

| 编号 | 开课领域 | 专班名称 | 开课大学 | 招生国别 | 专班介绍 | 开课网址 | 专班联络人 | 专班联络人职称 | 联络电话 | Email |
|----|----------|---|----------|-----------------------------|--|---|-------|-------------|---------------------------------|-------------------------|
| 1 | 工程及工程业学门 | 中州科技大学工程技术国际学生产学合作专班 | 中州科技大学 | 泰国、印度尼西亚、越南、马来西亚、缅甸、柬埔寨、菲律宾 | 工程技术专班，整合本校工学院「机械与自动化工程系」之「机械设计制造」、「电机与能源科技系」之「工业自动化」、「多媒体与游戏发展科学系」之「数字创意」等特色，让学生可以在工程领域的平台上，成为跨领域的人才。 | http://www.ccut.edu.tw/adminSection/front/showContent.asp?m_id=119&site | 刘于捷 | 行政助理 | 04-835-9000 #1546 | cie.ccut@gmail.com |
| 2 | 工程及工程业学门 | 正修科技大学工学院机械工程系精密制造国际学生产学合作专班 | 正修科技大学 | 印度尼西亚、泰国、马来西亚、越南 | 本校为技职典范，教学成绩卓越。机械工程系2007年起即通过国际工程教育认证。本班与四技学制享有相同资源与规定，特色是国际化课程与双师制度，课程设计顺应产业东南亚发展需求，训练结合学校知识学习与业界实务操作。 | http://oia.csu.edu.tw/wSite/mp?mp=A22000 | 林佑 | 行政讲师 | 0928-377-520 | linyo@gcloud.csu.edu.tw |
| 3 | 工程及工程业学门 | 吴凤科技大学安全工程学院/机械工程系/国际学生产学合作专班 | 吴凤科技大学 | 印度 | 招生印度优秀并具有英文能力之高中职或专科以上毕业生，课程教授华语，同时学习机械之相关知识，并提供在企业实习机会，习得一技之长。有全英语教学，备有宿舍可放心在校内学习，达到最好的学习效果，成为国际化人才。 | http://www2.wfu.edu.tw/wp/cia/?page_id=212 | 林志达 | 国际暨两岸事务中心主任 | 05-226-7125 #21931；0931-352-823 | ctlin@wfu.edu.tw |
| 4 | 工程及工程业学门 | 吴凤科技大学安全工程学院电机工程系国际学生产学合作专班 | 吴凤科技大学 | 越南 | 招生越南之优秀并具有英文能力之高中职或专科以上毕业生，加强华语能力，学习电机之相关知识，辅以实际之实习，习得一技之长，有全英语教学，备有宿舍可放心在校内学习，达到最好的学习效果。 | http://www2.wfu.edu.tw/wp/cia/?page_id=212 | 林志达 | 国际暨两岸事务中心主任 | 05-226-7125 #21931；0931-352-823 | ctlin@wfu.edu.tw |
| 5 | 工程及工程业学门 | 明新科技大学工学院/光电系统工程系/国际学生产学合作专班 | 明新科技大学 | 越南 | 1.配合实习厂商开设相关课程：工作伦理、电子学、电子学实验、计算机辅助设计模型与工程图、计算机辅助实体设计与认证、计算机数据处理、光电材料与组件、固态照明、色彩学、光电组件与应用、光电半导体制程技术、计算机辅助光学系统设计等。 2.开设产业实务实作相关特色课程：产业实务实习（一）、（二）、（三）、（四）共四学期实习课程。 | http://fq.must.edu.tw/upfiles/ADUUpload/en_menu_catv_562276294.pdf | 陈炳茂 | 助理教授 | 0911-291-901 | bmchen@must.edu.tw |
| 6 | 工程及工程业学门 | 明新科技大学工学院化学工程与材料科技系国际学生产学合作专班 | 明新科技大学 | 越南 | 化材系在培养学生就业以制程、材料、生化与绿色科技发展为主。并搭配工管系师资，使学生跨领域学习管理知识。 合作厂商台郡生产软式印刷电路板。目前客户涵盖消费型电子、汽车与医疗用品，于软板业世界排名第5大。 | http://fq.must.edu.tw/upfiles/ADUUpload/en_menu_catv_562276294.pdf | 陈邦旭 | 教授 | 0939-911876 | pschen@must.edu.tw |
| 7 | 工程及工程业学门 | 明新科技大学工学院机械工程系国际学生产学合作专班 | 明新科技大学 | 越南 | 专班特色: 1. 华语文暨台湾文化教学。2. 校内精密制造及机电整合专业理论、实作。3. 配合半导体制造企业，校外精密制造相关实习课程。4. 完整的学生住宿、生活辅导机制。5. 业师协同教学，现场进行专业实务实习。 | http://fq.must.edu.tw/upfiles/ADUUpload/en_menu_catv_562278556.pdf | 陈子夏 | 助理教授 | 03-559-3142 #023 | summer34134@must.edu.tw |
| 8 | 工程及工程业学门 | 自动化国际学生产学合作专班 | 南台科技大学 | 越南 | 本专班之合作企业提供助学金支付注册费，上课时提供住宿费及每月新台币5,000元之生活费；实习时，合作企业提供食宿、及每月训练津贴新台币5,000元。将聘熟悉学生母语之助理，让学生在上课过程中减少学习上与语言上的障碍。 | http://www.stust.edu.tw/en/node/iautomation | 王明贤 | 教授兼系主任 | 06-253-3131 #3328, 0919-157-003 | mshwang@stust.edu.tw |
