

Chinese Medicine and Food Science

中医药及
食品科学

数码科技及
创新商业

Digital Technology
and Innovative
Business

Product and
Fashion Designs

产品及时装设计

Sports and International
Events Management

运动及
国际项目
管理

园艺树艺及
园境管理
Horticulture, Arboriculture
and Landscape Management

数码建筑及
设备工程
Digital Construction
and Building Services

酒店餐饮管理及
科技应用
Hotel Management and
Culinary Arts and Technology

2026/2027学年

本科招生手册



目录

校长致辞	3
学院优势及理念	4
愿景及使命	4
学院简介	5
学院设施及住宿	6
业界合作	7
毕业生分享	8
数码建筑及设备工程	9
运动及国际项目管理	11
产品及时装设计	12
园艺树艺及园境管理	13
中医药及食品科学	14
酒店餐饮管理及科技应用	15
数码科技及创新商业	16
学制及课程一览	18
学费及其他费用	18
入学要求	19

校长致辞

香港高等教育科技学院（THEi高科院）

于2012年成立，是一所前瞻性的学府，致力通过应用科学课程培育「工作就绪」（Work-ready）的毕业生。课程专注七大学术领域：1）数码建筑及设备工程；2）中医药及食品科学；3）酒店餐饮管理及科技应用；4）产品及时装设计；5）运动及国际项目管理；6）园艺树艺及园境管理；以及7）数码科技及创新商业。

多年来，THEi高科院达成多项重大里程碑，体现我们对提供优质教育和促进应用科学创新的承诺。在获邀成为应用科学大学联盟的附属会员后，院校在三个学科范围的评审中已成功获得两项资格，为升格为应用科学大学（UAS）奠定坚实的基础。这一成就不仅突显我们对跨学科教育的高标准，也展现了我们在香港以至大湾区培育应用型人才的决心。

这些里程碑不仅标志著院校的进步；它更代表我们持续支持学生，为未来的挑战做好准备。为了应对瞬息万变的数码时代，院校将数码技能（如人工智能）融入本科课程，确保毕业生具备在全球竞争中脱颖而出的关键能力。

此外，院校致力于拓宽学生的全球视野，并将之视为学习体验中的重要部分。这包括在多元化社区中的交流活动、国际比赛，以及在中国内地和海外的学习旅程，目的是创造一个具备全球视野的学习环境。与「无止桥慈善基金」的合作是一个很好的例子，在该机构的支持下，学生能够通过实地考察深化对传统中医药的理解。另外，院校也支持学生前往法国和意大利进行烹饪交流，让他们在过程中掌握西方烹饪技巧。这两段经历为学生的职业发展奠定了坚实基础，并在未来的职业生涯中发挥重要作用。

为了提升学生的工作准备能力，院校促进产业与学术界之间的合作，为本科生提供100%的「工作综合学习（WIL）」培训机会。在行业夥伴的支持下，学生需接受至少三个月的实习培训。在这段职场体验中，学生能够加深对实际工作技能的理解，并鼓励他们在毕业前应用跨学科的知识，以确保具备批判性思维和解决问题的能力。

此外，THEi高科院还提供多元实习机会、创业支持和校友聚会，以增强学生的实践经验和专业人脉网络。

除了帮助学生为未来就业做好准备，院校亦非常重视应用研

究项目，以促进新技术的发展和科学突破。我们期望这些举措能强化院校在引领应用科学发展的使命，同时透过实用的解决方案，推动企业的数码转型，提高整体效率。

我们相信每个人都有潜力打破常规，成为改变生活和环境的角色。THEi高科院提供一个良好的发展环境，助你发掘热情、发展技能，并实现梦想。我对毕业生所展现的努力和卓越贡献感到无比自豪。我经常强调「终身学习」的重要性，坚信只有持续追求知识和学习新技能，才能保持竞争优势。THEi高科院或许只是你终身学习旅程中的一个中转站，但请记住，在这里的经历将会成为你的家。

我的座右铭是：

「学如逆水行舟，
不进则退！」

期望不久的将来在THEi高科院与你相见！

刘建德教授

校长

香港理工大学机械工程哲学博士
墨尔本皇家理工大学航空航天工程学士和硕士
产品创新讲座教授
FHKE FIMMM FIMechE FRAeS FIEAust
欧洲科学与艺术学院院士
欧洲科学院院士



学院优势及理念



愿景及使命

愿景

矢志成为一所享有领导地位的应用科技学府，致力于培育工作就绪的行业菁英，倡导与业界紧密联系，开拓丰富的国际视野，以满足行业殷切的需求。

使命

- 透过与业界紧密合作和拓展国际网络，提供与时俱进且优质的学术及职业专才教育，善用顶尖技术，以及推动卓越研究；
- 缔造学院优良文化，包括启迪创新思维，在互信协作下精益求精，以及敏于应对挑战；
- 栽培实务知识及才智俱备的毕业生。

学院简介

香港高等教育科技学院（简称「THEi高科院」，英文简称THEi）成立于2012年，隶属香港职业训练局（英文简称VTC）。透过与不同行业的合作，我们开设职业和专业为主的学士学位（本科）课程。

