

Data Science

數據科學

Certificate for Module (AI Competencies for ESG Professionals)

Programme Code: HS233A

3762 0081

maggie.ho@hkuspace.hku.hk



This programme is designed to provide Environmental, Social, and Governance (ESG) professionals with a foundation of the conceptual, theoretical, and practical knowledge in the field of artificial intelligence (AI) in applied ESG. Students will be equipped with the knowledge and skills necessary to understand and effectively utilise artificial intelligence technologies in ESG settings. The programme will explore how AI can be leveraged to enhance sustainability, social impact, and responsible governance in various industries.

R Applicants should have:

- 1) a bachelor's degree awarded by a recognised university; OR
- 2) equivalent qualifications.

If the degree or equivalent qualification is from an institution where the language of teaching and assessment is not English, applicants shall provide evidence of English proficiency, such as:

- i. an overall band of 6.0 or above with no subtests lower than 5.5 in the IELTS; or
- ii. a score of 550 or above in the paper-based TOEFL, or a score of 213 or above in the computer-based TOEFL, or a score of 80 or above in the internet-based TOEFL; or
- iii. HKALE Use of English at Grade E or above; or
- iv. HKDSE Examination English Language at Level 3 or above; or
- v. equivalent qualifications.

Applicants who hold other qualifications, aged 21 or above and have relevant work experience in ESG will be considered on individual merit.

\$ HK\$9,800
Application Fee: HK\$150

D 30 hours

Q Level 5 (Reg. No.: 25/000139/L5) Validity Period: 01 Feb 2025 - on-going

Advanced Diploma in Big Data Analytics and Applications

Programme Code: IT057A

2587 3223

stephanie.ny.leung@hkuspace.hku.hk



Advanced Diploma in Advanced Diploma in Big Data Analytics and Applications programme is a 12-month part-time programme designed for secondary school graduates who have aspirations to pursue a career in the Big Data Analytics field. This programme is designed to help students develop basic skills in big data analytics. It provides students with the opportunity to gain in-depth knowledge and critical understanding of a range of issues and concepts in Big Data Analytics.

R Applicants shall
- have gained in the HKDSE Examination Level 2 in 5 subjects, including English Language; OR
- have gained in the HKALE Grade E in 1 AL or 2AS subjects, and HKCEE Level 2 in English Language or equivalent

\$ HK\$52,000 (to be paid in 2 instalments)
Application Fee: HK\$150

D 1 year

E English

Q Level 4 (Reg. No.: 17/000309/L4) Validity Period: 07 Apr 2017 - on-going

人工智能與機械人 (高中應用學習) 證書

課程編號: IT088A

2587 3294

eve.cheung@hkuspace.hku.hk

本課程旨在向學生介紹人工智能的概念和機器人技術發展，並通過相關的簡單原型設計與應用，提升他們對新興技術發展的認知。課程內容包括機器人的基礎，由設計到驅動；人工智能編程，其應用和社會問題；以及自動化和系統集成。該課程從而幫助他們進一步修讀相關學科及從事相關行業做好準備。

D 2年

E 粵語

Q 資歷架構級別: 3 資歷名冊登記號碼: 21/001428/L3
資歷名冊登記有效期: 2022年1月1日 - 2029年8月31日

Digital Content Production

數碼內容製作

Street Digital Photography Workshop

Programme Code: IMAT9177

Application Code: 2350-2699NW

3762 0910

vhhchan@hkuspace.hku.hk



從白天到夜晚，本次工作坊旨在涵蓋街頭攝影的各個方面，承諾為所有參與者帶來豐富的體驗，為他們提供寶貴的見解和技能，以提升他們的攝影技巧。蘇文郁先生的專業知識和對攝影的熱情將激勵和鼓舞參與者以新穎和令人興奮的方式探索和捕捉周圍的世界。

\$ HK\$1,200

D 6 hours

證書 (單元: 風景及人像的數碼攝影)

課程編號: IT093A

報名代碼: 2385-IT093A

3762 0910

vhhchan@hkuspace.hku.hk



本課程專為數碼攝影初學者而設，講解如何使用數碼攝影工具，包括 Adobe Lightroom 及專業數碼相機進行風景及人像拍攝創作，以掌握數碼攝影技巧。課程着重實踐練習，學員透過風景及人像拍攝，應用學到的數碼攝影知識及技術。本課程由蘇文郁先生 Felix So 教授，共 90 課時 (30 堂)

R 申請人應該
1. 完成香港中學會考課程; 或
2. 完成香港中學文憑; 或
3. 年滿 21 歲或以上。

\$ HK\$16,500

D 8個月

E 粵語

Q 資歷架構級別: 3 資歷名冊登記號碼: 22/000371/L3
資歷名冊登記有效期: 2022年9月1日 - 持續有效

證書 (單元: 專業數碼攝影要領)

課程編號: IT069A

報名代碼: 2385-IT069A

3762 0910

vhhchan@hkuspace.hku.hk



本課程講解如何使用數碼工具和專業數碼相機進行攝影創作。課程重視實踐練習以培養學員對數碼攝影的興趣，學員透過參與不同的數碼攝影項目，應用他們學到的知識及技術。

本課程由蘇文郁先生 Felix So 教授，共 90 課時 (30 堂)

