



深港教育合作项目

香港高校衔接课程

招生简章



香港国际教育科技学院
International Education Technology Institute of Hong Kong



深港产学研基地
(北京大学香港科技大学深圳研修院)



目 录



01

项目背景

响应教育部和广东省政府关于推进
粤港澳大湾区高等教育合作的规划

02

留学优势

与世界其他国家和地区的高校有着
非常密切的合作

03

机构介绍

香港国际教育科技学院

深港产学研基地

(北京大学香港科技大学深圳研修院)

04

课程说明

课程将以英语提升课程为核心

同时开设专业核心课程



05

课程模块

四大模块及其项下的细化服务
为学生提供全方位、高质量、个性化的
香港升学教育咨询服务

06

课程衔接

本升硕衔接/专升本衔接/高升本衔接

07

报名及录取

报名方式/报名材料/报名时间
/录取流程/费用



01. 项目背景



随着我国经济社会的快速发展，对人才的需求日益增长。为响应教育部和广东省政府关于推进粤港澳大湾区高等教育合作的规划，香港国际教育科技学院与深港产学研基地联合发起香港高校衔接课程集训计划，旨在依托双方优质资源和地域优势，为学生开辟通往港澳及海外名校的新途径。



香港是全球顶尖大学的聚集地，享有卓越的学术地位和广泛的影响力，与全球名校保持密切合作。同时，作为国际金融和商业中心，香港为就业市场提供丰富机会。选择香港教育，意味着您将踏入一段非凡的学习之旅，享受高质量教学，沉浸于多元文化氛围中，拓宽思想视野，与全球最前沿的智慧和思想碰撞，开启无限可能的未来。

02. 留学优势



1. 在2024年QS世界大学排名中，香港大学排名17位，香港科技大学等高校排名如下：

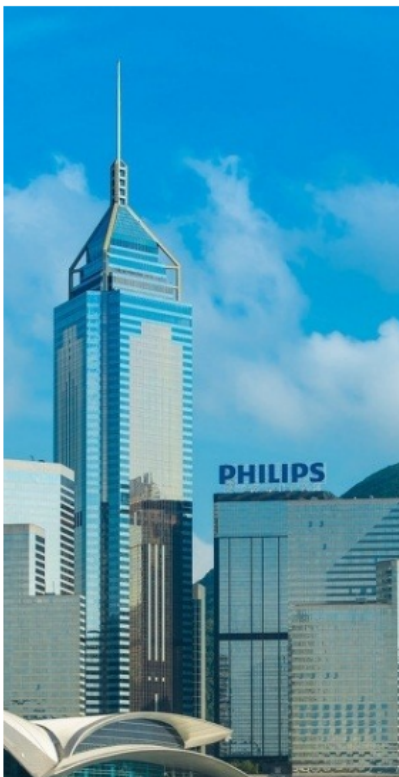
香港高校世界排名一览表			
院校名称	QS	U.S.News	Times
香港大学	17	44	35
香港中文大学	36	42	53
香港科技大学	47	105	64
香港理工大学	57	67	87
香港城市大学	62	79	82
香港浸会大学	252	471	301-350
香港岭南大学	711-720	-	-
香港教育大学	教育学亚洲第4	708	-

2. 与世界其他国家和地区的高校有着非常密切的合作，其中80%以上的授课教授毕业于世界顶级名校，90%以上的课程是全英文授课。

3. 在香港，学习或工作满7年后，可申请永久居民身份，享受各项权益和福利。



03.机构介绍



香港国际教育科技学院，肩负着培养具有国际视野和竞争力的优秀人才的使命。学院以“科技融合、文化传承、共创未来”为发展理念，致力于整合香港与内地的教育资源，推动教育的国际化发展。学院强调与业界的紧密联系，推动科技与教育的深度融合，培养学生的创新精神、实践能力以及跨文化沟通能力。学院与港澳高校建立了战略合作关系和联系，并积极推进与超过100家内地机构和学校进行深入对接，充分利用港澳区域的国际桥梁优势和大湾区联动，为学员提供一站式升学解决方案。

深港产学研基地（北京大学香港科技大学深圳研修院）是1999年由深圳市政府、北京大学和香港科技大学合作创立的正局级事业单位，作为政、产、学、研、资融合的创新机构，致力于科技成果转化、高层次人才培养和前沿应用研究。现已成为华南地区重要的教育集训基地、国家技术转移示范机构、科技企业孵化器、高层次人才培养基地、粤港澳大湾区的智库、深港创新创业合作的标志，以及北京大学和香港科技大学对外合作的重要平台。



04. 课程说明



入学时间

每年2月或10月（具体时间以通知书为准）

学习地点

深圳集训基地

课程设置

本升硕衔接课程/专升本衔接课程/

高升本衔接课程

课程体系

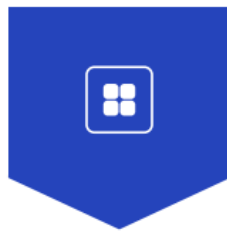
课程将以英语提升课程为核心，同时开设专业核心课程（含基础粤语教学），提供生涯规划服务及背景提升服务。主办单位和合作机构将联合制定教学大纲、提供优质课程服务，安排内地及港澳优秀师资为学生授课。