| 9 | 工程及工程业学门 | 南台科技大学工学院机械工程系 车辆修护技术国际学生产学合作专班 | 南台科技大学 | 马来西亚、越南 | 本班为四年制学士学位课程，课程主要教授车辆原理及维修技术，并强调实务工作。学生必须学会车辆保养技能，对车辆工程有基本认识。本课程与汽车百货及维修厂商合作，提供学生实习场所直接面对客户，在毕业后可直接就业或创业。 | http://www.stust.edu.tw/en/node/iautomobile | 张崑缙 | 副教授兼先进车辆组组长 | 06-253-3131 #3560 | wcchang@stust.edu.tw |
| 10 | 工程及工程业学门 | 建国科技大学工程学院自动化工程系国际学生产学合作专班 | 建国科技大学 | 越南、缅甸 | 本专班开办目的为培训学生具备自动化专业技术与机电整合能力养成，着重实际操作与课堂学习，在课程的教学上，更为贴近职场现况，拟邀请合作事业内具丰富专业技术与管理实务经验的主管来校授课。 | http://www.ctu.edu.tw | 李永隆 | 国际事务组组长 | 0911-143-553 | leeyunglung@ctu.edu.tw |
| 11 | 工程及工程业学门 | 建国科技大学工程学院电子工程系国际学生产学合作专班 | 建国科技大学 | 越南 | 本专班于技职阶段在课程设计上乃以电子工程系教育核心目标规划，增加学生就业技能的宽广度，同时培养机械与自动化等相关实务技术，则能培养具有机电整合能力之中高阶层技术管理人才，同时配合职场实务实习。 | http://www.ctu.edu.tw | 李永隆 | 国际事务组组长 | 0911-143-553 | leeyunglung@ctu.edu.tw |
| 12 | 工程及工程业学门 | 建国科技大学工程学院机械工程系国际学生产学合作专班 | 建国科技大学 | 越南 | 本专班的合作厂商均为中部地区从事精密机械的设计与生产的优良厂商，部分已在东南亚设厂，对于机械技术发扬富有使命感，并对机械技术的提升及人才的投入也有迫切的需要，因此参与本计划并能符合各公司的长远发展。 | http://www.ctu.edu.tw | 李永隆 | 国际事务组组长 | 0911-143-553 | leeyunglung@ctu.edu.tw |
| 13 | 工程及工程业学门 | 修平科技大学精密机械与自动化电控国际学生产学合作专班 | 修平科技大学 | 印度尼西亚 | 本专班结合工具机产业精密机械设计与制造（机械系）与自动化产业电控（电机系）为基础，与立稳机电等四家公司共同培育具精密机械与自动化电控实作能力之技术人才，满足产业发展之人力需求，建立完整之理论与实务并重之知识与经验，充分提供所需之电机控制与检修，量测与芯片应用等技术。 | http://welcome.hust.edu.tw/ | 谢承达主任 | 电机工程系系主任 | 04-24961100#1200 | bode@hust.edu.tw |
| 14 | 工程及工程业学门 | 国立高雄应用科技大学工业工程管理学系国际学生产学合作专班 | 高雄应用科技大学 | 越南、印度 | 1.国立高雄应用科技大学为推展新南向政策以人为本之中心精神，特开设工业工程管理学系国际学生产学合作专班。 2.此专班以实务为导向，基于本校充实的教学能量，遍部各产业的优秀校友及深厚的产业链结，是培育企业专属的国际专业人才的最佳伙伴。 3.国际学生参与本专班可同时养成中文能力与企业专业知识，使学生对企业具有深厚向心 | http://oia.kuas.edu.tw/en/# | 陈可欣 | 专任助理 | 07-381-4526 #2335 | kohsin@kuas.edu.tw |
| 15 | 工程及工程业学门 | 健行科技大学工程学院机械系国际学生产学合作专班 | 健行科技大学 | 印度尼西亚 | 实习厂商-联成金属制造股份有限公司、巨洋企业股份有限公司，毕业时授予「工学学士学位」。课程安排特色： 1.以专班方式上课 2.依开课系所领域特色开课 | http://www.ico.uch.edu.tw/ico_cht/news_infor.aspx?kind=news&id=552 | 彭耀富 | 国合处处长 | 03-458-1196 #3126 | yfpeng@uch.edu.tw |
| 16 | 工程及工程业学门 | 健行科技大学电资学院资工系国际学生产学合作专班 | 健行科技大学 | 印度尼西亚 | 实习厂商-臻德科技股份有限公司，毕业时授予「工学学士学位」。课程安排特色： 1.以专班方式上课 2.依开课系所领域特色开课 3.全英语教学(中英双语) 4.规划一定比率之实务(实作)课程 | http://www.ico.uch.edu.tw/ico_cht/news_infor.aspx?kind=news&id=552 | 彭耀富 | 国合处处长 | 03-458-1196 #3126 | yfpeng@uch.edu.tw |
| 17 | 工程及工程业学门 | 健行科技大学电资学院电子工程系国际学生产学合作专班 | 健行科技大学 | 印度尼西亚 | 实习厂商-臻德科技股份有限公司，毕业时授予「工学学士学位」。课程特色: 1.以专班方式上课 2.依开课系所领域特色开课 3.全英语教学(中英双语) 4.规划一定比率之实务(实作)课程 | http://www.ico.uch.edu.tw/ico_cht/news_infor.aspx?kind=news&id=552 | 彭耀富 | 国合处处长 | 03-458-1196 #3126 | yfpeng@uch.edu.tw |