我们著重「工作综合学习（WIL）」，目的是使学生具备相关技能和专业知识，为投入职场发挥专业打下坚实的基础。我们的课程与业界联系紧密，现时与300多家企业建立合作关系。所有课程均设数百小时的「工作综合学习」培训，学生有很多机会参与本地或国际公司的实习项目。他们在真实的工作体验中可以掌握最新行业知识，相比其他毕业生在职场上先拔头筹。

香港高等教育科技学院设有六个学系，包括：「食品及健康科学学系」、「建造、环境及工程学系」、「运动及康乐学系」、「酒店餐饮及工商管理学系」、「设计及建筑学系」及「数码创新及科技学系」，涵盖七大学术范畴，提供综合课程，为多个行业培育专业才俊。2024年，THEi高科院

更获邀成为应用科学大学联盟附属成员之一，对培育更高素质且具备应用知识和专业技能的人才迈进一大步。

我们致力追求卓越学术成就，期望通过职场实习及全面的高等教育课程，培育具实干精神及国际观的毕业生。

海外交流

THEi高科院透过与海外学术机构及业界的合作，为学生提供海外交流、升学及实习机会。现时THEi高科院已与超过90个海外机构建立合作夥伴关系。学生有机会前往欧洲、美国、澳大利亚及亚洲等不同国家交流实习，见识世界。丰富的海外经验有助同学加强知识及提升创意。

战略联盟

THEi高科院积极与国际知名院校及机构合作，战略夥伴遍及欧、亚、美洲等地，为学生提供更多交流和实习的机会，包括特里尔应用科学大学（Trier University of Applied Sciences）、鹿特丹应用科技大学（Rotterdam University of Applied Sciences）、爱丁堡纳皮尔大学（Edinburgh Napier University）、亚利桑那大学（University of Arizona）、玛希隆大学（Mahidol University）、昆士兰大学（The University of Queensland）及中国宁波诺丁汉大学等。通过签订合作谅解备忘录，我们与世界各地的学府紧密合作，促进学术交流，让学生在各自的学习领域向不同的学术权威学习交流。



学院设施及住宿

THEi高科院设有两个校区。位于柴湾的主校舍于**2018**年正式启用，出众的绿色双子塔建筑曾获得由世界绿色建筑委员会所颁发的「亚太区绿色建筑领袖大奖**2020**」可持续设计与表现领袖奖——公用建筑。新校园采用可持续绿化设计，包括南北朝向、遮阳装置、绿化外墙等，让学生可以在一个健康活力的环境中专心学习；其中的一大特色是拥有庞大的共享学习空间，鼓励学生互相学习。校园更设有大型温室及空中花园，绿化环境配合先进教学设施，为同学们提供一个优良的学习环境及气氛。

学生宿舍

位于青衣的职业训练局学生宿舍¹，提供约**800**个宿位（以双床房计算）。同学有机会与来自世界各地的学生共同学习，体验多元文化，扩展视野，令学习经验及学生生活更丰富多彩。

宿舍房间为双人间，四人为一个独立单位。每个单位内设有独立洗手间、浴室及空调。宿生会获分配独立的单人床、书台和衣柜。宿舍设备齐全，包括有共享空间、多用途房间、电视机、茶水间、煮食设施、微波炉、洗衣机及乾衣机等。宿舍邻近超市和餐厅，配套齐全。

THEi高科院青衣校区拥有最先进的设施，主要培训工程相关专业的学生，为学生缔造一个全面、充满活力和引人入胜的环境，让他们了解最新的科学技术趋势。

主要设施：

- 环境及自然保育基金资助氢能教育及人才培训中心
- 功能训练与创伤预防中心
- 亚洲菜肴及西式厨房
- 百草流坊(中药药剂实验室)
- 音乐科技工作站
- 运动按摩及恢复中心
- 伍洁宜树艺教育及研究中心



¹详情请浏览职业训练局学生宿舍网页<https://halls.vtc.edu.hk/sc>以获取最新资讯。

业界合作

与内地企业签署独家战略合作 推动跨境实习与产教融合

THEi高科院于2025年11月参与「2025中国饭店业产学研大会暨酒店职业教育『向未来』论坛」，并在会中与万豪国际集团正式签署独家战略合作备忘录，成为万豪内地酒店唯一提供香港实习学生的合作院校。此项合作标志产教融合的新里程：THEi高科院酒店运营管理（荣誉）文学士的学生将有机会前往内地多家万豪品牌酒店进行专业实习，深化跨地域职业培训与国际酒店管理实务接轨，进一步强化应用型教育优势，培育具国际视野的酒店餐饮专才。

此外，「酒店餐饮及工商管理学系」蔡惟真博士及黄金榜老师出席了同一大会举办的「万豪新星青年厨师比赛」，比赛地点为青岛酒店管理职业技术学院。蔡惟真博士以《培养国际烹饪专业人才：THEi高科院的应用型教育与产业融合模式》为题，与多位专家学者共同探讨餐饮及旅馆业的发展前景与教育创新，并分享THEi高科院在实践教学与产学研方面的成功经验。



