

(台湾)国立中山大学招生学系一览表、申请流程及学系申请数据

系所介绍请参阅各系所网页

中文：<https://www.nsysu.edu.tw/p/412-1000-88.php?Lang=zh-tw>

英文：<https://www.nsysu.edu.tw/p/412-1000-88.php?Lang=en>

中山大学 YT 频道：<https://www.youtube.com/@XX-ot3ns>

中山大学 Podcast 频道：听听在台侨生怎么说

(EP32-EP44. 侨生大访谈) <https://reurl.cc/GKXg6A>



YT 频道 Podcast 系所介绍

学校特色

- ✓ 英语友善的学习环境
- ✓ 高质量的华语教学中心
- ✓ 四年高额奖学金 (每年 13,000 美元)
- ✓ 国际姐妹学校：44 个国家的 303 所学校
- ✓ 交换学生计划：224 所学校，750 个交换名额
- ✓ 双学位合作协议：41 项 (29 所学校)
- ✓ 超过一半的系所提供全英语课程
- ✓ 国际学生人数：745 名



@NSYSU_OVERSEAS



高雄是台湾第二大都市，拥有 277 万人口。这座城市已经从以炼油和造船业为主的工业中心，成功转型为以半导体/光电、数字内容、生物医学、文化创意和观光产业为主的现代都市。

申请日期

- (1) 学校推荐 学校端：推荐名单于 2024 年 9 月 30 日(一)前提供
学生端：2024 年 9 月 1 日(日)9:00 起至 9 月 30 日(一)12:00 止
- (2) 个人申请 第一梯次：2024 年 9 月 16 日(一)9:00 起至 10 月 15 日(二)12:00 止
第二梯次：2025 年 5 月 1 日(四)9:00 起至 5 月 31 日(六)12:00 止

报名网址

(1) 学校推荐



(2) 个人申请第一梯次



(3) 个人申请第二梯次



侨生港澳生奖学金与助学金信息

- 国立中山大学与侨务委员会联合奖学金（自 2024 年起适用）

大学部：每年奖学金金额从新台币 150,000 元到 390,000 元不等，最长可获得 4 年。

- 国立中山大学西湾侨星奖学金：入学后一次性发放新台币 30,000 元

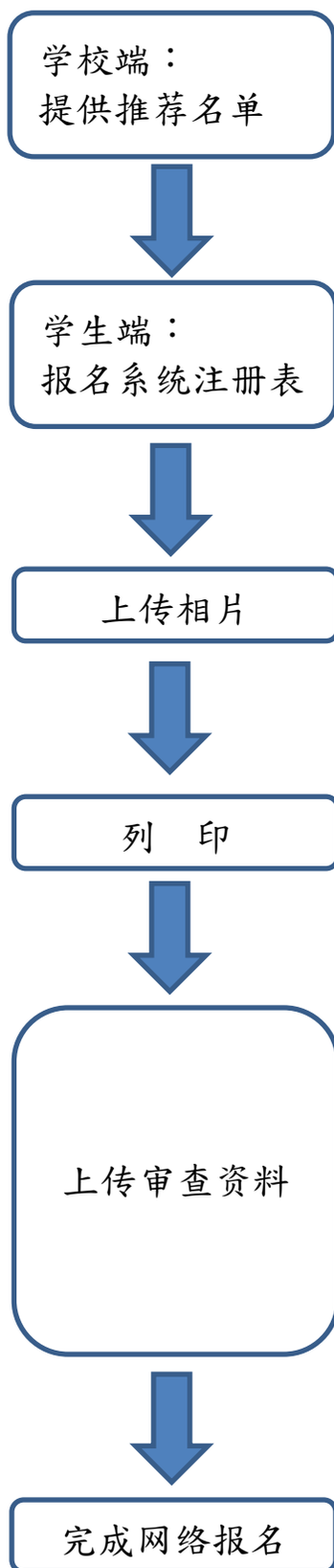
就读本校预估花费

每年学费、住宿费、计算机与网络使用费及侨生健康保险费约为新台币 77,000 元至 87,000 元。

★全英班 | ◎可选择普通班或全英班 | ◇普通班

学院	系所
文学院	◇中国文学系
	★外国语文学系
	◇音乐学系
	◇剧场艺术学系
理学院	◎生物科学系
	◎物理学系
	◎应用数学系
	◎化学系
医学院	★生物医学科技学系
工学院	◎电机工程学系
	◎机械与机电工程学系
	◎资讯工程学系
	★资讯工程学系全英语学士班
	◎光电工程学系
	◎材料与光电科学学系
管理学院	◇企业管理学系
	◇信息管理学系
	◇财务管理学系
	★国际经营管理全英语学士学位学程
海洋学院	◎海洋生物科技暨资源学系
	◎海洋环境及工程学系
	◇海洋科学系
社会科学学院	◇政治经济学系
	◇社会学系
西湾学院	◇人文暨科技跨领域学士学位学程

◎ 「学校推荐」管道报名流程图 ◎



◎需为应届毕业生，在校学业总成绩年级排名（或类组排名）为前 20%或依本校策略联盟人才培养计划合约书协议标准。

◎学校推荐名单（附表九）请于 **2024 年 9 月 30 日（一）** 前提供本校招生策略办公室。（电话：+886-7-5252000 转 2148、电子信箱：nsysu-overseas@mail.nsysu.edu.tw）

◎依申请人资格选点侨生或港澳生或港澳具外国国籍之华裔学生身分进入系统，依序详填报名数据；本校皆以电子邮件方式联系申请人，请务必填写正确，以免自身权益受损。

◎请分别填写报名数据及打印和上传系统产生之表件。

◎报名登录完成，确认送出报名数据取得【**报名流水号**】后，可于「个人报名进度列表」查询，请务必妥善留存。

◎照片请以 JPG 档上传 6 个月内 2 吋半身脱帽正面照片，申请人上传不符合规定之照片（如生活照、合成照、背景有其他物品或非人物图片），概以不符合申请资格条件处理，本校不另通知。