| 18 | 工程及工程业学门 | 工程学院「机械与计算机辅助工程系机电整合国际学生产学合作专班(甲、乙、丙班)」 | 国立虎尾科技大学 | 马来西亚 | 教育目标在于培育「理论与实务融合」之产业科技领域专业人才，除加强基础知识外，特注重学生自我能力之养成、整合创新能力之开发、重视实作与研究发展能力。配合国际与国内重点科技之发展，建构富有创意之精密科技人才同时兼顾外语能力之提升及通识人文素养之熏陶，以期与国际潮流同步接轨。学生修业年限四年，修毕137毕业学分即授予学士学位。每学期将寒暑假时间集中，在校学习八个月，在业界实习四个月，亦即分为三个 | http://nfumcae-e.nfu.edu.tw/bin/home.php | 陈进益 | 助理教授 | 05-631-5071 | jychen@nfu.edu.tw |
| 19 | 工程及工程业学门 | 国立勤益科技大学/工程学院/机械工程系精密机械产学合作专班 | 国立勤益科技大学 | 东协十国、南亚六国 | 精密机械产学合作专班，毕业时授予「工学学士学位」。课程安排特色：以专班方式上课、依开课系所领域特色开课、全英语教学(中英双语)、规划一定比率之实务(实作)课程、客制化校内教学课程、搭配校外(产业)实习课程、连续二学年提供华语教学。 | http://www.ncut.edu.tw/BIPIUC/index_tw.php | 蔡明义 | 系主任 | 04-23924505 #7197、7195 | fairyrosey@ncut.edu.tw |
| 20 | 工程及工程业学门 | 国立勤益科技大学/电资学院/资讯工程系国际学生资讯产学合作专班 | 国立勤益科技大学 | 东协十国、南亚六国、纽澳 | 【课程安排特色】：1.以专班方式上课 2.依开课系所领域特色开课 3.全英语教学(中英双语) 4.规划一定比率之实务(实作)课程 5.客制化校内教学课程 6.搭配校外(产业)实习课程 7.连续二学年提供华语教学 【学费】：1.大一、大二免收学费。2.学费未含：外籍生健保费、学生平安保险费、网络资源使用费等。【学校住宿】：1.大一至大四统一由学校安排干净、安全、舒适的住宿环境 2.大一收费约新台币18,000元/年(约美金600) 3.大二三 | http://www.ncut.edu.tw/BIPIUC/index.php | 张蕺英 | 副教授 | 04-23924505分机8700 | tony@ncut.edu.tw |

| | | | | | | | | | | |
|----|----------|---|----------|----------------|--|---|-----|---------------------|--------------------|--------------------------|
| 21 | 工程及工程业学门 | 国立台北科技大学电资学院国际学生产学合作专班 | 国立台北科技大学 | 泰国、越南 | 本专班提供国际学生准备在全球ICT产业工作而设计，专注于电机与信息领域且强调理论和实务。 | http://www.woia-en.ntut.edu.tw | 王士玮 | 行政组员 | 02-2771-2171 #6513 | dawamimi@ntut.edu.tw |
| 22 | 工程及工程业学门 | 昆山科技大学工学院/机械工程系国际学生塑料机械产业产学合作专班 | 昆山科技大学 | 印度尼西亚、越南、印度、泰国 | 台湾之塑胶橡胶设备产值及出口值均为全球第六大出口国，塑胶橡胶设备产业聚落分布完整，产业集群多分布于台南。本专班乃为厂商拓展南向国家培育具备塑料射出成型机制造、操作、维修保养与销售能力的驻外人才。 | https://www.ksu.edu.tw/eng/unit/D/A/O/pageDetail/14470/ | 朱孝业 | 主任 | 06-2727175#265 | hsiaoyeh@mail.ksu.edu.tw |
| 23 | 工程及工程业学门 | 电资学院 计算机与通讯学程国际学生产学合作专班 | 景文科技大学 | 越南 | 本专班是以落实「智慧生活科技」为规划主轴，结合通讯产品与消费性电子产品的发展趋势，培育具有实务应用能力之计算机通讯相关专业人才，强调「产学合作」与「企业实习」，以「入学即就业」为教育目标。 | | 谢宜桦 | 院秘书 | 02-8212-2000 #2841 | yvonne@just.edu.tw |
| 24 | 工程及工程业学门 | 朝阳科技大学理工学院工业工程与管理系国际学生产学合作国际专班 | 朝阳科技大学 | 越南 | 本专班旨在培养具基础知识与专业技能、沟通协调与团队合作、专业伦理与终身学习能力、并能有效解决实务问题的工业工程与管理人才。 | http://www.cyut.edu.tw/~iem/en/index.php | 李定芳 | 计划经理 | 04-23323000分机3124 | tflee@cyut.edu.tw |
| 25 | 工程及工程业学门 | 朝阳科技大学营建工程产学合作国际专班 | 朝阳科技大学 | 越南 | 本专班特色除了传统的营建工程基本理论、设计与实务课程外，特别加强营建工程施工实务与营建工程管理，再透过完整的现场实习课程之规画，以培养实用的营建工程施工技术及管理人才。 | http://www.cyut.edu.tw/~ce/english/index.html | 李定芳 | 计划经理 | 04-2332-3000 #3124 | tflee@cyut.edu.tw |
| 26 | 工程及工程业学门 | 圣约翰科技大学机电整合与自动化制造技术国际学生产学合作专班(美班) | 圣约翰科技大学 | 越南 | 培育学生具备专业与实务技术整合能力，以从事自动化制造与控制及机电整合相关之室内配线、冷冻工程及水管工程等技术行业。半年学校上课，半年企业实习。四年学费约需美金9,600元。四年企业实习奖励学金约美金16,800元。学生每学期可申请学业表现优良奖学金、或企业提供之实习表现绩优奖金。 | http://dept.sju.edu.tw/download.html?d_no=16&u_id=18 | 简志汉 | 国际长 | 02-2801-3131 #6820 | jhjean@mail.sju.edu.tw |