深港高校携手成立新能源智慧建筑联合实验室

新能源智慧建筑联合实验室由 THEi 高科院、深圳大学本原设计研究中心及香港君香颂企业有限公司共同发起，于 2025 年 1 月初正式成立。经过大半年的积极筹备，实验室持续汇聚大湾区产业资源，致力推动新能源技术与智慧建筑领域的深度融合与创新应用。



实验室将探讨充电机器人在本港特色物业中的应用、深圳超级总部基地的充电桩布局、楼宇绿色节能综合管理等议题，并以此为起点，涵盖人才培养、课题研究及产业生态构建，进一步强化科研、教学与产业应用的一体化生态，助力粤港澳大湾区的绿色、低碳与智慧发展。

毕业生分享



蔡培恩

2024年毕业生 | 酒店营运管理（荣誉）文学士

现为香港W酒店管理培训生

“THEi高科院的课程理论与实践兼备，让我有机会在香港W酒店实习，运用所学的知识及技能，应用到酒店的不同职务上，期间更得到客人的表扬和嘉许。实习结束后，亦获W酒店聘用为全职管理培训生，进一步向酒店管理专业发展。”

LOKSHAM Mujoklung

2024年毕业生 | 公共关系及国际项目管理（荣誉）文学士

“在THEi高科院四年的学习期间，我有幸参与了各类课程和课外活动，这不仅拓展了我的视野，还让我有机会展示自我。凭借这些经历，我荣获2021年的才艺发展奖学金和2023年的外展体验奖。此外，在2022/23学年，我前往荷兰鹿特丹参加了为期一个学期的海外交流计划，借此体会到不同地方的文化。这些经历不仅推动我在学术上不断进步，还激励我在个人成长方面不断努力，最终能以一级荣誉毕业。”



梁达辉

2024年毕业生 | 产品设计（荣誉）文学士

“不论在校内还是课外活动，THEi高科院都让我有机会运用课堂上所学习的软技能，特别是在设计创新的Q-Reel电动汽车充电器项目中，我能够通过市场洞察和设计管理，展现以用家为本的设计理念。”

数码建筑及设备工程

土木工程（荣誉）工学士

- 课程配合本港未来社会基建发展所衍生的殷切需求，为有志于行内发展的中学毕业生提供一个理想的升学途径；
- 提供广泛的基础土木、结构、岩土、环境和水利工程学习机会；交通和基建发展、建筑资讯模型 (BIM)、最新建筑技术（如：组装合成建筑 (MiC)、人工智能与机器人技术的应用）和工程项目管理；
- 通过工作综合学习单元 (Work-integrated Learning)，为学员提供实习机会，丰富学习经验；
- 透过80小时的 BIM 工作坊，让学员在建筑资讯模型培训的实践和理论知识方面获得扎实的理解和基础；以及
- 课程获香港工程师学会（HKIE）认可。

课程编号： ST125101
总学年： 4年
可申请入读年级： 一年级、三年级
主要授课语言： 英语

屋宇设备工程（荣誉）工学士

- 由香港特区政府精选，针对行业需求培养专业人才，注重实用性与有效性，为合资格本地全日制学生提供学费资助；
- 获得香港工程师学会的认可，为学生提供成为注册专业工程师的最快途径，同时符合注册机电工程署电业工程人员C级证明书的学术要求；
- 强化产教融合，重视在校学习与行业实践的结合，通过校企合作，安排学生实际工作环境中学习并应用知识与技能，提升学生的就业能力，积累广泛的行业经验；
- 精心设计学习单元和提供全面实践培训，培养学生掌握行业所需的「建筑信息模拟」技术，帮助学生在竞争激烈的就业市场中脱颖而出；
- 以赛促学，鼓励学生参与真实项目、参加技术会议和竞赛，同时通过我们经验丰富的教学团队和行业合作伙伴建立重要的职业联系；以及
- 课程已获香港特区政府机电工程署（EMSD）认可。

课程编号： ST125103
总学年： 4年
可申请入读年级： 一年级、二年级、三年级
主要授课语言： 英语

飞机工程（荣誉）工学士

- 提供获飞机工程及维修业界广泛认可之飞机工程学士学位课程；
- 著重专业培训技巧，迎合航空业需求；
- 装备学生使其掌握专业工程知识及实用技巧，课程涵盖以下范畴：

- | | | |
|-----------|----------|---------------|
| 1. 飞机系统设计 | 4. 飞机发动机 | 7. 人为因素和航空法例 |
| 2. 飞机维修程序 | 5. 航空电子学 | 8. 安全性和可靠性 |
| 3. 飞行力学 | 6. 工程物料 | 9. 飞机维修机构与管理； |

课程编号： ST125104
总学年： 4年
可申请入读年级： 一年级、三年级
主要授课语言： 英语

绿色工程及可持续发展（荣誉）理学士

- 为学生提供绿色技术（以环境工程为重点）、可持续发展和IT技能方面的知识，以响应政府关于气候行动计划、环境保护、废物管理和智慧城市发展的倡议；
- 为学生提供专业知识和技能，以追求职业生涯并担任领导角色，以满足环境行业及 ESG 方面的人力资源需求；
- 毕业后同学具有环境污染治理（空气，水质，噪音和环境影响评估）以及大数据分析及其在环境和能源行业应用方面的科学知识和实践技能；以及
- 包括长达 720 小时的工作综合学习，学生毕业后即可“work-ready”。

