



弘光科技大学
2024年(春季班)
短期研修交流生
申请简章

至弘光科技大学 研习优点有那 些.....



选课研习

- 课程论与实务训练并重
- 学分可以超修26学分以上
- 入台前可优先卡位选课
- 开学1-2周可加退选换课
- 所有各系课程皆可以选修
- 唯一学校可安排至幼儿园实习
- 烘焙、中西餐课程可额外加选，扩展民生技能



生活便利

- 学校设有校医看诊
- 邻近东海大学及静宜大学商圈
- 台中是台湾美食发源地
- 台中10条登山步道提供休闲活动
- 生活消费支出较低
- 每周有保险公司来校处理医疗理赔
- 办理迎新旅游活动及学期中自费2-3日游
- 学生证可以购买学生票



交通便利

- 中部机场距离弘光15分车程
- 桃园机场距离弘光90分车程
- 全台唯一10公里公交车免费
- 校门口即快捷巴士公车站
- 地处台湾中部，距各大风景区约2~3小时可抵达
- 邻近台中高铁站及巴士转运站
- 设有校车提供学生活动办理租用



基本讯息

学校名称	弘光科技大学	承办单位	推广营运处
联络人	陈俊良老师		
电话	+886-4-26318652 转 6156		
QQ:	2742604387	WeChat:	jordnccl
电邮	hkec@hk.edu.tw / jordnccl@hk.edu.tw		
地址	台湾台中市沙鹿区台湾大道六段 1018 号		

申请讯息

短期研修交流生申请讯息	
学 期	2024 年春季班（下学期）
研修期间	自 2024 年 2 月至 2024 年 6 月
申请截止	2023 年 12 月
研习期限	1 学期或 1 年
申请资格	专科生、本科生、硕博士生
学 费	台币 50,000 元/学期（硕博士生 台币 60,000 元/学期） ※交换生及合作办学专班其学费另协议订定 ※实作课程材料费则依教学实际规划另酌予收费
申请文件	1. 研习申请书。 2. 半身白色背景照片档案。 3. 在学证明档案（需所属学校用印）。 4. 大陆地区身份证正反面电子扫档案。
选课讯息	请连结至弘光科技大学网址： http://www.hk.edu.tw/ 进入本校网页后点选[教学单位]栏，点选相关院系，可获取该院系的相关信息及课程情况。
选课规范	来校前 3 周提供开课材料，同学先初选课程，并将选课单回传，待开学后第 1 周内试听课程，第 2 周可再进行加退选课。 (依班级人数限制加选)

短期研修交流生申请讯息	
学分限制	26 总学分为上限
招收名额	每一专业至多以 15 名为限。各专业学系专业实操课程则依专业教室器材限制来提供研习选课人数之限制，同专业若达 20 人以上，则可依各校专业对接规划需求课程，以专班进行开课。 (学生学费及课程另商议)
住宿讯息	1. 双人套房学生宿舍：18,000 元/学期。(2 人一室内含卫浴)。 2. 四人雅房学生宿舍：9,000 元/学期。(4 人女生一室、公共卫浴)。 3. 寝具费用：2,500 元，内含：枕头(套)、冬夏两用被、冬被胎、两用床垫。 ※申请套房学生宿舍，依人数及实际状况进行安排，其它宿舍则由弘光科技大学依研习学生人数进行床位安排。
学分、成绩采计	1. 至本校进行短期延修之学生必须参加其在本校所修课程之考期中末考核，考核通过后由本校给予成绩证明。 2. 研修生之所属学校依据本校提供的成绩证明给予登记成绩。
其他费用 以台币计	1. 申办入台证手续费用：600 元。 2. 检疫及隔离费用。 3. 胸部 X 光检查及麻疹疫苗施打：1,200 元。(须入境后进行健检) 4. 疾病医疗保险及意外险保费：3,000 元/学期。 5. 学生往返旅费。 6. 在台期间生活费(约 50,000 元)。 7. 实作课程材料费则依教学实际规划另酌予收费。 8. 书本费等依实际情支出由学生自理。
备注： 1. 于申请截止日前将申请材料以电子档案 E-mail 到本校即可。 2. 以上各项费用为台币计算，入台后费用以台币缴费。	