05. 课程模块



通过“英语提升”“专业学习”“生涯规划”“背景提升”四大模块及其项下的细化服务，为学生提供全方位、高质量、个性化的香港升学教育咨询服务。



英语提升

听力技巧、阅读技巧训练、写作技巧训练、口语练习、模拟测试。



专业学习

通识教育（认识香港、自然与科技、社会与文化、自我与人文）专业基础（人文社科、理科、工科、商科等方向）大学学习导论。



生涯规划

学生状况评估、目标院校专业、职业发展分析、申请文书润色、模拟考试面试。



背景提升

社区服务与志愿活动参与、公共演讲与领导力培养、社会实践项目设计与实施、前沿论坛讲座学习、研究项目与成果发布（可提供相应的证书）



06.本升硕 衔接课程

01

培养目标

本升硕衔接项目培养学生在深圳集训基地进行为期半年的全日制衔接课程学习，通过学生专业/背景/语言能力的提升，为其带来升读香港高校更为畅通的途径，并指导其申请入读香港高校硕士及以上专业学位。

02

适用对象

已获得学信网认证的国内全日制本科毕业证书及学士学位证书的大学本科毕业生，或者已获得经中国（教育部）留学服务中心认证的国（境）外学士学位证书的大学毕业生，或者即将取得全日制本科毕业证书及学士学位证书的大学本科在读应届毕业生，有计划赴香港高校就读研究生者。

03

录取条件

毕业证书或学籍证明：需提供已获得学信网认证的国内高校全日制本科毕业证书及学士学位证书，或经中国（教育部）留学服务中心认证的国（境）外学士学位证书，或者国内高校全日制本科生在读证明。英语水平：大学英语四级达到425分以上，或者英语六级达到400分以上，或者雅思5.5分以上、托福80分（网络考试）以上，或者同等英语语言水平。申请审核通过后，满足条件的候选人需参加以英语为主的面试。

04

招生名额及学费

30人，53000元/人*

*注：以人民币为准，不含其他杂费，如住宿费等

06. 专升本 衔接课程

01

培养目标

专升本衔接项目培养学生在深圳集训基地进行为期半年的全日制衔接课程学习，通过学生专业/背景/语言能力的提升，为其带来升读香港高校更为畅通的途径，并指导其申请入读香港高校本科专业三、四年级课程。

02

适用对象

已在内地取得获学信网认证的全日制大专毕业证书的大专毕业生，或内地大专在读应届毕业生，或者内地高校已完成大二学业的本科生，有计划赴香港高校就读本科专业三、四年级课程者。

03

录取条件

毕业证书或学籍证明：需提供已获得学信网认证的全日制大专毕业证书，或者全日制大专生/本科生在读证明。英语水平：雅思5分以上、托福80分（网络考试）以上，或者同等英语语言水平。申请审核通过后，满足条件的候选人需参加以英语为主的面试。

04

招生名额及学费

30人，50000元/人*

*注：以人民币为准，不含其他杂费，如住宿费等



06.高升本 衔接课程

01

培养目标

高升本衔接项目培养学生在深圳集训基地进行为期一年的全日制衔接课程学习，通过学生专业/背景/语言能力的提升，为其带来升读香港高校更为畅通的途径，并指导其申请入读香港高校本科专业。采用香港高考DSE课程，共700-800课时。

02

适用对象

内地应届高考生、高考复读生、高中在读生、大专在读生、本科在读生，有计划赴香港高校就读本科者。

03

录取条件

学历要求：高二完成及以上；如学生有高考成绩，高考成绩达到当地本科线（如其他条件特别优秀者可考虑低于本科线20分录取）。

英语水平：高考英语单科90分以上，或者雅思5.5分、托福80分以上。申请审核通过后，满足条件的候选人需参加以英语为主的面试。

04

招生名额及学费

25人，168000元/人*

*注：以人民币为准，不含其他杂费，如住宿费等

07. 报名及录取



1. 报名方式

电话报名：+86 166 2086 7108

邮箱报名：enroll@ieti-hk.com

2. 报名材料

所有课程均需提供：

- (1) 报名申请表；
- (2) 中华人民共和国居民身份证或香港特别行政区身份证件（正反面）扫描件；
- (3) 中华人民共和国往来港澳通行证；
- (4) 电子版白底2寸彩色照片。

本升硕衔接课程需提供：本科成绩单、本科毕业证。

专升本衔接课程需提供：专科成绩单、专科毕业证。

高升本衔接课程需提供：高考成绩单、高中在读证明、高中毕业证。

国际生须提供认可的国际课程成绩单及语言成绩。

3. 报名截止时间

第一期：2024年9月30日

第二期：2025年2月15日

07. 报名及录取



4. 录取流程

- (1) 交纳报名费；
- (2) 提交报名资料；
- (3) 材料审核；
- (4) 面试通知；
- (5) 发放offer和缴费通知书；
- (6) 学生将学费缴纳至指定机构账户，并向老师确认缴费信息；
- (7) 学生顺利入学就读。

5. 收费标准

报名费：人民币500元（报名后不予退费）

住宿及杂费：按实际情况收取（详情见入学须知）

6. 缴费方式

开户名：香港国际教育科技学院有限公司

开户行：香港集友银行

银行账号：美元 039-730-2-030990-5 港币 039-730-2-030989-5

开户名：深圳晦鸣数字教育科技有限公司

开户行：上海浦东发展银行深圳建安支行

银行帐号：人民币79560078801900000145

（注：汇款时请在附言中注明“课程名+学生姓名+报名费或学费”，并妥善保存汇款凭证）



香港国际教育科技学院
International Education Technology Institute of Hong Kong



深港产学研基地
(北京大学香港科技大学深圳研修院)

电话: +86 166 2086 7108
邮箱: enroll@ieti-hk.com
网址: <http://ieti-hk.com/>
地址: (2), 50 Stanley Village
Road, Hong Kong



感谢您的关注，欢迎前来咨询！