课程编号: ST125206
总学年: 4年
可申请入读年级: 一年级、三年级
主要授课语言: 英语

智能制造（荣誉）工学士

- 聚焦前沿技术，打造复合型工程人才：
课程以「物联网（IoT）」、「人工智能（AI）」、「机器人系统」、「3D打印」等核心技术为中心，涵盖从感知层到数据分析与系统优化的完整链条，帮助学生掌握智能制造的全方位能力；
- 融合企业实习，提升工程实战能力：
课程设有工作综合学习单元与企业实习，学生可将课堂所学应用于实际工作，累积职场经验，提升技术运用与解决问题的能力，为未来的职业发展奠定基础；以及
- 普通话授课，助力香港及大湾区发展机遇：本课程以普通话授课，适合中国内地、香港及澳门的学生报读。毕业后，学生可在香港本地企业或大湾区从事相关工作，就业前景广阔。

课程编号: ST125110K
总学年: 4年
可申请入读年级: 三年级
主要授课语言: 普通话

测量学（荣誉）理学士

- 提供主修选择的专业课程，装备学生成为建筑、产业、规划及发展、物业及设施管理或工料测量师；
- 重视测量专业的理论知识，实务技能及数码科技；以及
- 课程已获香港测量师学会(HKIS)、香港营造师学会(HKICM)、香港设施管理学会(HKIFM)及特许房屋经理学会亚太分会(CIHAPB)认可。

课程编号: DS125107
总学年: 4年
可申请入读年级: 一年级、三年级
主要授课语言: 英语

运动及国际项目管理



运动及康乐管理（荣誉）社会科学学士

- 广泛涵盖运动与康乐管理；
- 与香港体育业界夥伴有紧密联系；
- 致力支持学生于体育机构及大型体育活动中获得实务经验与在职学习机会；
- 为学生提供海外游学团及为期一学期的交流机会；以及
- 课程已被「香港康乐管理协会(HKRMA)」认可为其企业会员。

课程编号： MH125101
总学年： 4年
可申请入读年级： 一年级、三年级
主要授课语言： 英语

公共关系及国际项目管理（荣誉）文学士

- 全香港唯一公共关系及国际项目管理的学士学位课程；
- 提供量身订做的独特课程，培养公共关系专才，为毕业生打好在公共关系、管理、营销和传讯及国际项目管理领域的扎实基础；
- 通过工作实习、业界项目、海外学习经验，为毕业生提供充足培训；
- 90%毕业生在毕业后6个月内获得聘约或继续升学 (2022/2023学年)；
- 学生在毕业前需要完成 90 至 126 小时的工作实习，以获得公共关系、企业传讯、项目管理，数码营销方面的强效学习经验；以及
- 课程已被「香港公共关系专业人员协会」及「香港展览会议业协会」认可为其中成员。

课程编号： MH125108 /
MH125110K
总学年： 4年
可申请入读年级： 一年级、三年级
主要授课语言： 英语 / 普通话

运动教练（荣誉）社会科学学士

- 广泛涵盖体育技巧训练，以及健体指导与管理等范畴；
- 为毕业生投身公营和私营机构，例如康乐及文化事务署、健身中心各个体育总会作好准备。

课程编号： MH125111
总学年： 4年
可申请入读年级： 一年级、三年级
主要授课语言： 英语

运动治疗（荣誉）社会科学学士

- 发展学生于人体结构、动作、运动学和运动科学的专业知识，以及发展他们现代运动治疗的相关技术的实践示范与执行能力；
- 培养学生于损伤辨识、运动康复及运动训练方案发展领域上的分析及临床推理能力，通过采用运动治疗方法的相关科研证据，处理及预防运动损伤，并于诊所及赛事场边所遇到的各种情境，解决运动治疗的相关问题；以及
- 强调扩阔学生的眼界，包括通过学习和应用不同的智能科技，例如采用可穿戴的传感器及人工智能技术于测试、监控和决策相关事情上，并为学员安排到不同类型的诊所及体育活动或赛事进行实习。

课程编号： MH125112
总学年： 4年
可申请入读年级： 一年级、三年级
主要授课语言： 英语

产品及时装设计



时装设计（荣誉）文学士

- 培养学生的创造力，运用科技辅助设计，建立他们的实务经验；
- 透过进阶科目学习，以及攻读时装设计或时装管理专修科来巩固他们的知识和技能；以及
- 透过企业探访、实习机会和时装表演来加深他们对市场的认识。

课程编号： DS125102
总学年： 4年
可申请入读年级： 一年级、三年级
主要授课语言： 英语

产品设计（荣誉）文学士

- 通过专业产品设计培训，从电脑辅助设计、模型制作、以致生产开发方式，培养学生从概念到实践成为专业产品设计师；
- 探索适用于产品开发、改良和品牌定位策略的最新制作意念和技术；以及
- 透过将业界交流和实习包括于课程建构内，让学生洞悉香港、中国内地和国际市场的趋势。

