

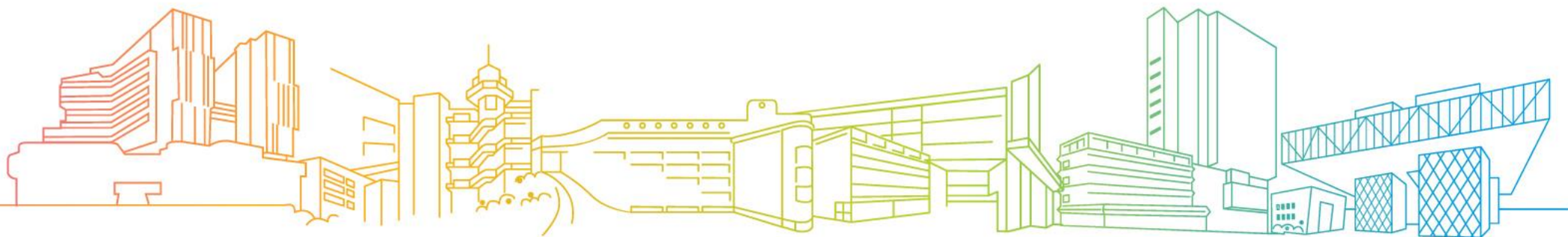


生涯規劃應該是這樣的.....

鍾智晶女士

助理執行幹事

職業訓練局



搶人才 培育人才.....

面對21世紀的挑戰，
需要培育多方面人才。
發掘潛質、能力、興趣，
應對複雜環境和問題。

01

如何裝備學生 迎接21世紀挑戰

02

生涯規劃四部曲

03

老師及學生支援

Decorative graphic consisting of several overlapping diagonal lines in yellow, green, blue, and pink, extending from the bottom left towards the top right.

千禧年代行業特點

20年前的行業發展是怎樣？
學生對升學就業的認識又有幾多？



傳統行業



網絡興起



實體運作

千禧年代升學就業輔導模式



以升學資訊為主
生涯規劃仍屬新概念



忙於校本科目
較少機會與行業人士接觸
缺乏行業體驗機會



集中傳統行業
行業資訊有限



現今行業發展與挑戰

隨著科技發展，很多新興行業隨之誕生。



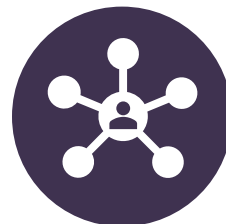
YouTube



Instagram



新興行業誕生



多元技能



年輕人傾向尋找擅長
且有興趣的工作



行業轉變迅速

Youtubers



統籌

創意

拍攝

剪接

IT

觀察

溝通

分析

推廣

營銷

會計

解難

未來行業發展與挑戰



資訊科技與人工智能發展

2030年

全球會有多達8億的工作崗位被機器人取代



讓學生發揮潛能 創造優勢

教導學生認識自己的能力、興趣及潛質
終身學習與反思



提早開展生涯規劃

提早認識不同行業及升學就業途徑
訂立個人目標，規劃未來



工作留任年期

美國調查*發現，
人一生平均會轉12次工。



9.9年

55-64歲

2.8年

25 – 34歲

?