R 申請人應該
1. 完成香港中學會考課程; 或
2. 完成香港中學文憑; 或
3. 年滿 21 歲或以上。

D 8個月

E 粵語

Q 資歷架構級別: 3 資歷名冊登記號碼: 19/000285/L3
資歷名冊登記有效期: 2019年6月4日 - 持續有效

See legend on page 033 圖像說明於第 033 頁

R Minimum Entry Requirements 基本入學要求 (P.017)

\$ Fee 學費

D Duration 修業期

E Medium of Instruction 教學語言

Q Qualifications Framework 資歷架構

E Exemption 豁免

S Short Course 短期課程

For more and latest programme information, please visit our website
有關最新課程資訊及詳情，請瀏覽學院網站 hkuspace.hku.hk

數碼電影製作證書

課程編號：IT037A

報名代碼：2380-IT037A

☎ 2975 5887

✉ connie.wkc.cheng@hkuspace.hku.hk

本課程旨在介紹數碼電影拍攝、執導、剪輯的基本知識，培訓學員有系統地闡述故事和構想的能力，並且教導學員對電影製作的實際技術，從而能夠掌握製作數碼影像格式於不同平台上播放的知識。本課程適合對影像製作（如電影、網上影片）感興趣的人士、或已加入相關行業的在職人士進修。

- R** 申請人應該
1. 完成香港中學文憑考試課程；或
 2. 完成香港中學會考課程；或
 3. 年滿18歲或以上，具有二年相關工作經驗的申請人，學院將會按個別情況作考慮。

\$ 每課程 HK\$13,200
報名費用：HK\$150

D 6個月  粵語輔以英語

Q 資歷架構級別：2 資歷名冊登記號碼：11/000173/2
資歷名冊登記有效期：2011年1月13日 - 持續有效

數碼漫畫設計與製作（高中應用學習）證書

課程編號：IT076A

☎ 2975 5887

✉ connie.wkc.cheng@hkuspace.hku.hk

隨著互聯網技術和手提設備的普及，漫畫作品現已可在不同的數碼媒體平台上發佈。漫畫業正在從傳統的紙張繪圖轉向數碼化出版。

D 180小時

Q 資歷架構級別：3 資歷名冊登記號碼：19/001253/L3
資歷名冊登記有效期：2020年1月1日 - 2027年8月31日

數碼媒體及電台製作（高中應用學習）證書

課程編號：IT080A

☎ 2975 5887

✉ connie.wkc.cheng@hkuspace.hku.hk

本高中應用學習課程，旨在培養學生對數碼媒體及電台廣播行業各種概念和技術的認識和理解，及幫助學生探索不斷發展的數碼媒體及電台廣播行業的就業機會，並為促進該行業的發展做好準備。

D 2年

D 5 weeks

 Cantonese

Q 資歷架構級別：3 資歷名冊登記號碼：20/000700/L3
資歷名冊登記有效期：2021年1月1日 - 2028年8月31日

eSports Technology

電競科技

電子競技科學文憑

課程編號：IT063A

報名代碼：2045-IT063A

☎ 3762 0910

✉ vvh.chan@hkuspace.hku.hk

本課程旨在讓學生認識電子競技產業的基礎知識，了解其商業生態系統、歷史、文化、串流技術、節目管理、倫理、安全及法例，令學生能夠學以致用，並開展與電子競技相關事業。

- R** 申請人須：
- 完成香港高中課程；或
 - 完成香港中學會考課程；或
 - 年滿二十一歲並具備基本閱讀及書寫能力。

\$ HK\$20,000
報名費用：HK\$150

D 9個月  粵語輔以英語

Q 資歷架構級別：3 資歷名冊登記號碼：18/000291/L3
資歷名冊登記有效期：2018年6月1日 - 持續有效

電子競技科學基礎證書

課程編號：IT064A

報名代碼：1735-IT064A

☎ 3762 0910

✉ esports@hkuspace.hku.hk

本課程為學生介紹電子競技行業的基本知識及概念，為對這門學科有興趣之學員提供學習機會。此課程由香港警務處少年警訊經香港電競總會委託本學院舉辦。此委託課程只提供給15歲或以上之少年警訊會員報讀。

\$ 報名費用：HK\$150

D 54小時

 粵語輔以英語

Q 資歷架構級別：2 資歷名冊登記號碼：18/000564/L2
資歷名冊登記有效期：2018年8月7日 - 持續有效

電競科技與管理（高中應用學習）證書

課程編號：IT079B

☎ 3762 0910

✉ vvh.chan@hkuspace.hku.hk

本高中應用學習課程，旨在培養學生對電子競技行業各種概念和技術的認識和理解，及幫助學生探索不斷發展的電子競技行業的就業機會，並為促進該行業的發展做好準備。

R 申請人必須為中三或中四學生。中三學生可以提前申請，但在應用學習課程開課時，他們必須是中四學生。而中四學生可以選擇在中四或中五時學習該課程。

D 2年

 粵語

Q 資歷架構級別：3 資歷名冊登記號碼：23/000760/L3
資歷名冊登記有效期：2023年9月1日 - 2028年8月31日