

**朝陽科技大學**  
**112學年度第1學期教學大綱**

當期課號	2306	中文科名	資通訊與AI應用
授課教師	徐茂練	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：課程介紹
- 第02週：資通訊科技的生活應用
- 第03週：電腦軟硬體
- 第04週：資料處理與大數據
- 第05週：通訊網路與物聯網
- 第06週：社群網路 & 平時考1
- 第07週：人工智慧簡介與應用
- 第08週：自然語言處理與ChatGPT
- 第09週：期中考
- 第10週：機器學習-分類
- 第11週：機器學習-分群
- 第12週：神經網路
- 第13週：深度學習
- 第14週：生成對抗網路
- 第15週：人工智慧未來趨勢與挑戰 & 平時考2
- 第16週：人工智慧倫理與社會議題
- 第17週：期末報告
- 第18週：線上教學

**成績及評量方式**

- 平時成績：30%
- 平時考(選擇題)：10%
- 期中考：30%
- 期末報告：30%

**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.教師自編及提供教材(自製教材)
- 2.人工智慧-素養及未來趨勢張志勇、廖文華、石貴平、王勝石、游國忠編著新北市: 全華圖書978-986-503-774-12021初版(教科書)

**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/~mlshyu/>

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

Office Hour：

星期三,第3~4節,地點:T2-937;

星期四,第3~4節,地點:T2-937;

分機:4438

[\[關閉\]](#) [\[列印\]](#)

尊重智慧財產權，請勿不法影印。