

112級應用外語暨智慧商務學士學位學程四年課程規劃

| 一上 | 學分 | 一下 | 學分 | 二上 | 學分 | 二下 | 學分 | 三上 | 學分 | 三下 | 學分 | 四上 | 學分 | 四下 | 學分 | | | | |
|--|----------------------|-------------------|----------------------|----------------|----|--------------------|----|---------------------------|----|------------------------|----|------------------------|----|-----|----|------------|--|--|--|
| 校必修：英文、體育共 6 學分 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 英文一 體育一 | 2 0 | 英文二 體育二 | 2 0 | 英文三 | 1 | 英文四 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 校必修：通識課程（含核心通識課程及多元選修課程）22 學分 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 院、學位學程共同必修：共 53 學分 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 英語聽講練習 | 3 | 商用英文聽講訓練(一) | 3 | 商用英文聽講訓練(二) | 3 | 商用英文閱讀與寫作(二) | 3 | 智慧商務實作 | 3 | 畢業專題(一) | 1 | 畢業專題(二) | 1 | | | | | | |
| 視覺化程式邏輯與設計 | 3 | Python 程式設計 (院必修) | 3 | 商用英文閱讀與寫作(一) | 3 | 資料庫系統 | 3 | Python 智慧商務應用 | 3 | SAP (配銷模組) | 3 | | | | | | | | |
| 資訊應用入門 | 3 | 作業系統概論 | 3 | App 開發與應用 | 3 | Python 資料結構及演算法 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 國際人文社會概論 | 3 | | | 網頁程式設計 | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12 | | 9 | | 12 | | 9 | | 6 | | 4 | | 1 | | | | | | |
| 學位學程選修科目（學分數）共 47 學分【可承認外系選修至多 27 學分】※選修課程以實際開課為準。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 國際關係 (2) | <u>資訊應用軟體 (3)</u> | | <u>Java 程式設計 (3)</u> | | | <u>電腦網路 (3)</u> | | <u>人工智慧 (3)</u> | | <u>問題解析與程式設計技巧 (3)</u> | | <u>日文應用文與商用</u> | | 企業 | | | | | |
| 跨文化溝通技巧 (2) | 英語簡報 (2) | | 國際交流實務 (2) | | | 資訊科技英文導讀 (2) | | 多國籍企業 (2) | | 「視窗程式設計」(3) | | 書信寫作 (2) | | 實習 | | | | | |
| | <u>機器人程式設計實務 (3)</u> | | 新聞英文 (2) | | | 商用英文溝通技巧與表達 (2) | | 商用英文簡報實作與練習 (2) | | 應用統計學 (3) | | 英語檢定 (2) | | (二) | | | | | |
| | | | <u>視訊影片編輯與製作 (3)</u> | | | <u>網際網路與應用 (3)</u> | | 專案管理 (3) | | | | 企業實習 (一)(9) | |) | | | | | |
| | | | | | | <u>跨文化職場體驗 (2)</u> | | 資訊安全 (3) | | | | | | (9) | | | | | |
| 院共通必修(列入外系學分計算) | | | | | | | | 院共通選修(課程均為 3 學分，列入外系學分計算) | | | | | | | | | | | |
| Python 實務應用 (3) | | | | 人文社會專業英語簡報 (2) | | | | ERP 商用軟體入門 | | | | Power BI 應用：大數據和視覺圖表設計 | | | | 人文智慧行銷企劃實務 | | | |

- 畢業應修總學分數 = 128 學分 (校共同必修 28 學分+院、學位學程共同必修 53 學分+學位學程選修至少 47 學分)。通識課程 (含核心通識課程及多元選修課程) 22 學分，詳細規定依「112 級起通識課程修業規定」辦理。學位學程選修學分須含外系科目 9 至 27 學分 (非「應用外語暨智慧商務學士學位學程」開設之學分皆視為外系學分)，外系科目若與本學程已開授科目相同者亦得列入學位學程選修學分計算。
- 本班設有程式設計之畢業門檻，未取得 Python 程式檢定者，須修習且通過「問題解析與程式設計技巧」3 學分始可畢業。
- 欲抵免上述所列英文科目者，須於每學期初依「應用外語暨智慧商務學士學位學程部份英文課程抵免辦法」，向開課系所提出申請，經核可後得予抵免。
- 「畢業專題(一)」、「畢業專題(二)」為創新創意相關之必修課程。
- 本系學生於畢業前須符合 (1)「中華大學人文社會學院學生基本能力指標實施辦法」(2)「中華大學應用外語暨智慧商務學士學位學程學生基本能力指標辦法」等規定，實施辦法詳見本系網頁。
- 以上課程資料以當學期實際開課為準。