

Undergraduate Programme Course List (2025/26)

Programme Title:	Bachelor of Arts (Honours) in Digital Chinese Culture and Communication (Four-year Full-time) 數碼中國文化與傳意榮譽文學士（四年全日制）(subject to approval)
Programme Short Name:	BA(DCCC)
Programme Code:	A4B119
Year of Entry:	2025/26

Major Course List

Course Code	Course Title	Course Synopsis / Outline / Remarks (Optional)
CHI1559	現代漢語 Modern Chinese Language	https://www.eduhk.hk/curriculum/module/CHI1559.html
New (Level 3)	古代文學 Classical Literature	本科目旨在通過深入研習 1. 中國古代文學名篇名著，及 2. 中國古代文學發展史，讓學生認識中國古代不同時期，各體文學的代表作家與作品，及其風格與文體特色；並能建立比較、分析、評論中國古代文學作品及文學現象的能力。
CHI2571	媒體寫作 Media Writing	https://www.eduhk.hk/curriculum/module/CHI2571.html
CHI3714	古代漢語 Classical Chinese Language	https://www.eduhk.hk/curriculum/module/CHI3714.html
CUS1002	中國文化概說 Introduction to Chinese Culture	https://www.eduhk.hk/curriculum/module/CUS1002.html
LIT2008	中國現代文學 Modern Chinese Literature	https://www.eduhk.hk/curriculum/module/LIT2008.html
New (Level 3)	中國民俗故事 Chinese Folklore	本科目旨在介紹中國民俗故事的特質、類型及教化功能，進而認識和欣賞各民族的文化，比較多元文化，提升學員應用中國民俗故事在語文傳意上的能力。
New (Level 2)	大灣區中文跨文化交際 Chinese for Cross-Cultural Communication in the Greater Bay Area	隨著資訊科技的發展與多語交流的日益普遍，跨文化理解與溝通成為推動區域發展的關鍵。為發揮香港的樞紐作用，本科目旨在培養人才以推動香港與大灣區其他地區的聯繫與合作，加強學員對本地與其他地區文化的認識，同時培養他們跨文化意識，以及口語與書面語、線上與線下的溝通技巧。
New (Level 2)	中國語言文化學習的數碼素養 Digital Literacy in Chinese Language and Culture Learning	本科目旨在探討新時代下，數碼素養如何融入中國語言文化（包括語文、文學、文化）的學習，闡析新興技術及數碼工具的特徵與效能，並探討在跨文化交流、語言教學、學術研究等領域的應用。通過本科目的學習，引導學員認識並能夠有效運用新興技術及數碼工具，提高中國語言文化的應用學習能力，並發展必要的數碼人文素養，以應對人工智慧時代的挑戰。
New (Level 3)	漢字學與數碼化 Chinese Etymology and Digitalisation	本課程探討漢字的起源及其歷史演變，特別是漢字發展的基本原理。此外，學生將瞭解傳統漢字如何適應數位化時代，包括技術如何影響漢字的輸入、顯示與保存。通過授課、討論和練習，學生能夠全面地理解漢語背後所承載的深厚文化與語言遺產。

New (Level 3)	中國文化與傳播中的新興技術 Emerging Technologies in Chinese Culture and Communication	本科目旨在介紹中國文化與傳播領域中的新興技術，包括人工智能、虛擬現實、區塊鏈等，並探討這些技術對中國文化的影響和應用。學生將學習新興技術的基礎知識，並瞭解其在中國文化傳播中的潛力和挑戰，從而提升學員思考、應用新技術在文化傳播中的能力。
INT3106	Introduction to Programming for Language Studies	https://www.eduhk.hk/curriculum/module/INT3106.html
New (Level 4)	人工智能與數碼人文 AI and Digital Humanities	本課程探討人工智能(AI)和數碼人文(DH)在中文研究領域的應用，提升學生評估相關工具及方法的明辨性思維能力，培養學生深入理解新興技術對中文教育乃至社會文化的影響。此外，本課程還引導學生將人工智能和數碼人文融入自己的教學及研究，學會運用相關工具和方法實現教學和研究的目標。
New (Level 4)	中國語言數據庫和文化研究 Chinese Language Databases and Cultural Studies	本科目探討如何應用數碼化的中文語言資料庫來進行文化研究，學員可以通過開發和管理個人數據庫，提升語言及文化研究的能力。
CFA1001	跨學院核心科目 - 第一部分： 基本法及國家安全教育 Cross-faculty Core Course - Component I: Basic Law and National Security Education	https://www.eduhk.hk/curriculum/module/CFA1001.html
CFB3004/ CFB3027/ CFB3032	跨學院核心科目 (第二部分： 大灣區考察) Cross-faculty Core Course (Component II: Visits in Greater Bay Area)	https://www.eduhk.hk/curriculum/module/CFB3004.html
		https://www.eduhk.hk/curriculum/module/CFB3027.html
		https://www.eduhk.hk/curriculum/module/CFB3032.html
CFC3002	跨學院核心科目 - 第三部分： 大灣區語文教學 Cross-faculty Core Course - Component III: Language Education in the GBA	https://www.eduhk.hk/curriculum/module/CFC3002.html
New (Level 3)	實習 Internship	本科目旨在讓學生透過職場實習踐行所學，並於課程早期學習階段就所習得的知識與技能作反思。每名學生將獲分配教大實習督導和合作機構實習導師，並由教大實習統籌居中協調監督。作為重要的學習經歷，學生將面對與語言學習、數碼人文、學習領域和語文運用相關的現實問題，從中思考解決方案、分析及反思。實習亦提供機會，讓學生得以提高自身的文化素養，在教育、傳播、藝術文化和其他相關領域實踐及服務社會，並加深對相關界別的了解與省思。 透過實習督導、實習導師與實習統籌通力合作，學生將於公共或私營機構的職場積累具體工作經驗，作為未來抉擇職業的重要參考。