弘光科技大学-学校简介

弘光科技大学位于台湾台中市，成立于1967年，设立4学院20个科系、7个研究所及1个博士班，在校学生人数约12,500人，具博士学位教师高达90%。

本校秉持「弘毅博爱」的校训精神，坚持「以人为本、关怀生命」的办学理念，以「成为亚太地区培育具关怀生命特质专业人才之卓越科技大学」为愿景，积极型塑各学术领域特色，打造「健康及民生领域的典范科技大学」追求卓越的优秀学府；办学绩效如下：

- 一、本校荣获台湾教育2018-2023高等教育深耕计划，近三年累计补助金额为**中部及北部私立科大第一！**
- 二、本校为全台**第一所**荣获台湾质量学会「卓越经营质量奖」(教育类)「三星奖」之最高荣誉！
- 三、本校获颁「台湾企业永续报告奖」及「非营利组织银奖」，与台积电、宏达电等知名企业同列台湾Top 50强，同时也是全台**唯一**通过最新版「全球永续性报告指南」严格认证的大学院校。
- 四、「远见杂志」大学毕业生就业力调查，本校排名全台应用型大学**第12名**，全台公私立大学总体排名**第28名**，学生表现深获企业主肯定。
- 五、本校拥有**最多**专业级检定考场(30个)，居全台学校之冠。
- 六、经营全台**唯一**老人医院，为同业观摩学习的对象。
- 七、中部首先设立设备最完善的护理OSCE临床技能检定中心，并全台**唯一**使用Holistic OSCE作为检核标准。
- 八、**全台唯一**“食品及超微量检验中心”TFDA认证项目5项病毒(诺罗GI、GII、沙波、星状及A肝)检验时程可缩短约5小时。

各院系所总览

院系所	学士	硕士	博士	院系所	学士	硕士
护理学院				医疗健康学院		
护理系(所)	●	●	●	物理治疗系	●	
学士后护理系	●			语言与听力治疗学系	●	
民生创新学院				营养系(所)	●	●
食品科技系(所)	●	●		老人福利与长期照顾事业系(所)	●	●
化妆品应用系(所)	●	●		动物保健系	●	
幼儿保育系	●			健康事业管理系(所)	●	●
文化设计与营销系	●					
运动休闲系	●			智慧科技学院		
国际沟通英语系	●			环境与安全卫生工程系(所)	●	●
美发造型设计系	●			医疗器材发展与应用系	●	
多媒体游戏发展与应用系	●			智慧科技系	●	
餐旅管理系	●					
通识教育中心						

各专业学系简介

护理学院

护理科系所：（专科、本科、学士后、硕士、博士）

护理科系秉承校院教育目标，培育学生具有护理专业技能、人文素养、自我成长之核心学养，使成为「称职」且为病人、家属与民众所「信任」之临床实务照护人才。

硕士研究所奠基于护理教育八大核心能力与学养，并进一步培育具有扎实的学理基础，精熟的护理专业技能、有效能、具专业自主性、及独立判断能力的进阶护理专业人才。

博士研究所的教育哲学理念建立在护理之四个中心概念（个人、环境、健康、和护理）以及七个教育核心价值观（社会服务、人性关怀、诚信、严谨、创造、创新、追求新知及终身学习成长）。本博士班致力于教学、研究和服务，以达到专业卓越、跨领域共业合作照护之成效，融贯护理博士教育理念于护理实务与学术领域的研究、教育及领导人才孕育。建立启发学习兴趣进而主动探索知识的多样性创新教学环境，教学过程（包括远距教学）会整合各种教育策略，如讲课、讨论、座谈，临床实例、多媒体教学、跨领域教学及研究课题指导等。学习环境包括课程、临床实践和研究，学习包括交换意见及批判性思考等，以达到应用知识及创造性的方式来解决实际问题并建立印证护理科学。

智慧科技学院

环境与安全卫生工程系所：（本科、硕士）

本系课程分三组规划，分别为环境工程组、安全卫生组及绿色科技组，三组修业之核心课程均涵盖环工、工安卫及绿色产业课程，并因应全球环境保护、工业安全卫生、绿色能源与绿色科技之热潮，以及新兴产业发展需求与永续管理政策趋势，本系以培育环境工程与污染防治、工业安全与卫生、绿色科技与节能减碳之专业技术人才。

