及仪器: 除了大学部仪器室外, 并有贵重仪器室及多种精密仪器, 供学生亲自操作, 进行实验。项目如下:

核磁共振仪 (NMR 300MHz 及 600MHz) 各一台、傅氏红外光谱仪 (FT-IR)、液相及气相层析质谱仪 (LC/GC/MS)、串联质谱仪 (MALDI)、紫外光 / 可见光 / 近红外光谱仪 (UV/VIS/NIR)、电子自旋共振光谱仪 (EPR)、扫描电子显微镜 (SEM)、扫描探针显微镜 (SPM)、热分析仪 (TGA、DSC、TMA、DMA) 等多台、粉晶 X- 光绕射仪、单晶 X- 光绕射仪及磁化率测量仪等。

法国语言文学系硕士班

Department of French

www.tffx.tku.edu.tw

+886-2-26215656 ext. 2338·2339 tffx@mail.tku.edu.tw

沿革

本系的前身淡江大学「法国语文组」设立于 1964 年，1975 年经教育部核准改名为「法国语言文学系」，1983/1984 年经教育部评订为欧语优良系所。2002 年成立硕士班。目前本系每学年度招收大学部日间部二班(约 120 人)，硕士班每学年度招收 13 名研究生。大学部学生人数约有 520 人；硕士班现有学生 26 人。

师资

教师姓名	职称	学历	备注
吴锡德	教授兼院长	法国巴黎第七大学远东语文研究学博士	
杨淑娟	教授兼系主任	法国格勒诺博第三大学语言教学博士	
张国蕾	教授	法国巴黎第三大学外语及文化教育学博士	
梁蓉	教授	法国巴黎第十大学表演艺术博士	
徐鹏飞	教授	法国巴黎第四大学宗教人类学博士	外籍教师
孙素娥	副教授	法国格勒诺博第三大学语言教学博士	
李佩华	副教授	法国柏桑松佛朗士 - 孔泰大学语音学博士	
储善平	副教授	法国巴黎第七大学中文硕士	外籍教师
朱嘉瑞	副教授	法国巴黎第十大学语言学博士	
葛浩德	副教授	法国格勒诺博第三大学语言学博士	外籍教师
喻梁	副教授	法国巴黎第七大学博士比较文学类博士	
孟尼亚	副教授	法国柏桑松佛朗士 - 孔泰大学法语教学硕士	外籍教师
侯义如	副教授	法国柏桑松佛朗士 - 孔泰大学语言学博士	外籍教师
徐琿辉	副教授	法国巴黎第七大学资讯语言学博士	
郑安群	副教授	法国史特拉斯堡大学人文学博士	
陈丽娟	助理教授	法国史特拉斯堡大学语言学博士	
马朱丽	专任助理教授	法国里昂第三大学中国哲学博士	外籍老师
刘顺一	兼任副教授	法国格勒诺博第三大学语言学系博士	
胡安岚	兼任副教授	法国东方语文学院文学博士	外籍老师
萨支远	兼任副教授	法国高等社会科学院政治及国际关系博士	

本系特色

(1) 硕士班培养兼具实务经验与理论方法之法兰西语言文化之复合型人才。课程以当代思潮、文学专题、文化与社会、语言与翻译、法语教学五大方向为主轴。

(2) 全台人文领域双联学位第一所，与法国里昂第三大学合作进行硕士双学位，台湾高教法文领域首创。

土木工程学系硕士班

Department of Civil Engineering

www.ce.tku.edu.tw

+886-2-26215656 ext. 2571、2611 tku6207@km.ce.tku.edu.tw

学系特色

本系师资阵容坚强，19位专任教师全部具有博士学位。研究所课程涵盖结构工程、风工程、工程材料、土壤力学、基础工程、营建管理、工程法律及资讯科技。研究生之教育方针，除授予深入之理论及实务课程外，著重实验操作与研究论文之训练。本系大学部、硕士班课程及学位，分别自2005、2008起，已通过IEET工程及科技教育认证，毕业生的学位受到国际承认。