课程编号： DS125103
总学年： 4年
可申请入读年级： 一年级、三年级
主要授课语言： 英语

电影艺术及科技（荣誉）文学士

- 让学生对艺术和说故事的实践和理论上有扎实的了解，从而在创作的过程中有更广阔的视野；
- 通过实践、及理解文化和创意产业的发展，培养学生的电影艺术知识和技能；
- 装备学生能独立处理专业领域的工作，以及能与各专业团队成员有效沟通和协作；以及
- 培养学生成为主动的学习者，并以开放的态度探索各种电影艺术和科技发展的可能性。

课程编号： DS125112
总学年： 4年
可申请入读年级： 三年级
主要授课语言： 英语

园艺树艺及园境管理



园境建筑（荣誉）文学士

- 园境建筑学具备跨学科的特色，是一门应用自然科学、人文科学与艺术的专业学科；
- 着重培养学生的综合能力并通过跨学科的专业培训，帮助学生掌握园境建筑学在科学和艺术范畴的核心知识和专业技能；以及
- 教学重点包括：园境规划和设计、园境项目管理、园境理论和科学、环境保护、树木管理及绿化工程等。

课程编号： DS125104
总学年： 4年
可申请入读年级： 一年级、三年级
主要授课语言： 英语

园艺树艺及园境管理（荣誉）理学士

- 香港首个及唯一一个经本地评审的园艺树艺专修学士学位课程；
- 结合园艺、树艺及园境管理的专业知识和实务技能；
- 涵盖主要范畴，包括策略性规划、计划执行、社会责任和环境可持续发展等；以及
- 透过实习机会和实地考察来加深学生对行业运作的认识。
 - a. 美国国际树艺协会注册树艺师
 - b. 香港园境师学会认可树艺师
 - c. 英国树艺协会技术或专业会员
 - d. 英国园艺学会会员

课程编号： ST125208
总学年： 4年
可申请入读年级： 一年级、二年级、三年级
主要授课语言： 英语



中医药及食品科学



中药药剂学（荣誉）理学士

- 培养未来中药行业所需要专才，以配合香港中医药的长远发展；
- 强调中医药传统理论、检验认证、药品生产管理和中药药剂服务四个重要领域的中医药理论、科学知识和实践技能；
- 提升学生批判思考和管理能力，让学生日后有足够能力上流至中、高层管理级别职位，推动中药行业发展；
- 包括高达560小时的工作综合学习；以及
- 课程获香港中药药剂师协会认可。

课程编号： ST125204 /
ST125207J
总学年： 4年
可申请入读年级： 一年级、二年级、
三年级
主要授课语言： 英语 / 广东话

营养及健康管理（荣誉）理学士

- 养新一代的医疗管理人员和营养学家，以应对快速扩张的医疗行业；
- 广泛涵盖健康相关范畴，包括医疗管理、社区医疗、老年及住院护理服务、营养与健康等多个领域，为学生日后投身营养及健康管理行业做好准备；
- 为学生提供在医疗公司/机构的实习机会，以增强他们的实践经验和就业能力；以及
- 毕业生可在政府、公私营之医护机构或护理中心出任行政职位，或在康复治疗中心及健康营养商业机构担任项目主任。

课程编号： ST125205
总学年： 4年
可申请入读年级： 一年级、三年级
主要授课语言： 英语

酒店餐饮管理及科技应用



厨艺及管理（荣誉）文学士

- 香港首个及唯一一个经本地评审的厨艺及管理专修学士学位课程；
- 提供全人教育和跨领域的学习体验，课程融合中西厨艺、商业管理的理论及可持续发展策略，助毕业生在餐饮及酒店行业中，迅速晋升本地及国际厨艺与酒店餐饮业管理职位；
- 培养学生专业且负责的运营管理能力，助毕业生高效、可持续地提升餐饮及款待业企业的效能，贡献于酒店餐饮企业的餐饮运营与管理，同时具备国际视野，助他们应对动态发展中的餐饮、酒店及活动业所带来的挑战；
- 提供广泛的本地及海外实习机会，业界活动及嘉宾分享，让学生掌握最新的烹饪艺术知识、管理技能、创业，以及行业消息，扩阔人际网络，并为投身国际就业市场做好准备；以及
- 课程已被英国款接服务学会（Institute of Hospitality, UK）认可，并获世界厨师协会「优质厨艺教育认证」，同时是杰出酒店及旅游国际中心观察成员。课程内的食品及环境卫生教学单元亦获香港政府食物环境卫生署认可，自2024/25学年起顺利完成该教学单元的学生，其资历已覆盖并豁免考试取得食品卫生经理注册。

课程编号： MH125106
总学年： 4年
可申请入读年级： 一年级、三年级
主要授课语言： 英语

酒店营运管理（荣誉）文学士

- 提供全面的酒店营运和专业管理训练；
- 为投身酒店业的学生提供涵盖多个范畴的专业训练，包括前堂服务运作、食物及餐饮管理、房务、财务、人力资源、市场营销及电子商务；
- 独特的实务学习模式，包括行业实习及业界活动；以及
- 课程已获以下组织认可：
 - a. 英国款待服务学会
 - b. 旅款联盟网络之友
 - c. 世界厨师联盟合会
 - d. 杰出酒店及旅游教育国际中心观察成员