| 27 | 工程及工程业学门 | 圣约翰科技大学机电整合与自动化制造技术国际学生产学合作专班(真班) | 圣约翰科技大学 | 越南 | 培育学生具备专业与实务技术整合能力，以从事自动化制造与控制及机电整合相关之室内配线、冷冻工程及水管工程等技术行业。半年学校上课，半年企业实习。四年学费约需美金9,600元。四年企业实习奖励学金约美金16,800元。学生每学期可申请学业表现优良奖学金、或企业提供之实习表现绩优奖金。 | http://dept.sju.edu.tw/download.html?d_no=16&u_id=18 | 简志汉 | 国际长 | 02-2801-3131 #6820 | jhjean@mail.sju.edu.tw |
| 28 | 工程及工程业学门 | 圣约翰科技大学机电整合与自动化制造技术国际学生产学合作专班(善班) | 圣约翰科技大学 | 越南 | 培育学生具备专业与实务技术整合能力，以从事自动化制造与控制及机电整合相关之室内配线、冷冻工程及水管工程等技术行业。半年学校上课，半年企业实习。四年学费约需美金9,600元。四年企业实习奖励学金约美金16,800元。学生每学期可申请学业表现优良奖学金、或企业提供之实习表现绩优奖金。 | http://dept.sju.edu.tw/download.html?d_no=16&u_id=18 | 简志汉 | 国际长 | 02-2801-3131 #6820 | jhjean@mail.sju.edu.tw |
| 29 | 工程及工程业学门 | 侨光科技大学设计与信息学院计算机辅助工业设计系印度尼西亚国际学生工具机整合设计国际学生产学合作专班 | 侨光科技大学 | 印度尼西亚 | (1)以自行车产业为主的机械加工与设计做为课程主轴，开设特色模块课程延续产业链结。(2)掌握产业需求，延聘专家参与课程规划，跨院系师资整合，充分应用学术与企业的能量。(3)着重产学训合作，强调实务操作能力。 | http://mission.ocu.edu.tw/files/11-1039-3343.php | 王焜洁 | 教授兼设计与信息学院副院长兼工设系主任 | 04-2701-6855 #2231 | kcwang@ocu.edu.tw |
| 30 | 工程及工程业学门 | 嘉药学校财团法人嘉南药理大学人文暨信息应用学院信息管理系国际学生产学合作专班 | 嘉南药理大学 | 印度尼西亚 | 嘉南药理大学信息管理系国际学生产学合作专班招生四技三班共120名印度尼西亚籍学生。安排学生学习中文及资管专业技能、体验多元文化，并提供企业实习课程，给予学生妥善照顾，毕业后可担任驻印度尼西亚企业储备干部、种子员工。 | http://www.mis.cnu.edu.tw/ | 陈怡如 | 国际暨两岸事务处办事员 | 06-266-4911 #1046 | box1046@mail.cnu.edu.tw |
| 31 | 工程及工程业学门 | 远东科技大学工程学院机械工程系材料制程产业国际学生产学合作专班 | 远东科技大学 | 印度尼西亚、缅甸 | 1.以专班方式上课 2.依材料制程产业领域特色开课 3.全英语教学(中英双语) 4.规划一定比率之实务(实作)课程 5.搭配校外(产业)实习课程 | http://www.feue.edu.tw/adms/rd/IC/news_in.asp?G1=606&Page=1 | 林纯纯 | 国际交流中心主任 | 06-597-9566 #7282 | lincc228@gmail.com |
| 32 | 工程及工程业学门 | 远东科技大学工程学院机械工程系传统加工产业国际学生产学合作专班 | 远东科技大学 | 印度尼西亚、缅甸 | 1.以专班方式上课 2.依传统加工产业领域特色开课 3.全英语教学(中英双语) 4.规划一定比率之实务(实作)课程 5.搭配校外(产业)实习课程 | http://www.feue.edu.tw/adms/rd/IC/news_in.asp?G1=606&Page=1 | 林纯纯 | 国际交流中心主任 | 06-597-9566 #7282 | lincc228@gmail.com |
| 33 | 工程及工程业学门 | 机械工程系金属加工产业 | 远东科技大学 | 印度尼西亚、缅甸 | 1.以专班方式上课 2.依金属加工产业领域特色开课 3.全英语教学(中英双语) 4.规划一定比率之实务(实作)课程 5.搭配校外(产业)实习课程 | http://www.feue.edu.tw/adms/rd/IC/news_in.asp?G1=606&Page=1 | 林纯纯 | 国际交流中心主任 | 06-597-9566 #7282 | lincc228@gmail.com |
| 34 | 工程及工程业学门 | 德霖技术学院电子工程系国际学生电路板制造国际学生产学合作专班(春季班) | 德霖技术学院 | 马来西亚、越南 | 台湾在电子业、半导体界的成就在国际上是有目共睹的，本专班的开设目的乃在培训学生成为电子、光电和半导体等相关科技领域的中高阶技术人才。我们的实习场域将与台湾几个主要的印刷电路板(Printed Circuit Board, PCB)公司合作。 | http://b007.w2.dlit.edu.tw/files/11-1007-380.php | 陆念华 | 电子工程系系主任 | 02-2273-3567 #388 | nhlu@dlit.edu.tw |