系上研究设备精良，风工程研究中心三座「风洞实验室」长年进行高层建筑抗风、桥梁抗风及大气扩散之研究，积极参与和举办各项国际风工程学术活动，并和国际知名风工程研究学者合作，迭有优良研究成果，为全台最具特色的工程类研究所之一。

研究领域

「结构工程组」：结构动力学之风力工程及地震工程，结构分析设计自动化，结构之主、被动控制，配合本系风洞实验室，高层建筑、大跨结构及桥梁之风力工程为本组特色。

「大地工程组」：基础之动、静态分析，加劲土壤，及岩盘工程等，配合岩石力学及土壤力学实验室设备进行理论分析、推导与实验验证。

「资讯科技及营建企业组」：应用最新的资讯技术以改进营建专案中各环节工作，强调资讯科技与工程设计、施工、管理、营运等各个面向的整合应用，推动营建业企业经营的资讯化。

专任师资

职称	姓名	最高学历	研究专长
副教授兼主任	王人牧	美国史丹佛大学土木工程博士	电脑辅助工程、专家系统、人工智慧、风工程
教授	祝锡智	美国西北大学土木工程博士	土壤力学、基础工程、土壤改良
教授兼秘书长	徐锐基	日本国立东北大学土木工程博士	废水生物处理、自来水工程、下水道工程
教授兼风工程研究中心主任	郑启明	美国休斯顿大学土木工程博士	结构动力与弥漫振动、建筑与桥梁风力工程
教授	吴朝贤	美国密西根大学土木工程博士	大地工程力学、土工合成物在大地工程上的应用、土壤加劲
教授	林埴溢	美国佛罗里达大学土木工程博士	桥梁抗风分析、桥梁设计、结构力学。
教授	张德文	美国德州大学奥斯汀分校土木工程博士	土壤动力和基础振动、土壤结构互制、铺面非破坏性检测
教授	杨长义	国立台湾大学土木工程博士	岩石力学、坡地工程
教授	李英豪	美国伊利诺大学香槟分校土木工程博士	铺面分析与设计、铺面评估与维修、铺面管理系统
教授	吴重成	美国加州大学尔湾分校土木工程博士	振动力学、风力工程、结构控制、地震工程
教授	张正兴	美国科罗拉多州立大学土木工程博士	风力工程、大气扩散、计算流体力学
教授	叶怡成	国立成功大学土木工程博士	营建管理、财务管理、最佳化设计、资料探勘、神经网络
副教授	刘明仁	美国德州奥斯汀大学土木工程博士	铺面材料试验分析、铺面力学分析、铺面评估管理
副教授	洪勇善	台湾大学土木工程博士	边坡补强、生态工法
副教授	高金盛	台湾科技大学营建工程博士	地震工程、结构工程、桥梁工程、火灾工程
助理教授兼技术暨营运中心主任	段永定	美国加州大学洛杉矶分校土木工程博士	结构动力学、地震工程学、结构耐震分析与设计
助理教授	蔡明修	台湾科技大学营建工程博士	营建专案管理、营建自动化、资讯科技应用与系统开发
助理教授兼工程法律研究发展中心主任	范素玲	台湾大学土木工程博士	进度管理与专案管理、工期争议与展延分析处理、物件导向技术
助理教授	罗元隆	日本东京大学环境学博士	结构学、结构动力学、有限元素法、随机振动学、风工程、风洞试验

机械与机电工程学系硕士班

Department of Mechanical Engineering

www.me.tku.edu.tw

+886-2-2621-5656 ext.2613、2573 tebx@www2.tku.edu.tw

学系成立历史

淡江大学机械工程学系创始于 1970 年，教育目标以配合国家机械工业之发展，培养优秀之机械工程师为宗旨。民国 1980 年成立硕士班，1999 年成立博士班，并于 2002 年正式更名为机械与机电工程学系