◎打印「入学申请书」后，请务必于入学申请表下方亲笔签名。

◎上传数据（一律制作成 PDF 档，分项储存再依各字段上传，如档案不符视为资格不符）

◎报名期限内审查数据皆可重复上传或修改，惟报名时间截止系统会立即关闭，不论是否已完成上传作业，均无法再补件或修改数据。

◎上传数据报含：

1、**入学申请表**（附表一）：报名登录及上传相片完成后打印本申请表，于下方经申请人亲笔签名后上传。

2、**身分证明文件**：依侨生或港澳生（含港澳具外国国籍之华裔学生）身分资格上传应附文件。

3、**身分及学历资格保证书**（附表二）：打印填妥后签名上传。

4、**香港或澳门居民报名资格确认书**（附表三）：仅限港澳生（含港澳具外国国籍之华裔学生），打印填妥后签名上传。

5、**未曾在台设有户籍保证书**（附表四）：仅限港澳具外国国籍之华裔学生使用，打印填妥后签名上传。

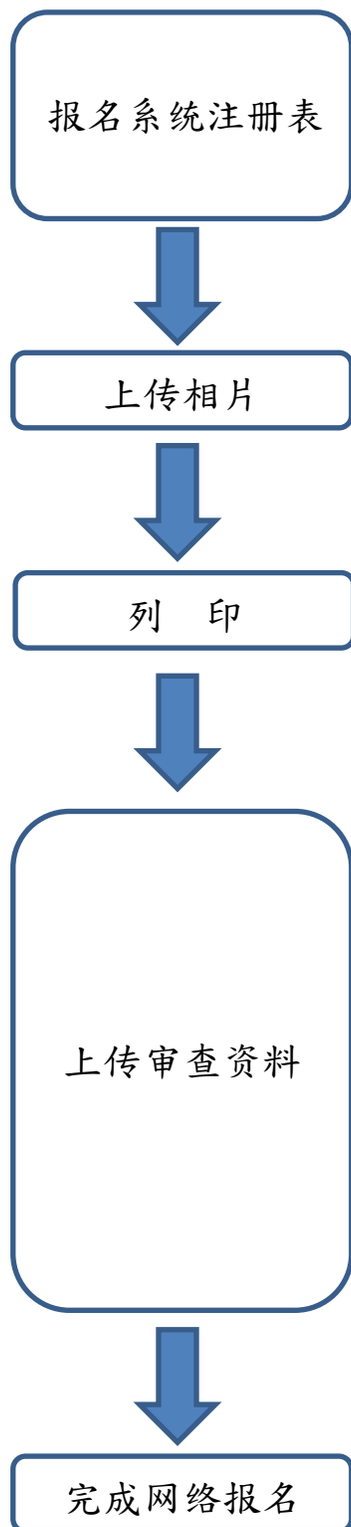
6、**中学历年成绩单**。

7、**学校推荐信**（附表八）。

8、**学系指定审查项目**：包含(1)自传(2)语言能力证明(3)读书计划(4)推荐信(5)其他有利审查数据，请参阅【参·招生学系信息】之各学系指定审查项目，如申请 2 学系以上，请将各学系规定审查文件依顺序汇成单一 PDF 档上传。

◎报名截止后，审核期间如有问题，本校概以申请人登录之 e-mail 联络，申请人应随时留意，如未实时回复或处理，致【未通过资格审核】，影响自身权益责任自

◎「个人申请」管道报名流程图◎



◎依申请人资格选点侨生或港澳生或港澳具外国国籍之华裔学生身分进入系统，依序详填报名数据；本校皆以电子邮件方式联系申请人，请务必填写正确，以免自身权益受损。

◎请分别填写报名数据及打印和上传系统产生之表件。

◎报名登录完成，确认送出报名数据取得【报名流水号】后，可于「个人报名进度列表」查询，请务必妥善留存。

◎照片请以 JPG 档上传 6 个月内 2 吋半身脱帽正面照片，申请人上传不符合规定之照片（如生活照、合成照、背景有其他物品或非人物图片），概以不符合报名资格条件处理，本校不另通知。

◎打印「入学申请书」后，请务必于入学申请表下方**亲笔签名**。

◎上传数据（一律制作成 PDF 档，分项储存再依各字段上传，如档案不符视为资格不符）
◎报名期限内审查数据皆可重复上传或修改，惟报名时间截止系统会立即关闭，不论是否已完成上传作业，均无法再补件或修改数据。

◎上传数据报合：

1、**入学申请表**（附表一）：报名登录及上传相片完成后打印本申请表，于下方经申请人亲笔签名后上传。

2、**身分证明文件**：依侨生或港澳生（含港澳具外国国籍之华裔学生）身分资格上传应附文件。

3、**身分及学历资格保证书**（附表二）：打印填妥后签名上传。

4、**香港或澳门居民报名资格确认书**（附表三）：仅限港澳生（含港澳具外国国籍之华裔学生），打印填妥后签名上传。

5、**未曾在台设有户籍保证书**（附表四）：仅限港澳具外国国籍之华裔学生使用，打印填妥后签名上传。

6、**最高学历历年成绩单**。

7、**学系指定审查项目**：请参阅【参·招生学系信息】之各学系指定审查项目，依顺序汇整为单一 PDF 档上传。

◎如申请第 2 个学系，请重新进入报名系统注册表选择报考学系，依同样步骤完成申请。

◎报名截止后，审核期间如有问题，本校概以申请人登录之 e-mail 联络，申请人应随时留意，如未实时回复或处理，致【未通过申请资格审核】，影响自身权益责任自负。

申请科系一览表

学 院	文学院	系 所	中国文学系学士班
授课语言	全中文授课		
学系指定 审查项目 或说明	1. 中文自传，自传中除了个人经历与特质，请具体说明与中文学系相关的学习历程心得与反思(必缴) 2. 中文读书计划书，包括就读中文系的学习计划以及未来生涯规划(必缴) 3. 语言能力证明书或相关证明文件(必缴) 4. 中文成果作品或有利于申请之数据(选缴) 语文能力要求： 华语文能力测验(TOCFL)高阶级(B2)或新汉语水平考试(New HSK) 4级以上;或在台湾学习 480 小时以上(海外学习 960 小时以上)之证明。		
学系特色	本系与山海为邻，学习环境极佳，设有学士班与硕博士班，学制完整，也积极遴聘优秀教师，师资坚强，教学与研究风气旺盛。本系课程涵盖学术思想、文学文化、语言文字、书法美学、国际汉学、文艺创作，经常举办公学学术讲座，会通中西、兼济古典与现代，也举办文学奖，勃兴创作风气。此外，国际交流管道多元便利，有利同学开阔视野。本系提供学生既深且广的学习选择，厚植学生语文专业素养，俾毕业生具备接轨职场、学以致用的人才优势。		
未来出路	大专院校教师及研究员：担任大学教师及研究机构研究员。 中、小学教师：国文科教师。 公务人员及军警调查局人员：参加高、普考及各类公职考试。 传播媒体人、编辑、文案企划或文字工作者：报社、电台、电视台担任文字记者、采访记者、主播；书局、杂志社、广告界等文化传播机构，担任编辑、企画及管理人员；专兼职作家等。 民营企业担任秘书或企划人员，独立创业、地方文史工作室担任文史维护与解说。		