| 35 | 工程及工程业学门 | 德霖技术学院电子工程系国际学生电路板制造国际学生产学合作专班(秋季班) | 德霖技术学院 | 马来西亚、越南 | 台湾在电子业、半导体界的成就在国际上是有目共睹的，本专班的开设目的乃在培训学生成为电子、光电和半导体等相关科技领域的中高阶技术人才。我们的实习场域将与台湾几个主要的印刷电路板(Printed Circuit Board, PCB)公司合作。 | http://b007.w2.dlit.edu.tw/files/11-1007-381.php | 陆念华 | 电子工程系系主任 | 02-2273-3567 #388 | nhlu@dlit.edu.tw |
| 36 | 工程及工程业学门 | 德霖技术学院计算机与通讯工程系国际学生网络技术国际学生产学合作专班 | 德霖技术学院 | 马来西亚、越南 | 计算机与手持装置是普遍应用生活上，和网络通讯的结合，让物联网更进一步实现发展，此引领人类智慧生活科技时代的来临。本专班的开设目的在培训学生成为计算机、手机、物联网等相关科技领域的中高阶技术人才，在学期间将在台湾科技公司实施校外实习。 | http://b007.w2.dlit.edu.tw/files/11-1007-382.php | 杨万兴 | 计算机与通讯工程系系主任 | 02-2273-3567 #290 | guowei.ho@gmail.com |
| 37 | 工程及工程业学门 | 电机工黎明技术学院电机工程系国际学生产学合作专班程系国际学生产学合作专班 | 黎明技术学院 | 越南、缅甸 | 本校电机工程系与台湾三洋电机合作办理大学部四年制「国际学生产学合作专班」，培育符合电机业界所需技术及管理人才，配合台湾三洋电机所提供之实务实习场域及课程，可强化学生实务能力及提早学习企业文化，并达到「企业有好干部」、「学生有好工作」、「学校有好学生」的三赢合作。 | http://www.lit.edu.tw/bin/home.php | 卢文琦 | 研究发展处国际合作组组长 | 02-2909-7811 #1550 | wcl2320@mail.lit.edu.tw |
| 38 | 工程及工程业学门 | 黎明技术学院资讯工程系国际学生产学合作专班 | 黎明技术学院 | 缅甸、越南 | 本专班配合政府南向政策及企业需求，由本校资讯工程系与台湾国际航电股份有限公司(GARMIN卫星导航)合作办理大学部四年制「国际学生产学合作专班」，招收高中毕业外籍学生，并达到「企业有好干部」、「学生有好工作」、「学校有好学生」的三赢合作。 | http://www.lit.edu.tw/bin/home.php | 卢文琦 | 研究发展处国际合作组组长 | 02-2909-7811#1550 | wcl2320@mail.lit.edu.tw |
| 39 | 生命科学 | 生物科技系国际学生产学合作专班 | 美和科技大学 | 越南 | 本专班以实务课程为主，教学采「双师制度」，由生物科技系具备专业证照教师与业界专家共同指导学生，并由合作厂商透过实习提供专业实务，协助学生了解相关职务知能发展，最后进行面试甄选用专班结业学生。 | http://biotech.meiho.edu.tw/bin/home.php | 曾璟璇 | 国际及两岸交流处教育组组长 | 08-779-9821 #8739 | x00001658@meiho.edu.tw |
| 40 | 其他学门 | 龙华科技大学表面黏着技术制程产学合作专班 | 龙华科技大学 | 越南 | 本计划以训练表面黏着技术(SMT)制程产业所需人才，达成无缝接轨、毕业即可用为目标。 | | 陈逸谦 | 院长 | 02-8209-3211 #5400 | ee049@mail.lhu.edu.tw |

| | | | | | | | | | | |
|----|------------|----------------------------------|----------|---------------|--|---|------------------------|---------------|------------------------|----------------------------|
| 41 | 其他学门 | 龙华科技大学电子产品检测产学合作专班 | 龙华科技大学 | 越南 | 本专班以训练电子产品检测所需人才，达成无缝接轨、毕业即可用为目标。 | | 陈逸谦 | 院长 | 02-8209-3211 #5400 | ee049@mail.lhu.edu.tw |
| 42 | 商业及管理学门 | 营销与流通管理系国际学生产学合作专班 | 致理科技大学 | 越南 | 本专班之开设目的，为配合产业人才需求结构转变，区域商贸整合及新南向政策之倡导，培养符合未来全球化就业市场所需、商贸外语及创新设计整合职能之新世代卓越商务技术人才。 | http://englishweb.chihlee.edu.tw/files/11-1040-2380.php?Lang=zh-tw | 许玉青 | 助理教授 | 02-2257-6167 | 88888joanna@gmail.com |
| 43 | 商业及管理学门 | 国际贸易系国际学生产学合作专班 | 致理科技大学 | 越南 | 本专班之开设目的，为配合产业人才需求结构转变，区域商贸整合及新南向政策之倡导，培养符合未来全球化就业市场所需，具国际视野、商务科技、职业道德、终身学习及商务管理、商贸外语及创新设计整合职能之新世代卓越商务技术人才。 | http://englishweb.chihlee.edu.tw/files/11-1040-2380.php?Lang=zh-tw | 陈子周 | 助理教授 | 02-2257-6167 #1315 | AE1140@mail.chihlee.edu.tw |