学系特色

- (一) 本系为中华工程教育学会 IEET 工程认证系所，Cheers 杂志评比为具有特色的工程研究所，毕业生为企业主最爱的前 7 名，私立大学第 1 名。
- (二) 本系已拟定「淡江蜂鸟」(飞行机器人)为 2013~2016 年学系特色，分别从跨领域学习、对外竞赛、跨国合作、科普宣传等构面均衡发展。

实验室及设备

本系目前设有 12 个研究型实验室、8 个教学型实验室与一座实习工场，提供所有师生实习、实验及研究之环境。研究型实验室分别为微机电实验室、超精密加工实验室、振动与音响实验室、生物医学工程实验室、固体与计算力学研究室、设计最佳化研究室、机器视觉实验室、功能性材料与制造实验室、奈微米系统研究室、光电技术实验室、系统控制实验室、光机电实验室。教学型实验室分别为热工实验室、流体力学实验室、材料实验室、金相实验室、电子电路实验室、机电整合实验室、CAD 实验室，2009 年更增设「CNC 实验室」，提供新颖、精密及优良的仪器供学生研究使用。实习工场系配合工场实习、设计制造实习、CAD/CAM 实务等课程，并支援工学院各系所研制教具及实验装备等。

师资简介

本系共有 15 位专任教师，皆具有博士学位，专长涵盖控制系统、数值方法、精密制造、先进材料、半导体科技、机构设计分析、光机电整合、光电工程、机器人与自动化、热流航太、能源、医学工程等相关领域；另聘 13 位兼任教授，专长涵盖环保、电脑整合制造、工程管理方面等领域。本系教师均执行国家科学委员会专题研究计画或产学计画，出国参加国际会议、发表 SCI/EI 国际学术论文与发明专利，并指导同学毕业专题实作与对外竞赛。

毕业出路

毕业生经由本系坚实的学理与实务课程，培育 21 世纪机电产业之职能竞争力：

- (一) 可报考申请国内外研究所继续深造，或担任大学助教。
- (二) 可应徵国内外研发单位之助理研究员或高科技公司之助理工程师(半导体制程与设备、机构设计、自动化、能源、生技…等产业)。

数学学系硕士班 / 博士班

Department of Mathematics

www.math.tku.edu.tw

+886-2-26215656 ext. 2501 math@math.tku.edu.tw

特色

本系包括三种学制，其中大学部、硕博士班分为两组，A 组又称数学组，包含理论数学及应用数学方面的师资。B 组又称资料科学与数理统计组，包含数理

师资 (依姓氏笔画排列)

姓名	职称	学历	专长
张慧京	教授兼主任	美国密西根州立大学博士	微分方程
林千代	教授	佛罗里达州立大学博士	统计计算
高金美	教授	美国奥本大学博士	组合设计、图形理论
张玉坤	教授	美国约翰霍浦金斯大学博士	生物统计、统计谘询
陈功宇	教授	交通大学博士	算子理论、特殊函数
陈顺益	教授	美国威斯康辛大学博士	生物统计、不等变函数分析
郭忠胜	讲座教授	美国明尼苏达大学博士	偏微分方程、常微分方程、数理生物、应用数学
曾琇瑛	教授	美国堪萨斯州立大学博士	微分方程、拓扑学
郑惟厚	教授	美国爱荷华大学博士	数理统计、无母数统计
钱传仁	教授	美国范登堡大学博士	分析、微分方程
谭必信	教授	香港大学博士	矩阵分析、锥体理论
谢忠村	教授	清华大学博士	微分方程、逆问题
杨国胜	荣誉教授	加拿大西安大略大学博士	分析、不等式
王国徽	副教授	美国爱荷华州立大学博士	实验设计
伍志祥	副教授	清华大学博士	无母数回归、密度函数估计
余成义	副教授	美国圣母大学博士	代数拓扑
李武炎	副教授	美国新墨西哥州立大学博士	代数
吴秀芬	副教授	美国加州大学圣塔巴巴分校博士	数理统计
吴孟年	副教授	美国密西根州立大学博士	计算数学
吴汉铭	副教授	交通大学博士	统计计算、生物资讯
黄逸辉	副教授	清华大学博士	统计
杨定挥	副教授	交通大学博士	微分方程、数值分析
温启仲	副教授	中央大学博士	数理统计、生物医学统计
王千真	助理教授	美国俄亥俄州立大学博士	数论、表现理论
潘志实	助理教授	中山大学博士	图论、离散数学