学 院	文学院	系 所	外国语文学系学士班
授课语言	学生需修毕通识课程及本系专业课程方符合毕业要求。本系专业课程以英文授课为主，有足够英文授课课程可满足毕业需求；通识课程则以中文授课为主。		
学系指定 审查项目 或说明	1. 英文自传(必缴) 2. 英文读书计划书(必缴) 3. 英文能力证明文件(选缴) 建议缴交，以利审查。 非英语系国家学生建议标准如下：托福成绩须达 TOEFL iBT 网络化测验 79-80分或 TOEFL ITP 纸笔测验550分/雅思测验6.0以上，或其他教育部公告英语能力检定，达 CEFR 标准 B2(含)以上。 4. 中学历年成绩单(必缴) 5. 其他有助审查之参考数据如：推荐信、统一考试成绩证明、校内外活动比赛获奖证明等(选缴)		
学系特色	本系为外国语文学系，属外文学门。学习领域除了外语听、说、读、写外(英语为主)，更以外语能力为基石，学习文学(英文文学为主)、语言学、英语教学、翻译研究、文化认知、及人文艺术等专业学识，探索并研究人文知识领域。 本系紧邻西子湾，座落于世界独一无二、依山傍海之国家级生态园区，学习环境优美，人文		

	丰富荟萃。教师专业领域多元，皆具国际顶大博士学位，研究风气鼎盛，跨领域课程与时俱进执时代牛耳。
未来出路	<p>教职及教学人员:担任学校教师、外语补习班教师，或从事英语文学教学与研究相关工作。</p> <p>航空服务从业人员:担任空服员、机师等。</p> <p>文字工作人员:部落客，或从事编辑、新闻编译、文案企划、翻译、文字创作等相关职业。</p> <p>营销传播或国际商贸人员:从事国际营销、公关或国际商贸等相关职业。</p> <p>政府公职人员:担任外交领事人员、驻外经济商务人员、海关关务人员、书记官、检察事务官，或高普考之公职人员。</p>

学院	文学院	系所	音乐学系学士班
授课语言	全中文授课		
学系指定审查项目或说明	<p>1. 中文自传(必缴) (含学生自述/个人学经历/申请动机/未来期望/照片)</p> <p>2. 中文语言能力证明(必缴)</p> <p>3. 中文读书计划(必缴)</p> <p>4. 中文推荐信(必缴)，采系统上传</p> <p>5. 其他中文有利审查数据(必缴) 专题成果作品(或特殊表现)证明。</p> <p>主修钢琴、弦乐、声乐、管乐、击乐者缴交 10-15 分钟之个人演奏影音(档案如逾系统上传容量限制者建议上传至 YouTube，或其他网络空间(例:Dropbox)，并请于填报系统内填写影音链接网址)，所缴交之影音档案由指导(主修)老师出具「演出证明书」请至音乐系网站下载后上传。</p> <p>主修创作与应用者，缴交创作作品之乐谱 1 份并附上该作品演奏影音(档案如逾系统上传容量限制者建议上传至 YouTube，或其他网络空间(例:Dropbox)，并请于填报系统内填写影音链接网址)。</p> <p>音乐系主修限选：</p> <p>(1) 钢琴</p> <p>(2) 弦乐：小提琴、中提琴、大提琴、低音提琴</p> <p>(3) 声乐</p> <p>(4) 管乐：长笛、双簧管、单簧管、低音管、法国号、小号、长号、萨克斯风、低音号</p> <p>(5) 击乐</p> <p>(6) 创作与应用</p> <p>※审查数据由音乐系相关领域教师组成审查小组进行审查，审查分数未达 85 分者，不予录取。</p>		
学系特色	<p>本系依循国内「音乐学系」以西洋古典音乐为学习重心辅以音乐创作与应用之设计为主体。以古典音乐展演知能(学术与专业展演技能)及创作与应用为课程之规划核心，延伸音乐相关跨领域课程如表达性艺术治疗、音乐艺术行政与音乐教学等，并提供学生与他校合作及业界实作之机会，争取各种艺文资源之挹注，畅通学生应用所学管道，培养进入多元音乐产业的能力。并培养音乐展演及多元应用等各领域优秀人才。</p>		
未来出路	<p>音乐治疗师：透过组织性的音乐治疗活动，积极影响病人的心理和行为状态。</p> <p>乐器/音乐制作软硬件销售相关：各类乐器销售、维修、史坦威钢琴业务人员、编曲周边软硬件销售。</p> <p>演奏家：以独奏或伴奏或是作为一个管弦乐队、乐团或其他音乐团体成员的型式表演一种或</p>		

<p>多种乐器。</p> <p>音乐行政/国考类艺文相关：音乐制作公司行政、录音室行政、国高中小_学校音乐班/音乐科行政人员、剧场艺文表演相关行政、演艺厅艺文行政、文化局艺文产业相关业务人员、各区文化行政人员。</p> <p>音乐教育相关：国高中、小学音乐班教师、大学音乐系讲师、私人授课教师。</p>

学 院	文学院	系 所	剧场艺术系学士班
授课语言	部分课程英文授课		
学系指定审查项目或说明	<p>1. 1000 字以内自传</p> <p>2. 1000 字以内读书(或研究)计划：包含申请动机</p> <p>3. 有利审查资料：例如师长推荐信、语言能力证明、竞赛成果、作品(展演)集、社团活动或运动专长等</p> <p>备注：本系学士班旨在培育剧场研究与演出、创作专业人才，专业课程与师资请参考本系网址：https://ta.nsysu.edu.tw/</p>		
学系特色	<p>本系是南部地区唯一设有戏剧相关科系的综合型研究大学，跨领域合作与学习机会多，教学特色为：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 着重于表演艺术创作的启蒙与发想。 2. 与本校音乐系密切合作，加强戏剧表演的「声音」训练。 3. 舞台设计重点发展。 4. 创作、演出、制作与管理的一贯学习与演练，设有艺术管理相关课程。 5. 个别授课，传承实务经验。 6. 重视国际合作与交流，积极争取各项教学、产学、研究资源。 		
未来出路	<p>国家级与地方剧院、剧场或文化中心：剧院与艺文场馆之器材设备管理、剧场舞监管理等。</p> <p>国家级与地方艺文表演团体：演绎剧本、带领演员及剧组进行排练，以及完成电影、电视、广播节目或舞台演出。</p> <p>国家级与地方博物馆、美术馆与：展场企划、教育推广、营销活动推手等。</p> <p>影视娱乐产业：电影/电视/娱乐相关产业之企划、美术、演员、场记等。</p> <p>文创产业：文创产业之创意、设计、导演、企划等。</p>		

