

**朝陽科技大學**  
**112學年度第1學期教學大綱**

當期課號	2766	中文科名	資通訊與AI應用
授課教師	呂全斌	開課單位	通識教育中心
學分數	2	修課時數	2
		開課班級	日間部四年制0年級 1班
修習別	校訂必修		
類別	一般課程		

#### 本課程培養學生下列知識：

讓學生瞭解資通訊科技於日常生活之應用，除提升科技素養之外，也能感受人工智慧帶給生活的改變。培養學生對資通訊能力與AI之興趣，並開創具科技新應用之思維能力，以奠定終身學習及生涯發展之基礎。

- 1.能說明現今資通訊與AI之應用範圍。
- 2.能分類重要資通訊之軟、硬體設備。
- 3.能運用生活常見之資訊設備改變傳統作業方式。
- 4.能評估資通訊與AI對生活的改變。
- 5.能蒐集過去與現今之資通訊與AI脈絡並說明未來發展
- 6.能遵守資訊倫理與法律。

Students have to understand the applications of ICT in daily life. In addition to improving technological literacy, they can also feel the life change brought by artificial intelligence. Cultivate students' interest in ICT skills and AI, and create thinking skills with new technology applications to lay the foundation for lifelong learning and career development.

#### 每週授課主題

- 第01週：課程大綱與目標介紹
- 第02週：資通訊現況
- 第03週：物聯網應用領域
- 第04週：物聯網通訊設備
- 第05週：自動化與智慧化
- 第06週：常見資通訊應用軟體
- 第07週：通訊之演進及5G
- 第08週：微電腦及演算法的應用
- 第09週：期中考
- 第10週：資訊設備改變傳統作業方式之介紹
- 第11週：電腦歷史
- 第12週：AI發展歷程
- 第13週：資通訊及AI未來發展
- 第14週：電訊設備改變傳統作業方式
- 第15週：chatGPT的應用
- 第16週：chatGPT的應用
- 第17週：期末考
- 第18週：考題練習

#### 成績及評量方式

- 期中考：30%
- 期末考：30%
- 平時表現(課堂互動成績、作業及出席)：40%

#### 證照、國家考試及競賽關係

本課程無證照、國家考試及競賽資料。

#### 主要教材

- 1.教師自製教材(自製教材)

#### 參考資料

本課程無參考資料!

#### 建議先修課程

本課程無建議先修課程

#### 教師資料

教師網頁：<http://www.cyut.edu.tw/~t2022042/>

E-Mail：[t2022042@cyut.edu.tw](mailto:t2022042@cyut.edu.tw)

Office Hour：

星期四,第3~4節,地點:L-742;

星期五,第3~4節,地點:L-742;

分機:4680

[\[關閉\]](#) [\[列印\]](#)

尊重智慧財產權，請勿不法影印。