物理学系硕士班

Department of Physics

www.phys.tku.edu.tw

+886-2-26215656 ext. 2521·2578 phys@mail.tku.edu.tw

教育目标

培养具有物理理论基础及应用技术之科技人才。

师资

专任教师 25 位，皆具博士学位。实验专长者共 15 位，侧重于材料（含纳米，超导材料）与光电（含同步辐射）等领域；理论与计算专长者共 10 位，研究领域分布在高能、材料特性、凝聚态、天文与统计物理（含生物物理）等方面。

相聚于淡水，体验东西方文化的交会、融合 - 选择淡江大学物理所的十大理由

1. 台湾最大的物理系所之一。
2. 师资阵容坚强，优于许多公立大学。
3. 具有比大多数公立大学更合理的研究所师生比，每位研究生都能得到教授的悉心指导。
4. 研究范围涵盖物理学的大多数领域。同步辐射相关领域的研究在台湾屈指可数。
5. 课程多元化，学风开放，国际交流频繁，传统中华文化与现代科技教育的精妙融合。
6. 超过 3000 名系友。系友在学界（如诺贝尔物理学奖被提名者、中研院院士、美国国家科学院海外院士吴茂昆系友）与业界（如多家上柜、上市公司董事长、总裁）都有不凡的表现。
7. 教学、研究设备齐全、先进。
8. 美仑美奂的校园，便捷的交通，风景秀丽的环境 - 淡水区是台湾的旅游胜地之一。
9. 台湾最大，学生来源最具代表性的大学 - 在淡大有助于全面了解一个真实的台湾。
10. 学生课外活动丰富多彩，社团种类繁多 - 淡大是二十世纪七十年代「台湾校园歌曲」的发源地。



本系耗资 1138 万台币购置的 SEM+CL



本系耗资 2760 万台币购置的 TEM+EELS

水资源及环境工程学系硕士班

Department of Water Resources and Environmental Engineering

www.wree.tku.edu.tw

+886-2-26215656 ext. 2612 tewx@oa.tku.edu.tw



教育目标

培养学生具备从事水资源或环境工程专业相关实务或学术研究能力。培养学生具有研发规划管理以解决问题的能力。培养具环境关怀与专业伦理的品格。培养学生具参与国际工程业务之从业能力，并足以适应全球化及社会需求，拓展其全球视野。

沿革及现况

一、学系成立历史：本系为国内唯一以水资源及环境工程为研习领域之科系。本系成立于民国五十三年，至今有四十年历史，在土木、水利及环境工程业界校友众多。本系研究所成立于民国七十三年，有硕、博士班，分别有水资源工程、环境工程及管理三组。民国一〇二年改为水资源工程组及环境工程二组。本系大学部注重基本工程训练，外加电脑工程应用及外语与通识课程，使学生具备工程专业外，更具备深造与综合管理之能力。本系大学部学生因训练扎实，每年有一半以上毕业生继续至国内外研究所深造。本系研究所各分组均有核心课程，以增广研究生之学门领域视野及基本训练。各研究室之研究课题涵盖水资源政策、管理与工程及环境工程中之水、空气、土壤污染控制及废弃物处理之技术与管理方法及工具之发展。本系是跨领域与综合应用之工程学门，结合各工程设计规划与管理知识，应用于水资源及环境工程相关课题。

二、本系教学及辅导空间主要位于工学大楼，其中包含一般教室、研究生研究室/实验室、教学实验室、工学院共同实验室；另有教师研究室 17 间、研究生研究室（实验室）12 间、教学实验室 5 间，以提供教师、研究生执行研究计画及专题之实验环境。