学 院	理学院	系 所	生物科学系学士班
授课语言	以中、英文授课		
学系指定审查项目或说明	<p>1. 500 字以内自传(必缴)</p> <p>2. 特殊表现(如英语能力检定、师长推荐信、社团表现、竞赛成果、工作经历等择优 5 项)，并检附证明(必缴)</p> <p>备注：</p> <p>I. 高中宜修过生物及化学等二科基础课程。</p> <p>II. 部分必修实验课程，需要正常辨色能力、亲自操作精密仪器，选填时宜慎重考虑。</p>		
学系特色	<p>本系之教学和研究工作融合了基础及应用之生物科学，以培养生物科学的研究、教学人才为目标。本系师资研究专长多元且均衡，涵盖巨观与微观生物学，学生修习的科目包含了生态学、演化生物学、分子生物学、细胞生物学等专业知识。除了在课堂上学习，本系同时也着重于实验操作与野外调查，透过实作，培养学生独立研究、团队合作、表达沟通、批判思考</p>		

	与终生学习的能力。
未来出路	<p>生物科学家：于公私立研究与试验机构服务，探究各种生物相关研究与议题。</p> <p>生技产业工程师：在公私立生物、生技、制药相关产业服务。</p> <p>教职：在各大专院校、高中、国中担任教职，担任自然科或生物科老师。</p> <p>公职：于中央与地方级政务或科学机构担任生物科学相关事务行政工作。</p> <p>非政府组织 (NGO) 专员：协助管理、改善和保护自然资源，以不损害环境的原则，永续使用自然资源。</p>

学院	理学院	系所	物理学系学士班-量子科技组 (全英)
授课语言	有足够的英文授课课程可满足毕业需求		
学系指定审查项目或说明	<ol style="list-style-type: none"> 1. 自传(必缴) 2. 推荐信1封(必缴) 3. 读书计划书(选缴) 4. 语言能力证明(选缴) 5. 其他有利审查数据(选缴) 		
学系特色	<p>本系以培育国家之基础科学人才为方向，并因应现今工业多元化的发展趋势，积极培养具备专业技术及专业道德之科学研究人才，以厚植国家研究发展之实力。因而本系除加强传统的教学理论课程外，并实行实务之科学研究，以培养学术及产业所需之研究且兼具人文素养之人才为宗旨。本系之大学部以「培养对专业知识之基本素养及通才」为目的，以期学生具备研究创新所需之基本能力。</p>		
未来出路	<p>教师：担任国、高中、大专物理教师。</p> <p>高科技业：从事软硬件的开发、民间科技、电子公司担任品管、制程、设备、产品、测试等部门工程师。</p> <p>医疗相关：与医疗相关之行业，参与医疗器材、技术的研发及协助医疗疗程的进行。</p> <p>研究相关：研究侦测放射性辐射原委会、辐射侦测站、核能发电厂及同步辐射中心等皆是就业场所。</p>		

学院	理学院	系所	应用数学系学士班
授课语言	有足够的英文授课之必修课程可满足毕业需求		
学系指定审查项目或说明	<ol style="list-style-type: none"> 1. 1000字以内自传(必缴) 2. 读书计划(必缴) 3. 语言能力证明(必缴)：TOEFL 考试成绩 4. 教授推荐信2封(选缴) 5. 其他有利审查数据:其他学术著作、得奖纪录、工作经验或其他有助于审查之数据(选缴) 		
学系特色	<p>本系拥有优秀的师资。大学部课程扎实，并与校内其他学程互相配合。大学毕业生还可向信息、财务、管理等方向多元发展。研究所分统计、数学、数据科学和科学计算四组。本系也针对学生的不同兴趣和出路，帮助学生提早规划修习的课程，提供了金融工程学程，软件工程学程，人工智能与数学学程，供学生选择。数学乃科学之母，欢迎你加入我们的行列。</p>		

教师：各级学校数学教师。
未来 出路 金融保险业：精算师、财务工程师。
数据科学或 AI 工程师：运用数据科学或 AI 方法，协助企业分析资料。可专精于如生物统计、农业统计、商业统计或经济统计等领域。
软件工程师：运用计算器程序及数学方法，编写适用的软件程序，可独立作业，或以团队成员的身分来协调整体数据库的开发工作。可管理一群程序设计师。

学 院	理学院	系 所	化学系学士班
授课语言	全英文授课		
学系指定 审查项目 或说明	1. 1000字以内自传(必缴)：含学生自述、个人学经历、申请动机、未来期望 2. 语文能力相关证明文件(必缴) 3. 其他有利审查数据(选缴)		
学 系 特 色	本系教授的专长及研究兴趣大致可区分为有机化学、无机化学及有机金属化学、物理化学、理论化学与分析化学等领域。化学系所在教学上涵盖了化学之各主要领域，使年青学子有充分的机会修习自己喜爱的课程与领域，并着重于理论与实际的配合。 中山化学特色： https://chem.nsysu.edu.tw/YSC/web_page/YSC040100.jsp		
未 来 出 路	台积电化学分析部门工程师:半导体制程用化学品进料检验、质量分析、分析技术开发。 长兴材料研发工程师:合成树脂、特殊化学品、电子化学材料、半导体材料的开发。 台湾神隆品管分析师:产品的安定性试验分析; 实验室标准品管理和分析; 撰写标准品分析保证书、安定性样品试验计划书和报告等。 高雄日月光项目工程师:以及其他没有被列举的工程师。 半导体厂研发和制程工程师:半导体制程开发制造。		

学 院	医学院	系 所	生物医学科技学系全英语学士班
授课语言	必修课以全英语授课为主		
学系指定 审查项目 或说明	1. 500字以内自传(必缴) 2. 读书计划(必缴) 3. 英文语言能力检定(必缴) 4. 其他有利审查数据(如师长推荐信、社团表现、竞赛成果、工作经历、特殊技能或经历...等)(选缴)		
学 系 特 色	本系提供跨领域的全英语课程，促进生物、医学、材料、工程、信息等领域的协作，致力于研发最前沿的医学科技，并将其应用于生技制药、临床治疗、医学工程及智能长期照护等领域。我们专注于培养智慧医疗与精准健康产业所需的跨域高阶人才，课程涵盖生医、工程、信息及法规，并以问题导向的训练方式，着重专题实作之总结性整合式课程 (Capstone Course)，以满足未来在生物医学基础研究、智能医疗器材开发、生医大数据分析 & 国际人才流动方面的专业需求。		
未 来 出 路	医学科学家:于各大专院校、医学中心、研究与试验机构服务,探究各种生医相关研究与议题。 公职:于中央与地方级政务或科学机构(科技部、中研院、工研院等)担任医学科技研究相关事务行政工作。 医疗科技产业工程师/医学工程师/医疗数据分析师:在公私立生技、医药相关产业服务,可从事研究及产品开发工作。		