课程编号： MH125104 / MH125109K
总学年： 4年
可申请入读年级： 一年级、三年级
主要授课语言： 英语 / 普通话



数码科技及创新商业



创新及多媒体科技（荣誉）理学士

- 课程主要分为三个领域：
 - ◆ 2D / 3D 游戏设计及开发；
 - ◆ 2D / 3D 动画制作及影片（特效）制作；
 - ◆ 交互媒体开发；
- 培养学生对最新科技创新、市场趋势及数位技术的理解，并使其能探索与发展创新的多媒体解决方案；以及
- 透过专案导向学习、与多媒体产业夥伴的交流合作，以及宝贵的实习机会（工作综合学习），加强学生的实务经验。

课程编号： DS125108
总学年： 4年
可申请入读年级： 一年级、三年级
主要授课语言： 英语

资讯及通讯科技（荣誉）理学士

- 将概念性与技术性知识融合于数据分析、软件工程、云端运算及网络安全的实际应用中；
- 涵盖行业尖端及主流技术，包括机器学习、数据科学、云端运算、网络安全、物联网、手机应用程序开发、前端开发及游戏开发；以及
- 提升学生的能力和竞争力，以满足香港信息与通讯科技行业的最新发展需求。

课程编号： DS125109
总学年： 4年
可申请入读年级： 一年级、三年级
主要授课语言： 英语

音乐科技（荣誉）理学士

- 旨在培养学生全面理解音乐、技术和管理原则之间的相互关系；
- 全面培养学生在音乐制作、声音设计及音频工程领域的专业知识与实用技能。课程涵盖游戏音乐设计、当代音乐创作及电影配乐设计三大方向，并融入人工智能（AI）及扩增/虚拟现实（AR/VR）等新兴技术，强调实践学习和行业准备；以及
- 注重跨文化交流与创业能力，为学生装备应对现今多元化音乐及创意产业的挑战，开拓更广阔的职业发展空间。

课程编号： DS125113K
总学年： 4年
可申请入读年级： 一年级、三年级
主要授课语言： 普通话

网络安全（荣誉）理学士

- 通过将理论知识应用于实际的网络安全挑战和解决方案，从而获得实际经验；
- 培养行业需要的技能；以及
- 符合行业标准，涵盖四个核心网络安全主题的重要知识：软件安全、联网安全、数据安全和人为因素及安全管理，确保提供全面的网络安全教育。

课程编号： DS125114
总学年： 4年
可申请入读年级： 三年级
主要授课语言： 英语

环球物流科技（荣誉）理学士*

- 本课程结合物流及供应链原则与先进科技专业知识，培养学生在以科技驱动的行业蓬勃发展中，例如机器人解决方案、电子商贸平台及无人机配送系统；以及
- 学生在毕业前需要完成高达 126 小时的工作实习，以获得相关行业经验。

课程编号： DS125115
总学年： 4年
可申请入读年级： 一年级、三年级
主要授课语言： 英语

人工智能及企业管理（荣誉）理学士*

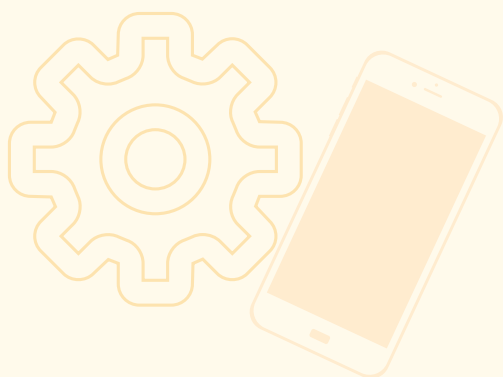
- 课程专为学生提供在人工智能的理论与科技知识，以及应用在企业管理的创新思维，学术实践并重，培育学生在企业数码转型或设计人工智能系统成为专业人才；以及
- 学生同时学习最新的人工智能平台及开发技术，了解人工智能的基本原理、可能性及有限性，以及考虑企业的需要及情况；运用崭新的人工智能科技知识去帮助数码转型、企业管理或创业。

课程编号： DS125116
总学年： 4年
可申请入读年级： 一年级、三年级
主要授课语言： 英语

电动汽车设计及技术（荣誉）工学士*

- 为学生提供关于电动汽车及子系统设计、集成与制造的前沿知识和专业技术，涵盖电动与混合动力推进、电池管理、车辆控制、自动驾驶、智能网联汽车、充电基础设施与智能电网，以及汽车软件和新兴的人工智能技术应用等领域；以及
- 使学生具备项目与质量管理、产业政策方面的专业知识或技能，这些对于成为汽车行业专业人士、进行可持续交通规划和设计绿色出行解决方案至关重要。