贰、学系特色

- 一、为加强国际化，本系鼓励大学部学生或研究生至国外研习或出国参与研讨会及发表论文，藉以提升国际竞争力。另鼓励学生参与各项竞赛，让学生有机会整合不同课程所学加以验证，并藉由同侪合作过程激发创意及实现自我理念。
- 二、98 学年度设立「水环系学硕五年一贯办法」，99 学年度起招生，鼓励本系大学部优秀学生留在本系继续就读硕士班，并期达到继续学习之效果及缩短修业年限。
- 三、提供研究所「研究生奖学金」、「中兴工程奖学金」、「固体废弃物实验室奖学金」等多元奖学金，奖励本系优秀学生。

参、毕业出路

本系毕业系友多达七千多名，毕业后多能于各业界发挥所长，从事行业包括教师、水利工程师、工程顾问公司工程师、环境工程师、环境检测师、工厂工安卫工程师、政府机构相关领域工作。

西班牙语文学系硕士班

Department of Spanish

www.tfsx.tku.edu.tw

+886-2-26215656 ext. 2336·2337 spanish@mail.tku.edu.tw

学系教育目标

- 一、培育学生具备外语及母语的语文沟通能力。
- 二、培育学生具备以外语及母语处理资讯及运用数位科技的能力。
- 三、培育学生具备良好国际及国民社交礼仪，尤以在西语国家文化环境中能够应对进退得宜。
- 四、培育学生具备广博的文化及艺术素养。
- 五、培育学生成为外语及母语的自主学习者，并增进其多元学习技巧。

壹、沿革及现况

一、学系成立历史

本系成立于民国 51 年，为国内成立历史最悠久的西班牙语文学系，每年招收 120 名学生。本系于民国 73 年与哥斯大黎加大学缔结为姐妹校，77 年与西班牙拿瓦拉大学缔结为姐妹校，81 年和墨西哥自治大学缔结为姐妹校，88 年本系更将触角延伸至南美洲和智利大学缔结为姐妹校。2010 年起陆续与西班牙其他大学缔结姐妹校：西班牙卡斯蒂利亚拉曼恰大学（2010）、穆尔西亚大学（2013）。历年来主持系务者有刘昌孝、陈雅鸿（前淡江大学校长）、熊建成（前国际研究院院长）、白方济、王秀琦、宫国威、吴宽等诸博士，现任系主任为林盛彬博士。

二、班级数、学生人数

西语系大学部 8 班，102 学年度在学学生人数共计 590 人；硕士 102 学年度在学学生共计 23 人。

贰、学系特色

- 一、大三出国留学：自 83 学年度起，本系开始每年甄选 20 名左右成绩优异之大三学生赴西班牙大学修习学分一年，藉以培养学生学习兴趣，增加西文能力，扩展国际化的视野。
- 二、国际化之学习活动：本系安排学生暑期至西班牙游学，与西班牙卡斯蒂利亚拉曼恰大学进行线上「儿童文学课程」远距教学。
- 三、培养国际观：鼓励学生积极参与外交部之青年大使计画，暑假赴中南美洲做文化交流。
- 四、专业区域研究：本系毕业生可报考硕士班，深入了解西班牙语系国家的语言、文化，并习得进阶翻译之专业技能。
- 五、预研究生制度：本系设有预研究生制度，鼓励大三学生申请续留本系就读硕士班，达到连续学习之效果及缩短修业年限。

参、课程规划

1. 本系毕业学分：140 学分；包含必修学分 103 学分（校共同必修 31 学分，系定必修 72 学分）及选修学分 37 学分（系定选修 21 学分，其他选修 16 学分）。硕士班必修科目为「文化研究方法论(3/0)」，其余为选修科目；毕业学分数为 36 学分（包括论文 4 学分）。课程规划以让学生具备基本听、说、读、写、译之语言能力，以及具备西语国家历史、文化、文学的知识；并且大学部学生在毕业前能具备通过西语检定考试 B1 等级的能力，硕士班学生则具备通过西语检定考试 B2 等级的能力。

教育科技学系硕士班

Department of Educational Technology

www.et.tku.edu.tw

+886-2-26215656 ext. 2535,2113 et@mail.tku.edu.tw

教育目标

本系于民国 86 年 8 月成立，设有学士班及硕士班，在理论方面融合教育、心理、管理及传播的理论概念，在实务方面则结合数位科技与传播媒体的应用，提供数位学习、媒体运用、教学设计、专案管理等课程，硕士班教育目标在于培养能结合教学相关理论于数位学习应用、专案管理评鉴与学术研究写作之人才。

发展特色

本系致力于数位学习领域相关之学术研究，以提供学生多样化之研究主题，并开拓国际交流之机会，透过与国际友人面对面的互动沟通，拓展学生的视野，与国际脉络接轨，同时致力于产学合作的专案，透过数位教材开发与数位产品评估，进行需求分析与科技工具评鉴，以培养同学获得相关实务经验，培养就业能力。

师资阵容

姓名	职称	最高学历	专长领域
顾大维	专任副教授兼系主任	美国犹他州立大学教学科技博士	数位学习理论与应用、数位内容开发、无所不在/行动学习、学习与认知风格
李世忠	专任教授	美国乔治亚大学教学科技博士	教育科技理论与研究、数位学习理论与应用、专案开发与应用
徐新逸	专任教授	美国康乃狄克大学教育心理学博士	数位学习理论与研究、专案管理与评鉴、专案开发与应用、数位内容产学合作
高薰芳	专任教授	美国密苏里大学课程与教学博士	教育科技理论与研究、教育科技原理与方法、专案管理与评鉴
张琼穗	专任教授	美国堪萨斯大学课程与教学博士	教育科技理论与研究、数位学习理论与应用、专案管理与评鉴
何俐安	专任教授	美国印第安那大学教育科技博士	教育科技理论与研究、专案管理与评鉴、专案开发与应用
陈庆帆	专任副教授	淡江大学资讯工程博士	数位学习理论与应用、数位内容开发
黄雅萍	专任副教授	国立台湾师范大学工业教育博士	数位学习理论与应用、数位内容开发、专案开发与应用
郑宜佳	专任副教授	美国北科罗拉多大学教育科技博士	教育科技理论与研究、教育科技原理与方法、数位内容开发
沈俊毅	专任副教授	美国南加州大学教育学系博士	教育科技理论与研究、教育科技原理与方法、数位学习理论与应用
蔡秉焜	专任助理教授	美国州立阿肯萨大学职业及成人教育博士	教育科技理论与研究、专案管理与评鉴、专案开发与应用
吴纯萍	专任助理教授	雪城大学教学设计、发展与评鉴博士	教育科技理论与研究、专案管理与评鉴、数位内容开发
赖婷铃	专任助理教授	宾州州立大学学习与绩效系统博士	教育科技原理与方法、数位学习理论与应用、专案开发与应用

教育心理与谘商研究所硕士班

Graduate institution Educational Psychology and Counselin

www.edpsy.tku.edu.tw

+886-2-26215656 ext. 3003 tdcx@oa.tku.edu.tw

- 开设大陆最火的心理谘询专业课程：如沙盘治疗、游戏治疗、叙事治疗、正念疗法、性心理治疗、家族治疗、荣格心理学、艺术治疗等…
- 拥有最具特色的心理谘询专业发展方向：如企业谘询、员工帮助方案(EAP)、性别谘商
- 完整丰富的各式心理测验教学与实作练习
- 所有心理谘询授课教师皆为博士级台湾注册心理谘询师，理论基础扎实、十年以上心理谘询实战经验
- 提供上千小时完整心理谘询实习机会，以及多种实作练习环境
- 具备现代化、科技化、全面性的教学设备！！

联系询问：新浪博客 <http://blog.sina.com.cn/u/3059334734>



大型触控式教学投影萤幕



双沙盘游戏治疗室



姻治疗 / 家族治疗练习室



团体谘询实作练习室



完整丰富的心理测验



表达性艺术治疗练习室



个别心理谘询练习室



专业单面镜观察室

课程与教学研究所

Graduate Institute of Curriculum and Instruction

tdix.tku.edu.tw

+886-2-26215656 ext. 3032 tdix@oa.tku.edu.tw

教育目标

本所旨在培育具备全球视野与在地关怀之课程与教学学术研究专业实务人才,包括:

1. 各级(各类)学校、教育行政与研究机构之课程与教学学术研究人才。
2. 各级(各类)学校课程与教学领导、规划、设计、实施与评鉴等专业人才。
3. 文教产业机构或组织之教育方案规划、设计、实施与管理等专业人才。

课程包括「研究方法在教育基础领域」、「课程研究领域」、「教学研究领域」以及「特色课程领域」四个部分,其中「特色课程领域」强调全球化相关课程。为了培养学生兼具理论与实务的能力,特别规划「专业实习」课程,学生可以实际了解课程与教学在中小学及相关机构的实际应用。每年除了举办学术研讨会,邀请国内外课程与理论之学者专家与会交流之外,另定期举办专题演讲、研究生构想发表、参访特色学校及文教机构等活动。此外,本所与本校企业管理研究所合作开设科际整合性的「文教产业创业与经营管理硕士学分学程」。本所学生除了可取得课程与教学研究所硕士学位之外,还可以同时修习此学程,并取得学程证明,强化就业能量与机会。

未来学研究所硕士班

Graduate Institute of Future Studies

gifs.taiwans.tw

+886-2-26215656 ext. 3001 tddx@oa.tku.edu.tw

淡江大学未来学研究所特色

本所为社会科学取向探讨新兴趋势议题的研究所，是淡江大学的特色研究所，同时也是台湾唯一以未来学为名称的研究所。师资皆具博士学位，主要来自社会学、政治学、教育学与管理学，强调以跨学科的观点，训练学生对于未来变迁与科际整合之知识专业，培育具有社会科学研究、未来分析与规划能力的国际专业人才。学生不仅在研究所期间拥有丰富的国际交流与出国机会，未来就业出路也相当多元宽广。

一、本所首重科际整合的学术研究 with 教学：

强调跨领域、跨学科研究与未来趋势议题。除「未来学理论」、「社会科学研究法」等必修课程训练之外，亦提供如「中国之政经未来」、「流动与社会未来」、「移动生活的未来」、「全球化与教育变迁」、「全球变迁与发展」、「组织变革与不确定管理」、「旅游休闲与消费文化」等多样性专业课程。培养学生独立研究能力，兼具理论思考、实践经验及政策分析之专业知识与技能。

二、强调国际化与在地化的学术连结：

本所出版国际性期刊 Journal of Futures Studies，提供国内外未来学及相关议题的重要学术发表园地。本所不仅为美国世界未来学会 (World Future Society)、世界未来研究联盟 (World Futures Studies Federation) 长期性之机构会员，亦为国内发展年会及台湾社会学会之会员，提供学生相当丰富参与国际及国内学术界交流机会。

未来出路根据国外未来学研究所的评估，未来学研究所毕业生的出路或实务应用范围颇广，除了能在国内外教育、学术机构继续在相关领域深造或从事研究外，并可在多处领域发展长才：

- 一、于教育机构从事创意教学，教育革新设计和教育制度规划。
- 二、在既有的教师专业上，进行各类教育专业、师资培育、以及学习方式的落实行动策略。
- 三、在各产业和政府部门从事专业趋势分析。
- 四、于企业组织中的团队中心担任智囊或咨询顾问。
- 五、在各级民意代表机关协助从事民意调查、策略取决、政策推行、以及制订整体发展愿景等工作。
- 六、于企业机构从事人力资源规划、教育训练、远见企画、生涯辅导、与长期投资策略分析等工作。
- 七、从事出版、新闻传播、或媒体中心等服务工作。