Z世代

生涯規劃教育

職專教育

職專教育發展

過去十年，政府肯定職專教育在推動香港社會及經濟持續發展的重要性。

校本課程

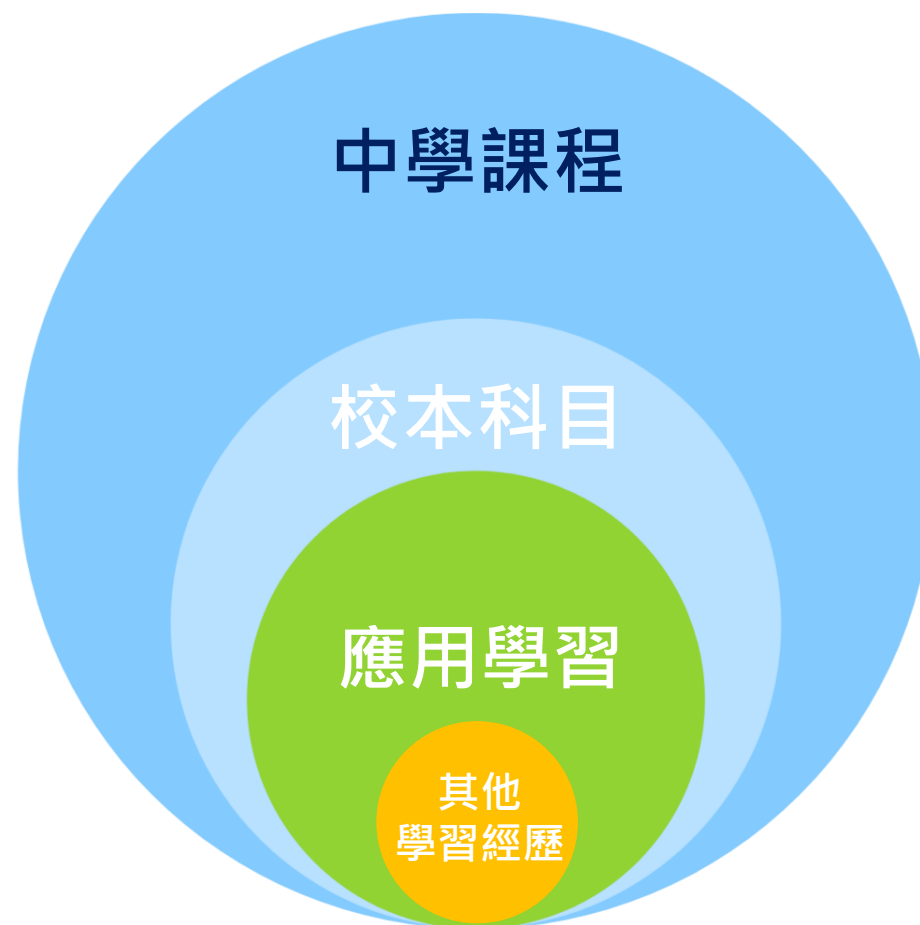
生涯規劃融入校本科目

- 把生涯規劃/事業發展元素，融入校本課程
- 學校人員全面策劃並推行
- 作為應用學習及其他學習經歷的一部分

商校合作

鼓勵商校合作

- 透過「商校合作計劃」，與社會不同界別合作
- 提供多元化事業探索活動



生涯規劃四部曲



Aspiration
志向



Exploration
探索



Reflection
反思



Experience
體驗

志向 Aspiration

霍蘭德職業興趣理論
(Prof. John Holland Theory)