课程编号： ST125111K
总学年： 4年
可申请入读年级： 一年级、三年级
主要授课语言： 普通话



*此新增之课程有待香港学术及职业资历评审局审批，最新的课程内容及相关资料会上载于THEi高科院网页 (<https://www.thei.edu.hk>)。THEi高科院可因应情况于开学前取消任何课程、修正课程名称、内容或更改开办课程的分校/上课地点，详情会于THEi高科院网页公布。

学制及课程一览

- 所有全日制本科课程均采用学分制，即学生修读的单元会以学分计算。符合资格的学生可透过一年级或三年级入学就读课程（或透过二年级入学就读特定课程）。内地高中毕业生可申请入读一年级，修读期为四年(学生必须完成120至132学分)；而持有相关本地高级文凭或同等学历的毕业生，可申请入读二年级或三年级，二年级入读的修读期一般为三年（学生必须完成90至99学分），三年级入读的修读期一般为两年（学生必须完成60至66学分），最终修读年期取决于学生每学期需修读学分的多少。视乎个别学生持有的学历，或可能需要额外修读相关单元（另行收费）。课程内容包括主修课程、业界实习，以及通识教育、语文及选修科目。修毕所需学分，且符合学院其他毕业规定，便可获颁本科学位。
- 在2026/27学年，THEi高科院共开办多个学士学位（本科）课程，供内地高中毕业生及持有相关高级文凭或同等学历之毕业生选读之课程如下：

课程编号	课程	授课语言	一年级入读 ¹	二年级入读 ²	三年级入读 ²
DS125102	时装设计（荣誉）文学士	英语	✓	—	✓
DS125103	产品设计（荣誉）文学士		✓	—	✓
DS125104	园境建筑（荣誉）文学士		✓	—	✓
DS125107	测量学（荣誉）理学士		✓	—	✓
DS125108	创新及多媒体科技（荣誉）理学士		✓	—	✓
DS125109	资讯及通讯科技（荣誉）理学士		✓	—	✓
DS125112	电影艺术及科技（荣誉）文学士		—	—	✓
DS125113K	音乐科技（荣誉）文学士 ³	普通话	✓	—	✓
DS125114	网络安全（荣誉）理学士		—	—	✓
DS125115	环球物流科技（荣誉）理学士 ⁵	英语	✓	—	✓
DS125116	人工智能与企业管理（荣誉）理学士 ⁵		✓	—	✓
MH125101	运动及康乐管理（荣誉）社会科学学士		✓	—	✓
MH125104	酒店营运管理（荣誉）文学士		✓	—	✓
MH125106	厨艺及管理（荣誉）文学士		✓	—	✓
MH125108	公共关系及国际项目管理（荣誉）文学士		✓	—	✓
MH125109K	酒店营运管理（荣誉）文学士 ³	普通话	✓	—	✓
MH125110K	公共关系及国际项目管理（荣誉）文学士 ³		✓	—	✓
MH125111	运动教练（荣誉）社会科学学士	英语	✓	—	✓
MH125112	运动治疗（荣誉）社会科学学士		✓	—	✓
ST125101	土木工程（荣誉）工学士		✓	—	✓
ST125103	屋宇设备工程（荣誉）工学士		✓	✓	✓
ST125104	飞机工程（荣誉）工学士		✓	—	✓
ST125204	中药药剂学（荣誉）理学士		✓	✓	✓
ST125205	营养及健康管理（荣誉）理学士		✓	—	✓
ST125206	绿色工程与可持续发展（荣誉）理学士		✓	—	✓
ST125207J	中药药剂学（荣誉）理学士 ³	广东话	✓	✓	✓
ST125208	园艺树艺及园境管理（荣誉）理学士	英语	✓	✓	✓
ST125110K	智能制造（荣誉）工学士 ³	普通话	—	—	✓
ST125111K	电动汽车设计及技术（荣誉）工学士 ^{3,5}		✓	—	✓

1 供应应届高考毕业生或持有同等学历的申请人报读。

2 供持有相关香港本地高级文凭的毕业生或持有同等学历的申请人报读，详情请联络院校。

3 课程以普通话（除部分通识核心及选修单元用英语授课）作教学语言。

4 课程基础科学部分以英文授课，中医药核心课程以广东话授课（附以普通话解释）（除部分通识核心及选修单元用英语授课），并以不同课程编号以作识别。

5 2026/27 学年新增之课程仍有待评审。最新的课程内容及相关资料会上载于THEi高科院网页（<https://www.thei.edu.hk>）。THEi高科院可因应情况于开学前取消任何课程、修正课程名称、内容、入读年级或更改开办课程的校区/上课地点，详情会于THEi高科院网页公布。

学费及其他费用

• 学费

- ▲ 学费按照学生每个学期修读的学分计算，不同课程所需学费略有不同，学费水平会每年检讨。详情请浏览二维码。
- ▲ 学生须在录取通知书的指定限期前，按缴费通知书的指示缴付第一期学费及学生服务费等费用。逾期未缴费的申请将会作废。已缴付的费用不可退还及不可转让。

• 住宿及生活费

- ▲ 非本地生在读期间可申请职业训练局青衣或薄扶林学生宿舍床位。2025/26学年双人房宿位费每月约港币3,300元。若申请人数多于可分配宿位，宿位分配的优先次序将以抽签决定。2026/27学年的宿舍安排或会有所调整，请留意相关公布。
- ▲ 交通费、伙食费及其他杂费每月约港币4,000元，实际费用视乎个人要求及需要。