核心能力

本所学生具备的核心能力，主要包括：

- 一、多元思考的能力：经由未来学思考训练，培养学生科际整合的跨学科应用与多面向的思考、观察与批判的能力。
- 二、未来分析的能力：藉由对重大议题之未来发展的讨论与分析，促进学生使用未来学研究及社会科学研究方法，建立未来导向思考、分析与规划的能力。
- 三、掌握趋势变迁的能力：经由对浮现中的议题的分析与研究，促进学生关注及掌握趋势变迁的能力。
- 四、全球视野的能力：对于学生核心能力的培养，除经由学科学习提升学生多元化思考观点，及强化对于未来议题的探索能力之外，并藉由相关之研讨会与学术演讲，扩展学生的全球视野。学术研讨会的参与，如每年由老师率领学生参加美国世界未来学会或世界未来研究联盟所举办的未来学或趋势议题的国际学术研讨会；本所亦多次举办未来学国际学术研讨会以及提供学生论文发表的「全球 / 在地趋势与变迁」研究生论文发表会。至于学术讲座，本所经常有未来学者来访并发表专题演讲，亦提供学生与全球未来学者互动学习的机会，达到全球观的建立。
- 五、实证应用的能力：本所学生必须利用暑假或学期中前往政府部门或非营利组织实习，藉以获得理论与实务结合的实证。

统计学系应用统计学硕士班

Department of Statistics

www.stat.tku.edu.tw

+886-2-26215656 ext. 2632 tlsx@oa.tku.edu.tw

教育目标

除了重视理论基础的扎根训练外，亦着重于应用领域之研究与推广，配合国家建设及社会人力需求，结合校外学术研究环境，加强运用先进的电脑科技与统计套装软体，强化学生资料分析的能力，以培育理论与实务兼备之统计高级人才。

研究方向

规划 3 个研究组群，分成工业统计、商业与社会统计及生物统计 3 个发展方向，其重点概述如下：

- 1、工业统计：著重于品质管制、可靠度分析及实验设计等统计方法在工业资料分析上的应用与研究。
- 2、商业与社会统计：著重于商、管领域的各种调查、评鉴、预测及保险精算等统计分析方法的实际运用与改进之研究。
- 3、生物统计：将统计方法应用在生命科学或医疗临床医学等方面的研究。

师资阵容坚强

本系有 19 位专任教师，其中教授 6 位、副教授 9 位、助理教授 2 位，另有 1 位荣誉教授，研究领域均匀分布在 3 个研究组群。

课程表列

必修科目	统计理论 (3/3)、统计咨询 (3)、企业伦理 (1)、论文		
选修科目：共同基础课程	应用统计专题 (2/2)、书报讨论 (2/2)		
选修科目：学程化课程			
工业统计类	商业与社会统计类	生物统计类	其他相关课程类
实验设计 (3) 可靠度分析 (3) 品质管制实务 (3)	多变量分析 (3) 投资策略分析 (2) 市场调查 (3) 应用非线性回归分析 (2) 管理决策分析 (3) 保险精算专题 (3) 存货理论 (3) 财务专题 (3) 财金计量 (3)	生物统计学 (3) 统计方法在临床试验上之应用 (3) 存活分析 (3) 流行病学 (3) 设限资料分析 (2)	抽样理论 (3) 类别资料分析 (3) 统计计算 (3) 应用线性模式 (3) 统计实务检讨 (2/2) 无母数回归 (3)

本系特色

1. 企业导师制：由毕业系友带领在校内做企业参访或实习。
2. 课程学程化：设有工业统计与管理学学程、商业统计与管理学学程、精算学学程、生物统计学程
3. 专业证照课程：不定期开设品质管制类（品质管制技师、品质管制工程师等）、统计专业软体 (SAS、SPSS 等)、金融、保险、证券等专业证照课程。

其他

提升教学、研究、推广服务、建教合作、校际及国际合作之具体规划：

1. 在教学方面：持续增聘具博士学位之优良师资，改进教学环境，强化教学设备，推动教学革新与国际交流计画。
2. 在研究方面：鼓励参与研究与发表成果，以提升研究品质；积极改善研究环境与设备，扩大学术交流活动。



入学奖学金

本校 2014 年设有优秀陆生奖学金，每名每月新台币两万元，可领取六个月。

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