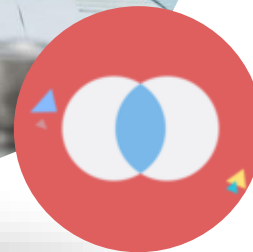
社會型



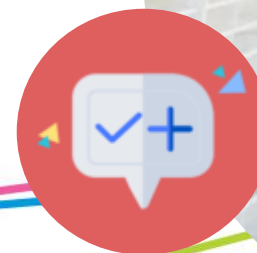
探究型



傳統型



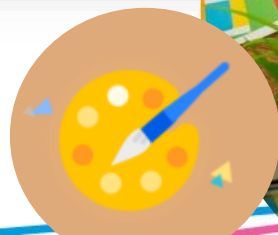
現實型



企業型



藝術型





探索 Exploration



講座

展覽

職業資訊網站



粵港澳大灣區學生交流聯盟

深圳
職業技術學院

中山
職業技術學院

VTC

廣州
華商職業學院



桂港學生演講交流團



參觀東莞眼鏡廠



聯合大灣區企業伙伴和青年組織



為學生提供多樣化企業實習經驗



讓香港青年融入大灣區，為事業發展創造機會

共同促進大灣區職業教育機構合作

推動青年學生交流

體驗 Experience



聯校導引活動



工作坊



行業參觀



實習



工作體驗

可載人太陽能車比賽



3

反思

培養正確價值觀
評估不同機會與個人目標之間關係
探索周遭環境事物，留意各種機遇

2

多方面檢討

整合資訊，就過往學習經驗檢討
分析及評估各項升學就業選擇

1

豐富體驗

讓學生獲得足夠的體驗機會
參與不同類型及性質的職業相關體驗活動



老師及學生支援

聯校
培訓講座

教師發展日
參觀

校長教師
到訪

全港學界
比賽/活動



家長

學生

中學

VTC

業界合作伙伴

Industry Partners

Google Cloud

AUTODESK

METRO BROADCAST
新城廣播有限公司

CLP 中電

CONSTRUCTION
INDUSTRY COUNCIL
建造業議會

HKSTP 20 PROPELLING
YEARS SUCCESS
— YEARS —

esri China
HONG KONG

Crown Motors

香港工業總會
FHKI
Federation of
Hong Kong Industries

Gammon

HUTCHISON PORTS
HIT

MTR

HKT

MAC

SIEMENS

香港
AIRPORT
AUTHORITY
HONG KONG
機場管理局

煤氣
Towngas

THE HONG KONG INSTITUTE OF
SURVEYORS
香港測量師學會

SHISEIDO
PROFESSIONAL

Levi's

KMB

Hong Kong Digital
Entertainment Association
香港數碼娛樂協會

HONG KONG MONETARY AUTHORITY
香港金融管理局

HKTDC
香港貿發局

PURE NEW WOOL

現代

HONG KONG INTERNATIONAL
AVIATION ACADEMY
香港國際航空學院

WHEELLOCK
PROPERTIES
會德豐地產

HONG KONG
DISNEYLAND



新興職位 / 未來十大工作技能

新興職位

- ▶ 生物資訊技術員
- ▶ 客戶拓展經理
- ▶ 地理信息系統(GIS)技術員
- ▶ 保險科技經理
- ▶ 微服務架構師
- ▶ 智慧城市工程師
- ▶ 可持續發展經理

2025年十大工作技能

- 1 分析思維與創新
- 2 積極學習與學習策略
- 3 複雜問題的解決能力
- 4 批判性思考與分析
- 5 創意與原創性
- 6 領導能力與社會影響力
- 7 科技的運用
- 8 科技設計與程式編碼
- 9 正面思考、抗壓性與彈性
- 10 推理、梳理問題、構思概念

資料來源：世界經濟論壇

智慧城市工程師

行業: 工程及環境相關服務

職責
能力要求
工作環境

職責



▶ 智慧城市工程師負責網絡通信系統和防火牆的安裝和維護，無線網絡、網絡設計、互聯網及內聯網之維護，以及智慧城市設施的傳感器設計和監察。

通用能力



體能

體能

- ▶ 體力
- ▶ 手眼協調 / 靈巧 / 精準能力

重要程度: 1 (最高: 5)
絕少需要有關技能

行業特定能力

- 智慧城市網絡知識及技能**
智慧城市工程師必須能夠規劃和設計智慧城市設施的基礎設施網絡，並通過安裝在基礎設施網絡中的傳感器來監察智慧城市的活動。
- 解難知識和技巧**
智慧城市工程師必須能夠快速發現問題所在，並立即解決。

項目管理技巧

智慧城市工程師負責管理基礎設施的安裝和維護，並與客戶建立緊密的合作關係，並確保項目...

生涯規劃活動系列

以教育局區域發展網絡為藍本
聯繫行業 促進「商校合作」

初中系列 中二至中三

- ✓ 企業參觀
- ✓ 工作坊
- ✓ 行業體驗
- ✓ 導引課程



選科策略 中三及中六

- 升學講座
- ✓ 資訊日
- ✓ 大專院校參觀
- 教育博覽



高中系列 中四至中五

- ✓ 業內人士講座
- ✓ 行業專家分享會
- ✓ 比賽/工作坊
- ✓ 行業體驗



生涯規劃活動系列

以教育局區域發展網絡為藍本
聯繫行業 促進「商校合作」

初中系列 中二至中三

- ✓ 企業參觀
- ✓ 工作坊
- ✓ 行業體驗
- ✓ 導引課程



選科策略 中三及中六

- 升學講座
- ✓ 資訊日
- ✓ 大專院校參觀
- 教育博覽



高中系列 中四至中六

- ✓ 業內人士講座
- ✓ 行業專家分享會
- ✓ 比賽/工作坊
- ✗ 行業體驗



生涯規劃

終身學習的過程

在人生不同階段達成不同目標

<<不止一個我>>

年青人追尋夢想時，面對現實的爭扎、
面對社會的未知，他們應該怎樣做呢？





Thank you.



請您繼續完成

我的 夢想 !!



密切留意

歡迎老師留下聯絡資料，方便接收最新職專教育及生涯規劃活動資訊。