| 44 | 商业及管理学门 | 管理学院/财务金融系国际学生产学合作专班 | 国立虎尾科技大学 | 马来西亚 | 教育目标在于培育「理论与实务融合」之产业科技领域专业人才，除加强基础知识外，注重学生自我能力之养成、整合创新能力之开发、重视实作与研究发展能力。配合国际与国内重点科技之发展，建构富有创意之精密科技人才同时兼顾外语能力之提升及通识人文素养之熏陶，以期与国际潮流同步接轨。学生修业年限四年，修毕137毕业学分即授予学士学位。每学年将寒暑假时间集中，在校学习八个月，在业界实习四个月，亦即分为三个 | http://nfinance.nfu.edu.tw/bin/home.php | 许江河 | 助理教授 | 05-631-5754 | phsu@nfu.edu.tw |
| 45 | 商业及管理学门 | 国立台北科技大学管理学院国际学生产学合作专班 | 国立台北科技大学 | 泰国、越南 | 管理学院国际学生产学合作专班配合国家发展新南向政策，将与以泰国泰达电为主之国立台北科技大学泰国校友会辖下各校友及台商企业合作办学，以实务课程为主，透过实习，帮助学生了解产业发展脉动，并培养问题解决能力。 | http://www.oia-en.ntut.edu.tw | 王士玮 | 行政组员 | 02-2771-2171 #6513 | dawamimi@ntut.edu.tw |
| 46 | 商业及管理学门 | 国际物流产学合作专班 | 德明财经科技大学 | 越南 | 本专班与中华行国际物流集团合作，预计在今年九月招生30名越南生。前三年在学校学习海运、空运、岛内运输、仓储、报关代理等知识，最后一年则到国际物流公司实习，若表现优异则毕业后可返回越南分公司就职。 | | 刘益秀 | 研发处国际交流中心 | 02-2658-5801 #2441 | joan110215@takming.edu.tw |
| 47 | 商业及管理学门 | 醒吾科技大学商学院企业管理系国际学生产学合作专班(一班) | 醒吾科技大学 | 越南 | 醒吾科技大学106学年度企业管理系国际产学合作专班特色： •以培育企业信息管理人才为目的 •与台湾知名企业『金像电子股份有限公司』共同培训学生 •培养台商海外管理储备人才，毕业优先聘用 •额外开设华语能力教学，辅导通过华文检定 | http://oversea.hwu.edu.tw/files/11-1070-3592.php?Lang=zh-tw | 黄巧玲 | 国际中心组长 | 02-2601-5310 #1117 | H110@mail.hwu.edu.tw |
| 48 | 商业及管理学门 | 醒吾科技大学商学院企业管理系国际学生产学合作专班(二班) | 醒吾科技大学 | 越南 | 醒吾科技大学106学年度企业管理系国际产学合作专班特色： •以培育企业信息管理人才为目的 •与台湾知名企业『金像电子股份有限公司』共同培训学生 •培养台商海外管理储备人才，毕业优先聘用 •额外开设华语能力教学，辅导通过华文检定 | http://oversea.hwu.edu.tw/files/11-1070-3592.php?Lang=zh-tw | 黄巧玲 | 国际中心组长 | 02-2601-5310 #1117 | h110@mail.hwu.edu.tw |
| 49 | 商业及管理学门 | 环球科技大学管理学院企业管理系创新创业管理国际学生产学合作专班 | 环球科技大学 | 印度尼西亚 | 本专班旨在培养符合台湾与印度尼西亚企业需求的产销运实务人才，其课程特色如下： -课程规划符合台湾与印度尼西亚市场产业结构趋势发展与人力需求 -课程规划有效提升学生在台湾及印度尼西亚的就业竞争力。 -此课程采「个别照顾、全程关怀」辅导机制。 -课程亦包含华语学习。 | http://international.twu.edu.tw | 张清为执行长/翁如慧组员(国际暨两岸事务处) | 项目执行 | 05-537-0988 #2230/2236 | cia@twu.edu.tw |
| 50 | 商业及管理学门 | 环球科技大学管理学院行销管理系新南向产销管理国际学生产学合作专班 | 环球科技大学 | 印度尼西亚 | 本专班旨在培养符合台湾与印度尼西亚企业需求的企业管理及具创业精神之中小企业实作人才为目标，重视学生在创业的养成及商业经营能力。课程区分2个模块来进行，包含经营管理与创业管理模块。课程亦包含华语学习。本专班毕业后学生可以进入国际企业就业，从事有关企划、营销管理、财务管理与人力资源管理等行业。 | http://international.twu.edu.tw | 张清为执行长/翁如慧组员(国际暨两岸事务处) | 项目执行 | 05-537-0988 #2230/2236 | cia@twu.edu.tw |
| 51 | 新闻学及图书信息学门 | 影视传播系国际学生产学合作专班 | 崇右技术学院 | 马来西亚、越南、缅甸 | 本专班协助学生拓展跨领域多元的实务课程，并培养学生团队合作与沟通协调的能力，以达到复合型的人才要求，亦与台湾多家知名企业合作并携手带领学生实际企业实习，增广学生的专业知识及实务技能，让学生成为影视专业领域之专业人才。 | http://www.cit.edu.tw/releaseRedirect.do?unitID=183&pageID=9661 | 黄雅若 | 约雇人员 | 02-2423-7785 #218 | carolhuang1121@cit.edu.tw |
| 52 | 信息通讯科技 | 醒吾科技大学信息学院信息系国际学生产学合作专班(一班) | 醒吾科技大学 | 印度尼西亚 | 醒吾科技大学106学年度企业管理系国际产学合作专班特色： •以培育企业信息管理人才为目的 •与台湾知名企业共同培训学生 •培养台商海外管理储备人才，毕业优先聘用 •额外开设华语能力教学，辅导通过华文检定 | http://oversea.hwu.edu.tw/files/11-1070-3592.php?Lang=zh-tw | 黄巧玲 | 国际中心组长 | 02-2601-5310 #1117 | H110@mail.hwu.edu.tw |
| 53 | 信息通讯科技 | 醒吾科技大学信息学院信息系国际学生产学合作专班(二班) | 醒吾科技大学 | 印度尼西亚 | 醒吾科技大学106学年度企业管理系国际产学合作专班特色： •以培育企业信息管理人才为目的 •与台湾知名企业共同培训学生 •培养台商海外管理储备人才，毕业优先聘用 •额外开设华语能力教学，辅导通过华文检定 | http://oversea.hwu.edu.tw/files/11-1070-3592.php?Lang=zh-tw | 黄巧玲 | 国际中心组长 | 02-2601-5310 #1117 | H110@mail.hwu.edu.tw |
| 54 | 信息通讯科技学门 | 行动科技应用系 | 元培医事科技大学 | 马来西亚、南向十国 | 行动科技应用系：结合本校医护健康专业特色，专注培养智慧健康管理、智慧医疗与医院个人智慧照顾与管理等三方面人才。透过跨领域课程学习，学生将具备建置健康管理系统，包括穿戴式装置、健康风险评估、3D互动游戏等能力。 | http://e.csie.ypu.edu.tw/files/90-1047-2.php | 黄筱芬 | 办事员 | 03-610-2220 | candice@email.ypu.edu.tw |
| 55 | 信息通讯科技学门 | 信息管理系国际学生产学合作专班 | 美和科技大学 | 印度尼西亚 | 本专班以实务课程为主，教学采「双师制度」，由信息管理系具备专业证照教师与业界专家共同指导学生，并由合作厂商透过实习提供专业实作，协助学生了解相关职务知能发展，最后进行面试甄选聘用专班结业学生。 | http://210.60.147.4/dim/ | 曾璟繁 | 国际及两岸交流处教育组组长 | 08-779-9821 #8739 | x00001658@meiho.edu.tw |
| 56 | 信息通讯科技学门 | 国立勤益科技大学管理学院管理与信息产学合作专班 | 国立勤益科技大学 | 东协十国、南亚六国、纽澳 | 【课程安排特色】：1.以专班方式上课 2.依开课系所领域特色开课 3.全英语教学(中英双语) 4.规划一定比率之实务(实作)课程 5.客制化校内教学课程 6.搭配校外(产业)实习课程 7.连续二学年提供华语教学 【学费】：1.大一、大二免收学费。2.学费未含：外籍生健保费、学生平安保险费、网络资源使用费等。【学校住宿】：1.大一至大四统一由学校安排干净、安全、舒适的住宿环境 2.大一收费约新台币18,000元/年(约美金600) 3.大二三本系拥有屏科大优秀的师资及专业的研究设备，主要教学目标有四： 1.促进农业相关研究。 2.培育高级专业人才，增进独立研究能力。 3.提升农、林、养殖及畜牧业之专业技术。 4.协助政府拓展学术外交及培训援助友邦之农业技术人才。 | http://www.ncut.edu.tw/BIPIUC/index.php | 陈文萍 | 院长助理 | 0423924505分机6001 | wenping@ncut.edu.tw |
| 57 | 农业学门 | 国际热带农业科技学士学位专班 | 国立屏东科技大学 | 东协十国、东南亚六国、纽澳 | 本系拥有屏科大优秀的师资及专业的研究设备，主要教学目标有四： 1.促进农业相关研究。 2.培育高级专业人才，增进独立研究能力。 3.提升农、林、养殖及畜牧业之专业技术。 4.协助政府拓展学术外交及培训援助友邦之农业技术人才。 | http://dtaic.npust.edu.tw/bin/home.php?Lang=en | 郑达智 | 教授系主任 | 08-774-0429 | cheng.tachih@gmail.com |
| 58 | 餐旅及民生服务学门 | 餐饮管理系 | 元培医事科技大学 | 马来西亚、南向十国 | 培育具餐饮制备专业技能、餐饮管理及外语、信息能力之专业人才，与国宾、喜来登等五星级酒店合作，提供学生实习最佳环境；掌握业界营运型态及脉动，培育具自主创业、餐饮经营管理、餐饮制备策划与执行能力的优秀人才。 | http://fbm.ypu.edu.tw/files/11-1010-59.php | 黄筱芬 | 办事员 | 03-610-2220 | candice@mail.ypu.edu.tw |
| 59 | 餐旅及民生服务学门 | 东方设计大学时尚美妆设计系国际学生产学合作专班 | 东方设计大学 | 泰国 | 培育时尚美妆设计产品及时尚造型、美发造型、美容造型、彩妆造型、新娘秘书、整体造型设计、化妆保养品科技的高阶专业优秀人才。养成具备时尚品味与专业之时尚美妆设计专业技术人才，成为时尚美妆界的菁英。至校外产学合作之业界实习，毕业即衔接就业。 | http://dep.tf.edu.tw/node/1239 | 郭川霞 | 研发处国际暨两岸交流组组长 | 07-693-9583 | inter_coop@mail.tf.edu.tw |
| 60 | 餐旅及民生服务学门 | 建国科技大学生活科技学院美容系国际学生产学合作专班 | 建国科技大学 | 缅甸 | 本专班考虑缅甸的社会需求，培养缅甸生发挥技术技能，培育基础及专业技术人才，本计划透过技职教育、职业训练及产业合作之教育模式，满足美容产业人力需求，学生生涯的发展得以实现，以协助落实美发类科人才培养。 | http://www.ctu.edu.tw | 李永隆 | 国际事务组组长 | 0911-143553 | leeyunglung@ctu.edu.tw |

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------|-------------------------------------|----------|------------------|--|---|------------------------|---------------|------------------------|----------------------------|
| 61 | 餐旅及民生服务学门 | 观光系国际学生产学合作专班 | 美和科技大学 | 越南 | 本专班以实务课程为主，教学采「双师制度」，由观光系具备专业证照教师与业界专家共同指导学生，并由合作厂商透过实习提供专业实务，协助学生了解相关职务知能发展，最后进行面试甄选晋用专班结业学生。 | http://tourism.meiho.edu.tw/bin/home.php | 曾璟璇 | 国际及两岸交流处教育组组长 | 08-779-9821 #8739 | x00001658@meiho.edu.tw |
| 62 | 餐旅及民生服务学门 | 观光旅游管理系国际学生产学合作专班 | 崇右技术学院 | 马来西亚、越南、缅甸 | 本专班将教学目标定位培育观光旅游管理产业与休闲产业的人才，有效提升学生观光服务技能与餐饮管理能力，并与台湾知名企业义美食品等合作并携手带领学生实际企业实习，从认识食品生产线制作流程、管理服务、至零售门市学习营销企划及信息管理，并于实际操作中探索自身职涯兴趣、与未来发展方向。 | http://www.cit.edu.tw/releaseRedirect.do?unitID=183&pageID=9659 | 黄雅若 | 约雇人员 | 02-2423-7785 #218 | carolhuang1121@cit.edu.tw |
| 63 | 餐旅及民生服务学门 | 景文科技大学观光餐旅学院观光餐旅学程国际学生产学合作专班 | 景文科技大学 | 越南 | 景文科技大学观光餐旅学院特色 1.运用与企业产学计划为基础，发展学用合一的特色。 2.运用完整的观光餐旅学科，发展具有「北京文、南高餐」的领导品牌。 3.统整学院的师资、设备与空间资源，规划具职能特色的模块化课程。 4.整合学院资源及既有优势，协助产业研发与培训人才，形成台湾观光餐旅学术及研发推 | | 何雯洁 | 组员 | 02-8212-2000 #2663 | kwj0912@just.edu.tw |
| 64 | 餐旅及民生服务学门 | 万能科技大学观光餐旅暨管理学院观光与休闲事业管理系国际学生产学合作专班 | 万能科技大学 | 泰国、越南、印度尼西亚、马来西亚 | 本国际学生产学合作专班之教育目标为培育新南向18国家之大专学生成为国际观光休闲事业管理人才，其预期成效为于四年后该班40位同学回到母国，发挥所学，不但用观光为该国内争取极大之经济效益，亦为我国高等教育之成效做了极佳的口碑宣传，成就双赢的契机。 | http://www.icsa.vnu.edu.tw/ | 徐于婷 | 副主任 | 952041772 | sabrinahsu@mail.vnu.edu.tw |
| 65 | 餐旅及民生服务学门 | 醒吾科技大学观餐学院餐旅管理系国际学生产学合作专班 | 醒吾科技大学 | 马来西亚 | 醒吾科技大学106学年度企业管理系国际产学合作专班特色： •以培育餐饮拱培实作人才为目标 •与台湾知名企业共同培训学生 •培养台商海外管理储备人才，毕业优先聘用 •额外开设华语能力教学，辅导通过华语文检定 | http://oversea.hwu.edu.tw/files/11-1070-3592.php?Lang=zh-tw | 黄巧玲 | 国际中心组长 | 02-2601-5310 #1117 | H110@mail.hwu.edu.tw |
| 66 | 餐旅及民生服务学门 | 龙华科技大学观光休闲系国际学生产学合作专班 | 龙华科技大学 | 印度尼西亚 | 本专班结合国际观光旅馆及休闲渡假旅馆产业需求与人力资源，结合国际高中职学生端对旅馆产业有兴趣之学生的基本技能。 | | 胡光复 | 主任 | 02-820-9321 #6930 | kuangfu@mail.lhu.edu.tw |
| 67 | 餐旅及民生服务学门 | 环球科技大学设计学院时尚造型设计国际学生产学合作专班 | 环球科技大学 | 马来西亚 | 本专班旨在与台湾美妆品制造厂商台湾新日化股份有限公司进行合作，结合本系专业技术，培养马来西亚美妆品应用、营销及制造等相关领域专业人才，协助台湾厂商拓展马来西亚美妆品相关产业市场。 | http://international.twu.edu.tw | 张清为执行长/翁如慧组员(国际暨两岸事务处) | 项目执行 | 05-537-0988 #2230/2236 | cia@twu.edu.tw |
| 68 | 医药卫生学门 | 生物科技暨制药技术系 | 元培医事科技大学 | 马来西亚、南向十国 | 生物科技暨制药技术系：台湾第一个专注于生技制药为特色的系所也是唯一结合生物科技与制药技术之系所。台湾唯一的cGMP药品量产制药中心，并为国内药厂、生技厂与保健食品厂，培育制剂制造与品管人才。 | http://biotech.ypu.edu.tw/files/11-1008-13.php | 黄筱芬 | 办事员 | 03-610-2220 | candice@email.ypu.edu.tw |
| 69 | 医药卫生学门 | 护理系国际学生产学合作专班 | 美和科技大学 | 越南 | 本专班以实务课程为主，教学采「双师制度」，由护理系具备专业证照教师与业界专家共同指导学生，并由合作厂商透过实习提供专业实务，协助学生了解相关职务知能发展，最后进行面试甄选晋用专班结业学生。 | http://san.meiho.edu.tw/bin/home.php | 曾璟璇 | 国际及两岸交流处教育组组长 | 08-779-9821 #8739 | x00001658@meiho.edu.tw |