临床医学相关:依后续进修方向,可成为医师、中医师、医检师、医工师等。
 教职:在各大职业院校、高中、国中担任教职,担任自然科或生物科老师。

学 院	工学院	系 所	电机工程学系学士班
授课语言	全中文或全英文授课皆可		
学系指定 审查项目 或说明	1. 自传(必缴) 2. 读书计划(必缴) 3. 英文语言能力证明(非英语系国家学生必缴) 4. 中文语言能力证明(选缴) 5. 其他有利审查数据(选缴)		
学系特色	本系包含电子、控制、网络多媒体、电力、电波、系统芯片、通讯及生医仪器等各子领域。选读本系可完整学习电机知识,对于未来投入高科技产业跨出绝佳的第一步。此外,本系在无线通信中平板天线的分析及设计上成果极为丰硕,已发表超过数百篇之高水平期刊论文,并出版四本之相关英文教科书畅销国际,教师曾参与跨国性太空科学研究计划,为国内此方面少数之杰出学者之一。本系教师目前拥有的国内外专利超过 300 件,其中以蓝光二极管及平板天线相关之专利最多。		
未来出路	半导体制程整合工程师:具备半导体物理与制程专业知识。芯片经设计完成后由半导体制造公司生产,工程师需确认产品运作正常并符合客户需求。若产品测试未合格,工程师需找寻并解决制程问题,协助客户提升产品良率。 软件工程师:专精网络技术与计算机系统,开发计算机软件并进行程序设计及测试维护等工作。依据客户的需求,撰写程序与提供软件方面的协助。 芯片设计工程师:考虑客户需求及系统使用规格进行集成电路设计、分析及优化,并支持测试修改及除错等工作。 微波工程师:研发设计电磁波发射与接收系统,并选择适当组件使其达最佳成效。透过模拟分析与测试,提升相关技术与应用。 设备工程师:规划管理生产设备使用顺序,解决机台故障问题与执行保养维护。升级与开发设备,提高产品生产效能。		

学 院	工学院	系 所	机械与机电工程学系学士班
授课语言	有足够的英文授课课程可满足毕业需求		
学系指定 审查项目 或说明	1. 自传(必缴) 2. 读书计划(必缴) 3. 语言能力证明(必缴) 4. 推荐信(选缴) 5. 其他有利审查数据(选缴)		
学系特色	机械与机电工程学系分为热流、固力、控制、设计制造、微奈米系统等五组,强调基础理论学习,重视实务教学及工程上之应用,经常举办各种工厂参观活动及专题制作展示与比赛,以强化工程学识及技能,毕业后不论升学或就业,均可具备雄厚实力,目前研究重点:精密加工与弹性制造、人工智能与智能机械、微机电制程与半导体封装技术、微热流与微观组织预测技术,进而协助南台湾产业之转型及提升,加强国际竞争力。		
未来	升学:85%以上之学士班毕业生甄试或考取台湾大学、清华大学、交通大学、成功大学、中山大学研究所,或选择出国深造。		

出路	工程师：各公家机关或高科技公司之机械、机电、制程、设计等领域工程师。 其他：各行业务人员、自行创业。
----	---

学院	工学院	系所	资讯工程学系学士班
授课语言	以中文授课为主		
学系指定审查项目或说明	1. 自传(必缴) 2. 读书计划(必缴) 3. 语言能力证明(必缴) 4. 推荐信(必缴) 5. 其他有利审查数据(选缴)		
学系特色	<p>本系兼顾信息系统的软件、硬件理论与应用，并配合信息时代的产业潮流，建立相关核心课程。例如针对云端运算、穿戴式装置与物联网等的兴起，本系提供完整的课程设计，让学生毕业之后，能够具备足够的知识，增加竞争力。本系在信息系统的理论与应用各领域，例如信息安全，操作系统、数据库系统、因特网、计算器结构、超大规模集成电路设计、智能型系统、多媒体系统、嵌入式系统等各领域师资都很齐全，能够提供学生完整的教育与训练。</p>		
未来出路	<p>数据库软件程序设计师：除编写及测试数据库开发/应用程序代码外，职责亦包含进行数据备份、恢复、故障排除、优化及效能监控等作业。通过分析用户的需求和软件设计解决方案，可协助软件开发商或可开发和编写计算机程序、存储、查找和检索特定的档案、数据和信息。</p> <p>信息软硬件研发工程师：因应商业、工业、军事与科学需求，研究、设计、开发与测试计算机或计算机相关设备。必要时须监测计算机或计算机相关设备与组件之制造或安装过程。</p> <p>网络系统管理：安装、配置、支持一个组织的局域网、广域网以及因特网、或者网络系统分部。职责包含监控、及确保用户都能进入网络；监视、检测网站性能，确保网站运营正确、不中断。协助网络建模，对网络和数据通信硬件、软件之间进行分析、计划和协调。监管计算机、网络使用资源与安全措施。</p> <p>App 与程序设计工程师：APP 软硬件整合开发、测试网络通信软件、创新商业模式之优化设计。</p> <p>系统分析师/程序设计师、人工智能工程师：具备基础的软件开发与质量控制的相关知识素养，并须熟练掌握软件开发流程(SDLC)，运用于软件开发的基础工作。就性格特质而言，具有良好分析能力、组织能力与逻辑思辨能力。</p>		

学院	工学院	系所	资讯工程学系全英语学士班
授课语言	必修课以全英语授课为主		
学系指定审查项目或说明	1. 自传(必缴) 2. 读书计划(必缴) 3. 英文语言能力证明(必缴) 4. 推荐信(必缴) 5. 其他有利审查数据(选缴)		
学系特色	<p>本系兼顾信息系统的软件、硬件理论与应用，并配合信息时代的产业潮流，建立相关核心课程。例如针对云端运算、穿戴式装置与物联网等的兴起，本系提供完整的课程设计，让学生毕业之后，能够具备足够的知识，增加竞争力。本系在信息系统的理论与应用各领域，例如信息安全，操作系统、数据库系统、因特网、计算器结构、超大规模集成电路设计、智能型系统、</p>		