课程及学费一览表



职业训练局学生宿舍

入学要求

一年级入学

• 应届高考生申请条件

在应届普通高等学校招生全国统一考试*（高考）总分达到所属省份、自治区或直辖市入读二本大学的录取线（即二本线或本科线），或同等成绩；及高考英语单科达到100分（以满分150分计算）或以上，或持指定英国语文科成绩。

*内地31个省份、自治区及直辖市的应届高考生均可申请本科入学。报读THEi高科院不占「全国普通高校统一招生计划」（统招）志愿。根据国家教育部规定，内地学生若获得高科院录取并接纳有关学籍，内地统招高校将不再予以录取。

• 其他学历申请人条件

- ▲ 海外学历：在香港和中国大陆以外的中学或高等院校获得学术资格，如国际文凭(IB)或其他海外资格。
- ▲ 非应届高考生：其他不参加应届高考的内地学生，应以其他等同香港学士学位课程入学条件的学历，申请一年级入学。

• 设计学系附加要求

- ▲ 设计学系课程的申请人可能需要提供个人作品集予课程主任参考。

二/ 三年级入学[#]

- 持有相关学科、等同香港或海外高级文凭、副学士或更高学历如专科、本科、学士学位
- 虽不设指定英语成绩要求，唯申请人需要具备基本英语沟通能力以应付以英语授课的单元
- 持内地专科及/或本科之申请人须提交有效的教育部学历证书电子注册备案表/国（境）外学历学位认证书

[#]申请人须提交持有的相关高级文凭或同等学历的课程大纲（包括该课程及其所有单元的具体内容描述、学习目的、预计学习成效、学习时数、学习模式、评核准则及方法等资料）作评核。

面试 / 测试（不适用于应届内地高考生）

除应届高考申请人外，其他申请人均需要通过入学面试。面试一般以英语进行，部分课程以普通话或广东话作授课语言，其入学面试以该授课语言进行。

1. 网上递交入学申请

- ▲ 经网上入学申请网页提交申请，并上传学历证明及其他相关文件副本。
- ▲ 一年级入学申请须通过网上支付平台以银联、支付宝或微信支付缴付申请费港币600元（申请人如在2026年1月31日或之前提交申请，即可以早鸟优惠价港币300元申请一年级入学；在此日期后提交，申请费为港币600元。），二、三年级入学申请则无须缴交申请费。无论申请成功与否，所缴付之申请费概不退还。
- ▲ 最新截止申请日期，将于THEi高科院网页公布。



一年级申请平台



二、三年级申请平台

2. 公布录取通知

- ▲ 录取通知，将不迟于8月发出，详情会于THEi高科院网页公布。

3. 入学注册及迎新活动

- ▲ 除学费外，学生在收到录取通知书后，须在指定的期限前缴付留位费及学生服务费以确认接受有关录取。
- ▲ 获录取的同学请于8月下旬至9月初来港注册入学及参加迎新活动。

奖学金政策

• 入学奖学金

2026/27学年成功入读THEi高科院指定本科课程一年级、在中国内地普通高等学校招生全国统一考试（高考）成绩优异，并且符合相关入学奖学金资格，可获颁「入学奖学金」，金额可达连续四年全额学费，及一次性港币15,000元，以示奖励。

• 内地一带一路国家新生奖学金

学院另设有「内地及一带一路国家新生奖学金」计划予入读本院本科课程三年级之内地及一带一路国家新生。符合相关资格者，可获颁相等于连续两年全额学费奖学金。



奖学金详情

内地学生支援服务及保险

THEi高科院为内地学生提供各种支援，包括入学前的课程咨询服务、代办学生签证、提供来港前及香港生活资讯、新生说明会及迎新活动、语文支援、升学和就业辅导等、协助新生尽快适应香港生活和学习方式。THEi高科院会为每位来自内地和国际的全日制学生购买基本医疗保险，包括住院医疗及门诊医疗。学生亦可按个人需要自费购买额外保险，增加保障额及保障范围。内地和国际的全日制学生在成功申请香港身份证后，可使用由香港特区政府提供的公立医院医疗服务。

内地学生来港就读及实习签证安排

- 内地学生经录取后，需按照香港特别行政区政府入境条例申请学生签证。THEi高科院将协助学生申请来港就读签证，香港入境事务处在收齐所需文件后，一般需时六至八星期处理有关申请。学生必须于指定日期前缴交第一学期学费及提供签证所需文件，以确保于开课前获批签证。除此之外，同学亦需要于学生签证办妥后向户口所在地的公安局申请因私「往来港澳通行证」和有关的赴港签注。
- 内地学生可于其有效获准逗留期限内，或在其获发的「不反对通知书」上所列明的有效期内（如适用），在港从事雇佣工作。

联系我们

香港高等教育科技学院

地址：香港柴湾盛泰道133号

电话(本科招生)：(852) 3890 8115

电邮：thei-nls@thei.edu.hk

官方网站:



官方微信:



官方小红书:

