

新闻稿 (即时发布)

2024 年 5 月 30 日

高科院
Thei

Member of VTC Group
VTC 機構成員

THEi 高科院

2024 年度新闻发布會暨『校企·同行』分享會

(2024 年 5 月 30 日·香港) 香港高等教育科技學院 (THEi 高科院) 一直秉持着「应用科学·创建未来」的教学理念。多年来根据香港、大湾区以至一带一路沿线国家的市场发展需求·开办多个不同专业领域的「应用科学为本」学士学位课程。今年·THEi 高科院将再下一城·拓展与业界机构及顶尖学府的合作·探索崭新的校企合作·为学生提供更多元化的学习模式·并着力应用科研·推动新能源发展。

今日·THEi 高科院举办「THEi 高科院 2024 年度新闻发布會暨『校企·同行』分享會」·公佈學院在新一年发展方向·联动全球知名学府合办 2+2 土木工程双学位计划·获业界慷慨贊助开办全新学士学位课程·以及牵头成立「大湾区氢能联盟」·推动氢能发展及社会应用·着力培育新能源技术专才。这些创新举措将为学院的教学注入新活力·培育更多符合行业需求的菁英人才。

联动全球知名学府 首推 2+2 土木工程双学位计划

为开拓学生的国际视野·THEi 高科院将与澳洲昆士兰大学 (The University of Queensland) 合办双学位计划。学生于 THEi 高科院完成 2 年土木工程 (荣誉) 工学士课程并达特定要求·可前往澳洲昆士兰大学以 3 年级入学·修读餘下 2 年的学位课程·修毕课程可获两所院校颁发的学士学位证书。

创校于 1909 年的澳洲昆士兰大学·位于澳洲昆士兰首都布里斯本·在《QS 世界大学排名 2024 年》位列前 50 名·土木工程学系更被评为昆士兰地区首位。计划正筹备当中·预计最快 2025/26 学年推出。

133 Shing Tai Road, Chai Wan, Hong Kong
香港柴灣盛泰道133號
www.thei.edu.hk

Telephone No 電話

Facsimile No 傳真

Our Reference 本院檔號

Your Reference 來函檔號

高科院
Thei

Member of VTC Group
VTC 機構成員

此计划不但能加强学生对新环境的适应能力，更可藉此机会建立国际性视野及人脉网络，培养专业知识以外的软实力。THEi 高科院建造、环境及工程学系系主任黄浩辉博士工程师表示，「本计划绝对是一个难得机会，学生将可负笈昆士兰大学升学，并到当地企业实习，让毕业生吸收更广泛的专业知识和技术，有利日后应对全球不同类型的工程项目和客户需求。」

全港首间自资院校 获业界资助开办学士课程

THEi 高科院一直强调与业界的紧密合作，紧贴市场趋势及职场需求，结合丰富工作综合实习培训的课程，培养实务知识及才智兼备的专才。学院将与企业展开崭新的合作模式，成为全港首间自资院校获业界资助开办学士课程。

THEi 高科院分别获泽晞（广州）国际教育投资有限公司资助开办「音乐科技及管理（荣誉）文学士」课程及深圳理大教育咨询有限公司资助开办「智能製造（荣誉）工学士」课程，两项课程预计最快 2025/26 学年开办。

音乐科技及管理（荣誉）文学士

音乐治疗主要透过音乐活动、及辅导等去改善患者的生理及心理的不稳情绪问题，在海外已应用多年，主要用于舒缓认知障碍症及过度活跃症患者的情绪问题。目前，香港约有 4 万名过度活跃症儿童及青少年患者及 1 万名认知障碍症患者，预计社会对这种非药物治疗的需求将日益增长，香港市场正缺乏这种人才和培训课程。此外，政府积极发展香港成为中外文化艺术交流中心，早前公布 2024 下半年香港盛事年表，超过 100 项活动盛事将会举行，包括汇演等节庆式活动，预料对音乐或文化活动管理人才需求大增。

「音乐科技及管理 (荣誉) 文学士」课程包括音乐治疗和音乐活动管理两大范畴，涉及音乐治疗理论、音乐活动管理、公共关系及国际项目管理，以及舞台工程课程等跨学科内容，配合实习培训，向学生提供全面音乐应用及实际活动管理知识，满足行业需求。

智能製造 (荣誉) 工学士

工业 4.0 的趋势下，全球进入智慧科技时代，智能科技融入工业、製造业活动，企业积极转型，提升竞争优势。政府于 2022 年 12 月公布的《香港创新科技发展蓝图》指，将加强粤港澳大湾区城市间的创科合作，製造业对善于利用数码技术和相关流程优化及整合製造过程的专才需求大增。

THEi 高科院的全新课程「智能製造 (荣誉) 工学士」将强调如何透过数码技术优化製造过程，并减少旧有生产模式所产生的浪费，从而降低成本、减少错误。与此同时，同学将要掌握如何操作实时监控生产系统、分析数据和利用互连设备 (物联网) 来改善决策和资源分配。课程将会为数码转型的产业链培育新一代高端技术与专业知识兼备的人才，推动香港再工业化，确保经济结构多元性，使香港工业迈向可持续发展的新篇章。院校预计毕业生出路宽广，除一般工程专业外，亦适合于营运项目管理、创新科技等领域发展。

成立「理大 (LEADUS) 教育智能製造中心」与业界分享应用科研成果

THEi 高科院荣幸与深圳理大教育咨询有限公司成立「理大 (LEADUS) 教育智能製造中心」，该中心的目标是促进教育和智能製造领域之间的交流与合作。中心将提供一个平台，让 THEi 高科院的学生与业界专业人士分享应用科研成果。学生可以透过与业界专家对话、参与实际案例、参观相关企业等方式，深入了解数码製造的最新技术和发展趋势。这样的交流将使学生更加了解行业的需求，激发他们的创新潜力。



Member of VTC Group
VTC 機構成員

同时，中心也将促进学术界和业界的合作。THEi 高科院的教师和研究人员可以通过中心与业界专家进行合作研究，将学术成果转化为实际应用。这种产、学、研合作有助于学术与业界之间的知识和资源共享，推动创新技术的应用。

大湾区氢能联盟成立 促进行业生态系统的发展

面对气候变迁危机，「绿色经济转型」成为全球各国的发展目标，氢能已成为最热门的环保能源。中国及香港政府分别提出碳中和的目标，广东省更是中国氢能产业发展最早、产业复盖最广泛的地区之一，目前已经有超过 400 家氢能企业。

THEi 高科院特于 2024 年 5 月 30 日与一众大湾区氢能发展企业携手成立「大湾区氢能联盟」，并于发佈会上举行了联盟成立典礼，象徵大湾区氢能联盟正式成立。THEi 高科院将致力担任「超级联系人」角色，协助企业建立交流平台，凝聚企业与学生的连繫。学院会透过联盟，按行业实际需要，展开多方面的氢能学术研究，助业界和政府推进氢能发展，并与业界持续沟通，按行业发展调整课程内容，使课程与实际应用挂钩，助学生更全面地掌握氢能专业知识，洞悉未来的发展趋势，培育更多氢能专才，倡导绿色环保的理念。

以「应用科学为本」的教学模式

THEi 高科院一直以「应用科学为本」为教学模式，课程内容糅合实际应用与理论知识，确保学生能够融会贯通，学以致用。THEi 高院校长刘建德教授补充，「学院致力与业界保持密切联繫，根据行业需求设计课程内容，配合专题研习和实践，培育优秀的行业人才。事实上，2023 年 THEi 高科院的毕业生就业率超过 95%，足证学院的教学质素备受业界青睐。展望未来，THEi 高科院将持续培育工作就绪的行业菁英，为香港的未来发展注入源源不断的新力军。」

133 Shing Tai Road, Chai Wan, Hong Kong
香港柴灣盛泰道133號
www.thei.edu.hk

Telephone No 電話

Facsimile No 傳真

Our Reference 本院檔號

Your Reference 來函檔號

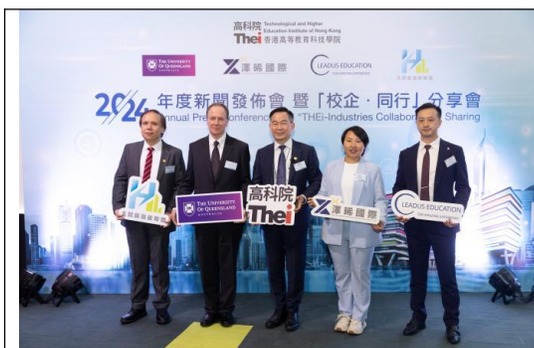
高科院
Thei

Member of VTC Group
VTC 機構成員

圖片說明

如欲索取更多新聞圖片，請瀏覽：

https://www.dropbox.com/scl/fo/f13muafz10bwc7pkhjx1x/AEorbwdMho3-pyDHVMYb_W0?rkey=0gijrkuv6t2u9p9z2c5x3d2ma&st=0ufqofu4&dl=0



THEi 高科院于 5 月 30 日举办「THEi 高科院 2024 年度新聞發佈會暨『校企·同行』分享會」，公布学院在新一年的发展方向，联动全球知名学府合办双学位计划，获业界慷慨赞助开办全新学士学位课程，以及牵头成立「大湾区氢能联盟」，推动氢能发展及社会应用，著力培育新能源技术专才。



THEi 高院校长刘建德教授展述学院「应用科学为本」的办学理念，及相关专业学士学位课程。

133 Shing Tai Road, Chai Wan, Hong Kong
香港柴灣盛泰道133號
www.thei.edu.hk

Telephone No 電話

Facsimile No 傳真

Our Reference 本院檔號

Your Reference 來函檔號



Member of VTC Group
VTC 機構成員



THEi 高科院建造、环境及工程学系系主任黄浩辉博士工程师（左）及澳洲昆士兰大学土木工程学系主任 Prof. Tom Baldock（右）介绍 THEi 高科院将与澳洲昆士兰大学（The University of Queensland）合办的土木工程（荣誉）学士的双学位计划。



泽晞（广州）国际教育投资有限公司董事长郑汶珠女士简介「音乐科技及管理（荣誉）文学士」课程，并表示有信心与 THEi 高科院携手纾缓香港对文艺活动管理人才的不足问题。



深圳理大教育咨询有限公司副总经理李梦石博士认为智能制造的发展迅速，有必要培育更多人才。因此赞助开办「智能制造（荣誉）工学士」课程。



「理大（LEADUS）教育智能制造中心」正式成立，标志着 THEi 高科院全力培训智能制造的人才，支持香港推进智能制造的发展。



2024年5月30日為「大灣區氫能聯盟」成立的日子，港區全國人大代表黃冰芬女士與一眾大灣區關注氫能發展的政界及商界人士出席，支持這別具意義的日子。



音樂表演結合音樂治療環節，由中國當代傑出青年古箏演奏家劉穎女士展現一場別開生面的藝術表演，並展述音樂治療的理論和應用。

關於香港高等教育科技學院 (THEi 高科院)

香港高等教育科技學院 (THEi 高科院) 為職業訓練局 (VTC) 機構成員，於2012年成立。THEi 高科院提供共20多個以「應用科學為本」的專業學士學位課程，專注七學術領域，當中包括產品及時裝設計、運動及國際項目管理、數碼建築及设备工程、園藝樹藝及園境管理、中藥及食品科學、酒店餐飲管理及科技應用，以及數碼科技及創新商業。課程涵蓋香港以至亞太地區具增長潛力的行業，糅合實際應用與理論知識，確保學生能融會貫通，學以致用。

Technological and Higher Education Institute of Hong Kong 香港高等教育科技學院

133 Shing Tai Road, Chai Wan, Hong Kong
香港柴灣盛泰道133號
www.thei.edu.hk

Telephone No 電話

Facsimile No 傳真

Our Reference 本院檔號

Your Reference 來函檔號



Member of VTC Group
VTC 機構成員

THEi 高科院所有学士课程均获香港学术及职业资历评审局认可，课程内容实践应用科学，配合商界行业发展，并提供 100%工作综合实习培训机会，协助学生尽早建构职涯拼图，毕业生就业率超过 95%。

位于柴湾的 THEi 高科院校园荣获世界绿色建筑委员会 (WorldGBC) 颁发的 2020 年亚太区绿色建筑领袖之「可持续设计与表现领袖奖 (院校)」。

传媒查询

香港高等教育科技学院 | 品牌、市场推广及传讯处

关玘筠 女士 電話：3890-8083 电邮： adakwan@thei.edu.hk	魏浩楠 先生 电话：3890-8086 电邮： jimmyngai@thei.edu.hk	赵虹 女士 电话：3890-8520 电邮： rainbowh@thei.edu.hk
--	--	---