医疗器材发展与应用系：（本科）

医疗器材包罗万象，除在临床的医疗设备外，并更普及于日常生活中的辅具科技。本系在教学与研究上致力于诊断与监测医疗器材、行动辅具等医疗器材的技术发展，并培育医疗健康机构的医工人才、医疗器材设计制造与认证人才、与医疗器材整合服务导向所需之医疗器材人才，医疗器材与人类福祉关系密切，且为 21 世纪最具潜力的产业之一。台湾医疗器材产业目前以居家用医疗器材产品为主，近年来医疗器材产业在台湾迅速发展，已然成为生技领域中最引人注目的焦点之一；尤其全球伴随日趋显著的老年化与少子化现象，全球对于医疗器材的需求性将逐年大幅增加，因此对于医疗器材产业的需求与培育将更加挹注。

智慧科技系：（本科）

智科系之教育目标旨在培育网页与行动装置软件开发设计人才、人工智能物联网开发设计人才及智慧生活科技跨领域人才三大类人才。在该系毕业后之学生将具备信息应用、程序设计、数据库系统建置与管理、网站规划设计与开发、微处理机系统整合开发、以及嵌入式系统整合开发等专业能力。其主要目的在养成计算机信息技术开发与应用人才，以满足区域性产业需求，供各产业所赏识并重用。其任务将以推动与支持产业计算机化、信息化、网络化、数字电子化发展为目标。

民生创新学院

幼儿保育系：（本科）

依台湾儿童教保专业发展趋势及自身发展条件，本系教育目标以幼儿园教保人员培育为核心主轴，辅以**婴幼儿照护**、**课后照顾**及**特殊需求儿童教保人员**之培育，以扩增学生就业机会。同时，本系也期待培育出具关怀与服务态度特质之儿童教保专业人员，以响应本校「以人为本、关怀生命」之办学理念。

食品科技系所：（本科、硕士）

设有「**食品科技组**」及「**烘焙科技组**」，为学习食品及烘焙科技最理想之最首选堂。全台第一所获得核准通过检附毕业证书即可报考食品技师之食品相关科系。全台食品相关系所拥有最多乙、丙级专业技能检定场之学系。全台系所唯一国际级 TAF 及卫福单位认证之「**基因检测认证实验室**」及「**食品检验服务中心**」。中部唯一最佳之食品专业训练平台。中部唯一获发展典范科技大学计划之食品相关科系。

文化设计与行销系：（本科）

本系的教学目标不仅止于培养学生的设计、营销等专业能力，更着眼于社会文化发展，引导学生将社会文化遗产与再创造视为未来投身文创领域的志业。本系期待学生在获得工作所需的工具性专业能力之外，更能习得创造社会理想、追寻人生目的之价值能力。本系希望文创系的同学们能由认识我们的土地做起，以文化创造的眼光，改善自己所身处的生活环境，致力提升社会文化的内涵与氛围，更期待同学们能立足于设计、行销的观点，思考自身的发展目标，创造全新的文化价值。。

多媒体游戏发展与应用系：（本科）

本系以培养 1. 多媒体应用与游戏发展之人材。2. 电竞产业规划与经营之人材。3. 人文素质与社会关怀之人材。

毕业发展以 1. 多媒体产业（APP 或游戏程序开发与设计、AGG 创作、AR 或 VR 制作）。2. 电竞产业（资料分析师、战队教练、战队领队、转播相关职务）。3. 其他产业（美编设计、平面设计、企划专员等）

国际沟通英语系：（本科）

本系规划之本位课程，分为「**英语教学模块**」与「**商务英文模块**」，并加强发展此两个主轴特色之选修课程。另外，本系亦与其他院系合作，规划跨领域的整合学程，供学生选修以丰富学生的知能，并强化学生特定的专长。

运动休闲系：（本科）

规划「**休闲游憩服务**」与「**运动保健指导**」等两项模块，并以下为教育目标：

1. 培育人文素养与社会关怀之伦理态度。
2. 培育具保健知能之运动指导专业人才。
3. 培育具旅游知能之休闲游憩专业人才。

化妆品应用系所：（本科、硕士）

培育**化妆品科技**、**时尚美容技艺**等专业技术人才

1. 培养具有咨询、销售、管理、经营等综合能力之专业技术人才
2. 积极辅导学生参与美容技术士考试，培育学生成为美容专业技术人才
3. 培育硕士班学生成为化妆品产业中、高阶专业研发人员。

餐旅管理系：（本科）

应本系教育目标、产业发展需求及考虑学生特质，课程规划落实「**餐旅组**」与「**厨艺组**」适才专业分组教学、补救教学、学习预警、强化实作及增进实务经

验等策略；具体做法如落实校内外实习制度，提升实务课程比重，增进协同教学、实务课程成果展及延聘境外业界专家及学者短期教学。

美发造型设计系：（本科）

教授毛发生理学、发妆品科学、美发技艺、整体造型、艺术美学、顾客服务与管理及创意设计等多项课程，以期培养美发实务技能及术德兼备、敬业乐群，具有服务精神及职业伦理的美发相关专业技术人才。