	多媒体系统、嵌入式系统等各领域师资都很齐全，能够提供学生完整的教育与训练。
未来出路	<p>数据库软件程序设计师：除编写及测试数据库开发/应用程序代码外，职责亦包含进行数据备份、恢复、故障排除、优化及效能监控等作业。通过分析用户的需求和软件设计解决方案，可协助软件开发商或可开发和编写计算机程序、存储、查找和检索特定的档案、数据和信息。</p> <p>信息软硬件研发工程师：因应商业、工业、军事与科学需求，研究、设计、开发与测试计算机或计算机相关设备。必要时须监测计算机或计算机相关设备与组件之制造或安装过程。</p> <p>网络系统管理：安装、配置、支持一个组织的局域网、广域网以及因特网、或者网络系统分部。职责包含监控、及确保用户都能进入网络；监视、检测网站性能，确保网站运营正确、不中断。协助网络建模，对网络和数据通信硬件、软件之间进行分析、计划和协调。监管计算机、网络使用资源与安全措施。</p> <p>App 与程序设计工程师：APP 软硬件整合开发、测试网络通信软件、创新商业模式之优化设计。</p> <p>系统分析师/程序设计师、人工智能工程师：具备基础的软件开发与质量控制的相关知识素养，并须熟练掌握软件开发流程(SDLC)，运用于软件开发的基础工作。就性格特质而言，具有良好分析能力、组织能力与逻辑思辨能力。</p>

学院	工学院	系所	光电工程学系学士班
授课语言	中、英文授课		
学系指定审查项目或说明	1. 自传(必缴) 2. 读书计划(必缴) 3. 语言能力证明(必缴) 4. 其他有利审查数据(选缴) 5. 推荐信(选缴)		
学系特色	本系师资研究领域涵盖光电子材料与组件、光通讯与光信息、显示与替代能源。共同实验室有顶尖研究设备，研究表现亮眼，多名师资曾获大奖肯定。产业合作与国际合作资源丰富，学生可透过产学合作培养实务能力，丰富的国际合作与交换机会则能拓展学生国际观。本系秉持着教学与研究并重的理念，以核心与创新教学课程培育学生专业知能，毕业生于学界、业界皆有杰出亮眼表现。		
未来出路	半导体领域工程师：半导体相关的制程改善，良率提升，制程监控等。 光电领域工程师：运用物理理论与工程技术，设计、开发、监督制造出各式光电组件。 工程研发主管：规划光电工程领域的研发活动，负责项目的计划、指挥、监督之管理。 软件工程师：从事计算机软件程序开发、系统管理与维护。 硬件工程师：负责硬件之研发、设计、修改、测试、侦错等工作。		

学院	工学院	系所	材料与光电科学学系学士班
授课语言	有足够的英文授课课程可满足毕业需求		
学系指定审查项目或说明	1. 简历(必缴) 2. 读书计划(选缴) 3. 语言能力证明(中文或英文择一)(必缴) 4. 推荐信(必缴) 5. 其他有利审查数据(选缴)		

学系特色	本系的前身：「材料科学研究所」创立于民国 70 年，是台湾第三个材料领域的研究所，毕业系友在各领域都有出色的表现。「材料与光电科学学系」在民国 97 年由「材料与光电工程学系」与「材料科学研究所」合并，成为国内第一个兼顾材料与光电两大领域的科系。本系的学生具备扎实的理论基础，其身影更是遍及在各实验室中，一方面验证所学、一方面为进入研究所厚植实力。
未来出路	<p>升学：85%以上之学士班毕业生甄试或考取台湾大学、清华大学、交通大学、成功大学、中山大学研究所，或选择出国深造。</p> <p>科技制造业：研发工程师、制程工程师、设备工程师、品管工程师。</p> <p>科技服务业：营销工程师、技术服务工程师。</p> <p>法人与学术单位：研究人员、大学教师、企划人员。</p>

学 院	管理学院	系 所	企业管理学系学士班
授课语言	全中文授课		
学系指定审查项目或说明	1. 1000字以内中文读书计划(必缴)：含申请动机 2. 中文语言能力证明(必缴) 3. 师长推荐信2封(必缴) 4. 其他有利审查数据(选缴):含优良事迹、社团参与及竞赛成果等		
学系特色	(1) 提供全国最多的国际交换计划，致力于培养具备创新、执行力和国际竞争力的商管人才。 (2) 连续四次获得 AACSB 全球管理教育质量的认证，蝉联 2019 英国金融时报全球管理学硕士榜，全台唯一。 (3) 课程理论与实务兼备，拥有多国籍的优良师资。		
未来出路	<p>经营管理主管：研拟公司营运计划及年度项目规划，以及规划公司各项管理制度与策划可能的投资机会，以维持公司内在优势与外在机会。</p> <p>财务或会计主管：督导、审核各项财务会计作业，并提出各项财务、税务、投资、融资决策之建议。</p> <p>人力资源主管：计划、主导并协调组织内人力资源管理活动，将人力资源策略运用发挥最大综效，并确保员工招募任用、薪资奖酬、训练发展、人事规章等功能之完备与合于法令规范。</p> <p>营销企划：研究当地、一个地区或国家的一定区域的市场条件，或收集信息，以确定潜在销售产品或者服务，或创建一个营销活动。可以收集竞争对手的信息，摸索定价，销售和市场推广及分销的方法。</p> <p>企业储备干部：接受公司培训并执行各项工作任务，准备未来担任管理职。</p>		

学 院	管理学院	系 所	信息管理学系学士班
授课语言	全中文授课		
学系指定审查项目或说明	1. 中文自传(必缴) 2. 中文读画计划(必缴) 3. 中文语言能力证明(必缴) 4. 推荐信(必缴) 5. 其他有利审查数据(选缴)		
学	(1) 课程中让学生培养领导、以及业界需要的能力，其更是遍及在各单位与老师研究室中，		

系特色	<p>不仅累积各类工作经验，同时也增加经济来源。</p> <p>(2) 利用大三下及大四上修习一年的项目课程，不只利用课程训练领导能力，同时用项目的机会与业界连络，引导学生到业界。</p> <p>(3) 开设程序咨询网与程序练习平台(Online Judge)，提供学生学习撰写程序的管道。</p> <p>(4) 成立网络程序设计研究社，藉由经营社团方式，协助同学学习项目开发、网页设计等资管必备技能。</p> <p>(5) 本系鼓励五年完成大学及硕士学业，并设有奖学金。</p>
未来出路	<p>信息技术类：人工智能、大数据分析、机器人程序设计、App 开发、网页设计、系统工程、网络管理、信息安全等方面找到自己的发展出路。</p> <p>应用技术类：在产品导入与客制化、系统分析、应用系统架构与规划、技术顾问等方面进行工作的安排。</p> <p>应用管理类：在业务推广、营销规划、建置辅导、流程整合、业务流程改造、专业顾问、产业顾问等方面有所发展。</p>

学院	管理学院	系所	财务管理学系学士班
授课语言	以中文授课为主		
学系指定审查项目或说明	<ol style="list-style-type: none"> 1. 中文自传(必缴) 2. 中文读书计划(必缴) 3. 中文语言能力证明(必缴) 4. 师长推荐信(必缴) 5. 其他有利审查数据(选缴) 		
学系特色	<p>本系为台湾首创之财务管理学系。学、硕(专)、博士班外，并与百大企业合作产硕专班学制完整。购置教学软件与数据库 (3000Xtra Service w/Chinese News 全球实时事务数据、WorldScope 全球企业财务信息数据库、I/B/E/S 证券盈余预测数据库、Ownership 全球交易市场股权结构数据库、大陆证券市场 CSMAR 系列研究数据库及 Workflow ERP 软件、TEJ 公司治理数据库等)。在教学方面藉由虚拟交易之训练，增加学生实务演练提升未来就业之竞争力，在研究领域上提供领先的分析工具，提高研究之质量。</p>		
未来出路	<p>银行业、证券及期货业、人身保险业、会计服务业、金融控股业、金融研究人员、投资理财相关业、信托业、制造业、餐饮业、教育事业、其它。</p>		

学院	管理学院	系所	国际经营管理全英语学士学位学程
授课语言	全英文授课		
学系指定审查项目或说明	<ol style="list-style-type: none"> 1. 自传(必缴) 2. 英文读书计划(必缴) 3. 语言能力证明(必缴) 4. 师长推荐信2封(必缴) 5. 其他有利审查数据(必缴) 		

学系特色	我们的宗旨是培育具备扎实企业经营知识、跨文化沟通和管理能力的跨境移动人才。计划重点是「3M (Mutual understanding, Mobility, and Migration of skilled labor)」, 透过弹性、跨领域和跨国界的修课机制, 以实现这一目标。在完成基础经营管理和跨文化沟通课程的第一和第二年之后, 学生可以选择继续修读「亚太经营管理」、「巨量数据分析」和「全球财务金融」三大专业选修模块, 或选择前往本校(院)签约合作的国外姐妹校交换一年, 或在两年内获得双学位。此外, 我们还规划了海外研习和企业参访相关课程, 通过在台湾、上海、日本、韩国和亚太地区的移动教学中与不同国家的企业接轨, 让学生熟练跨文化的学习和工作环境。
未来出路	银行或金融、市场营销或销售、行政或管理、人力资源管理或培训、会计或审计、管理顾问

学院	海洋学院	系所	海洋生物科技暨资源学系学士班
授课语言	中文及英文		
学系指定审查项目或说明	<ol style="list-style-type: none"> 1. 自传(必缴) 2. 读画计划(必缴) 3. 中文及英文语言能力证明(必缴) 4. 师长推荐函:系统上传(选缴) 5. 其他有利审查数据(选缴) <p>语文能力须达下列说明(1)及(2)之规定:</p> <p>(1) 非英语系统国家学生托福成绩须达网络化测 iBT-TOEFL 72 分 (Internet-based TOEFL), 或雅思测验 5.5 分 (IELTS) 以上。</p> <p>(2) 华语文能力测验 (TOCFL) Level 3 进阶级以上, 或新汉语水平考试 (HSK) 5 级以上, 或在华语地区学习 480 小时以上 (非华语地区学习 960 小时以上) 之证明。</p> <p>备注:</p> <ol style="list-style-type: none"> i. 必修课程采英文授课, 选修课程以中文授课为主, 部分以英文授课, 请谨慎考虑。 ii. 高中宜修过生物及化学等二科基础课程。 iii. 必修课程「海上实习」须搭乘研究船采集和观察, 具有一定危险性, 为安全需求须有能力实时移动远离危险现场。 		
学系特色	<p>本系的发展重点包括分子细胞生物学、海洋生物神经生理与内分泌学、海洋牧场与养殖技术、海洋天然物与生物药学、基础生产力、生物海洋学、海洋生态与环境化学、海洋物理与地质资源等领域之教学研究, 提供学生对海洋生物资源及科技应用的了解, 包含(一)强化学生对海洋生物多样性及海洋生态演化的认识。(二)让学生认识海洋生物化学资源, 以生技制药观点探索海洋生医资源的开发与海洋污染防治。(三)认识分子生物技术在海洋科学上的应用。(四)建立学生对海洋各项资源的开发、保育及管理 etc. 知识的基本了解, 培养学生成为应用现代生物科技于海洋资源开发、保育及管理的人才。</p>		
未来出路	<p>海洋资源开发、生医及生物科技相关产业: 负责准备、监控、实施所接之科学研究项目并须符合 GPC 及公司标准作业流程、于实验室工作研发开发生物科技产品如: 治疗癌症药品、食品、化妆品等、生化研发、临床测试和制程改善、产品测试确保质量、生产及产品教育训练、生技工程之技转及科专计划申请与主持。</p> <p>渔业及水产养殖等产业与公职: 1. 采购鱼苗以及所需饲料、控制育种, 应用生理特性, 以生</p>		

产具有活力、抗病力及早熟而多产性之动物。2. 进行养殖或饲育试验，确定动物生长及生产所需之营养需要，并研究其饲养、生产、管理等。3. 通路商开发与经营辅导、维持作物其生长环境。

生态环境检测与评估等产业与公职：环境问题调查解析、污染排放减量技术开发、环境冲击影响评估、健康风险评估、食品成分检验与筛检(如食品中添加物、残余农药、微生物之检测等)、撰写检验报告。