医疗健康学院

物理治疗系：（本科）

培养学生临床医学能力、基础专业技能、临床实务等专业核心能力，并采一般大学医学院的授课方式，课程内容符合物理治疗医学专业领域以及健康促进领域（运动指导及长期照护等）第二专长，包含以下领域：大一：基础医学课程及养成教育，大二：物理治疗技术学及基础物理治疗学，大三：临床物理治疗学（骨科、神经、小儿、心肺物理治疗学、长期照护、科技辅具学及见习课程），大四：临床医院实习及专题报告，并搭配健康促进领域多元之选修课程。

语言治疗与听力学系：（本科）

培养具专业知识与实务能力的语言治疗师及听力师。强调学生临床实作与学理涵养之运用、强化学生统整能力，培育具备优质「专业与人文能力」的临床语言治疗及听力科学治疗人才。本系也着重养成学生自主学习、逻辑思考及解决问题能力，以加强语听专业的自主性及科学性。

老人福利与长期照顾事业系所：（本科、硕士）

本系为台湾第一所大学评鉴一等之老人相关科系，培育具照顾技术与老人福利双专长之长照服务专业人员(含老人社工员)，以切合养老政策、社会趋势与产业需求；课程规划以老人社工和长期照顾事业行政为主轴，规划有老人照顾服务、老人照顾预防(预防及推迟失能失智)服务、老人社会工作、长照事业(机构)行政管理、问题解决导向专题制作与实地实习等。

营养系所：（本科、硕士）

营养系以培育营养专业领域人才为主轴，强调理念及实务并重的学习环境，除致力营养师专业之临床营养、小区营养与长期照顾之人才养成外，亦依未来产业市场发展，培养具备营养领域相关仪器操作分析能力或推广教育之专业人员。

动物保健系：（本科）

培育动物保健相关产业人才，而动物保健的专业技能需求，除健康照护外，宠物美容造型设计以及宠物相关产业的经营管理与营销技巧，均是动物保健专才未来具备全方位的职场技能的必要条件。

健康事业管理系所：（本科、硕士）

健康服务产业未来 10 年就业人才缺口最大，为增加学生就业竞争力，课程设计随产业发展需求机动调整(例如人工智能、大数据分析、物联网、区块链、智慧健康管理)。培育学生具备三大核心能力(健康知识、基础管理能力与应用信息能力)，在选修课程设计上，以培育学生具备次专业能力(照护管理、医务管理、服务管理)之模块课程。

弘光科技大学 来台研习交流申请表

*应检附档档案(文件格式须为 jpg、jpeg) 1. 白底证件照 2. 大陆地区居民身分证复印件 3. 在学证明/在职证明							
申请人数据	中文姓名		英文姓名 (同护照)		身分证号		
	原名		性别		大陆手机号		
	出生日期 (公元)		出生地	中国大陆	省(市)	县(市)	
	*学历	<input type="checkbox"/> 高中 <input type="checkbox"/> 专科 <input type="checkbox"/> 学士 <input type="checkbox"/> 硕士 <input type="checkbox"/> 博士					
	联络方式	EMAIL:			QQ:	WeChat:	
	申报事项	是否曾任大陆地区党务、行政、军事或具政治性机关(构)、团体之职务或为其成员者。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否					
	职业资料	本职	就学日期/到职日期 (填写一个即可)	毕业日期/离职日期	公司名称及 单位全衔	职称&职业	
			<input type="checkbox"/> 仍然在学/在职 <input type="checkbox"/> _____			<input type="checkbox"/> 学生 目前年级_____ <input type="checkbox"/> 教师 <input type="checkbox"/> _____	
	居住地址				电话		
	联络地址				电话		
亲属状况	亲属资料	称谓	存或歿	姓名	出生年月日	职业	
		父					
		母					
来台研习规划							
来台研习专业							
住宿需求		_____ 单人套房 _____ 2人套房 _____ 4人房 (公共卫浴, 限女生) ※请以数字 1、2、3、4 为顺序代表填写, 按实际宿舍数量安排					

***应检附档档案(文件格式须为 jpg、jpeg)**

1. 白底证件照
2. 大陆地区居民身分证正反面照片檔
3. 在学证明(须有到校日期)