攻读教育学程，成为国高中老师：拟订学生教学计划和教案、选择、准备及组织教材、设计和使用各种教学媒体与器材、运用教学策略，指导学生学习、进行教学评鉴。

学院	海洋学院	系所	海洋环境与工程学系学士班
授课语言	中文及英文		
学系指定 审查项目 或说明	1. 自传(必缴) 2. 读书计划(必缴) 3. 师长推荐信2封(必缴) 4. 其他有利审查数据(选缴) 备注： (1) 必修课程采英文授课，选修课程以中文授课为主，部分以英文授课，请谨慎考虑。 (2) 实习为本系学习重点，学生均需双手操作仪器、久站，及具相当之视觉功能以观测辨识图像。实习具一定危险性，需有能力实时移动远离现场。		
学系特色	本系成立宗旨在造就建设与保护海洋环境所需的规划、工程设计与管理方面人才，除积极研究海洋环境的变迁、人为污染及其防治对策，同时亦探究发展海洋工程技术与资源有效利用的技术与制度，以永续利用自然资源、提升环境质量，建立一个健康的而美丽的海洋环境。 海工系为一整合性的新兴学门，毕业后不论在进修或就业方面都极具发展潜力，尤其政府宣示「海洋立国」，日渐重视海洋事务，并成立海洋主管机关——海洋委员会，前景无可限量。		
未来出路	政府机关：参加国家考试、国营事业考试，如：县市政府水利局、工务局、都市发展局、环境保护局，中央单位海洋委员会、环保署、水利署、河川局、内政部、自来水公司、台湾港务公司、台湾电力公司、台湾中油公司等。 研究机构：交通部运输研究所—港湾技术研究中心、国家实验研究院—台湾海洋科技研究中心以及国家地震工程研究中心、财团法人车辆研究测试中心、工研院绿能与环境研究所、中研院地球科学研究所、台湾营建研究院。 民间企业：中国钢铁公司、台湾国际造船公司、海洋水下探测公司、营造业/工程顾问公司、环境工程顾问公司、科技公司与制造业、检验科技公司。 专业技师：参加国考专门职业及技术人员高等考试技师考试，取得环工技师、水利技师、土木技师、结构技师等资格，以及未来即将设立的港湾工程技师。		

学院	海洋学院	系所	海洋科学系学士班
授课语言	全中文授课		

学系指定 审查项目 或说明	<ol style="list-style-type: none"> 1. 自传(必缴) 2. 读书计划(必缴) 3. 语言能力证明(选缴) 4. 师长推荐信(选缴) 5. 其他有利审查数据(选缴)
学系特色	海洋科学系为台湾顶尖研究型大学中唯一以海洋科学为教育目标的科系，全面整合研究教学资源，培育全国具最扎实海洋科学专业之学生，提供本校及国内外各机构发展海洋相关研究、产业、教育之所需的人才。本系着重全球性环礁生物多样性、海洋碳循环、全球变迁研究等方面的研究，以为提供海洋环境保护、资源利用、以及海洋法规制定与管理之。
未来出路	<p>教师：国中小学自然科或是生物、化学、物理、地球科学教师。</p> <p>研究助理：于学术机关及学校担任实验室研究助理。</p> <p>公务员：公立海洋相关政府机关公务人员。</p> <p>研究员：至中研院、TORI 等研究单位担任研究人员。</p>

学 院	社会科学院	系 所	政治经济学系学士班
授课语言	全中文授课		
学系指定 审查项目 或说明	<ol style="list-style-type: none"> 1. 自传：须包含个人简历、申请动机、学习计划等内容(必缴) 2. 师长推荐信(必缴) 3. 其他有利审查数据(选缴) 		
学系特色	人类行为、社会现象、组织制度或人文社会思想皆离不开政治和经济，传统学院学科划分已不足以响应时代需求之际，跨领域能力越趋重要，本系致力于强调社会科学领域之政治学、经济学与政治经济学之跨学门整合训练，本系学生均会接受政治学、经济学与政治经济学之必修课程训练，并辅以管理学与社会学等学科之跨领域训练，以强化学生对国家社会整体政治经济体系与制度运作之认识，同时提供学生在相关政经组织实习训练之机会。		
未来出路	<p>公部门服务：公务人员（含公营事业）</p> <p>政策研究人员：国内外政治经济研究分析</p> <p>跨国公司经营管理</p> <p>金融机构研究管理工作</p> <p>媒体记者</p> <p>国会助理</p>		

学 院	社会科学院	系 所	社会学系学士班
授课语言	全中文授课		
学系指定 审查项目 或说明	<ol style="list-style-type: none"> 1. 中文自传(必缴)：含学生自述、个人学经历、申请动机、未来期望及照片 2. 中文读书计划(必缴) 3. 中文其他有利审查数据(选缴) 		
学系特色	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本系师资多元跨领域，展现于研究及教学环境的多元性。 2. 本系重视边缘社群研究，以「南方」为核心理念。 3. 本系理论与实践并重，将社会学思考具体使用于生活中。 4. 本系结合公共社会学，发展社会创新与文化保存。 5. 本系除学士班、硕士班，教育部已核定 108 学年度正式设立原住民硕士在职专班。 		

未 来 出 路	公民社会：意见记者、编辑、文字工作者。 社会运动团体：工会、环保团体、小区发展协会、妇女组织。 社会企业组织：创新非营利组织经营模式。 一般商业组织：人力资源管理、整合性营销等领域。
------------------	--

学 院	西湾学院	系 所	人文暨科技跨领域学士学位学程
授课语言	全中文授课，部分课程全英文授课		
学系指定 审查项目 或说明	1. 中文自传(必缴) 2. 中文读书计划(必缴) 3. 中文语言证明能力(必缴) 4. 师长推荐信2封(必缴) 5. 其他有利审查数据(选缴)：含优良事迹、社团参与及竞赛成果等		
学 系 特 色	因应跨领域人才培育需求、培养学生具备解决复杂社会问题的能力，以提升学生就业竞争能力，中山大学在 107 学年度成立「人文暨科技跨领域学士学位学程」，让有创新设计与创业理念、对于社会人文与当代科技有兴趣的同学，有一个跨域学习的管道；课程着重与「共学群」合作开设议题导向式的专题课程，并强调实作能力的培养。		
未 来 出 路	视觉艺术创作人员：使用任何媒材与技法，例如绘画和雕塑，以创造原创的艺术作品。 使用者经验设计师：分析科学、工程、商业和其他数据处理问题，落实和完善的计算机系统。分析用户的要求，程序，自动化或改善现有的制度和审查计算机系统的功能，工作流程，调度限制的问题。可能分析或建议市售软件。 解决各种科学、工程、商业和数据处理问题，以建立优秀的计算机系统。分析用户需求，改进现有的系统并审查系统功能、工作流程和排程限制。也可能分析或建议市售软件。 政府部门或学术研究机构之海洋科学研究人员：执行以辨识、减低、或消除影响环境或国民健康之污染源或危害为目的的研究或调查。利用各种科学原理的知识，并以测量或观察空气、食品、土壤、水源以及其他资源所得的数据为基础，进行搜集、综合、研究、报告以及采取行动。 都市与区域规划师：开发土地使用与地方管辖实体设施的全面性计划和方案，例如乡镇、城市、县以及都会区。 人工智能培训师：研究、设计、开发与测试机器人。		