

朝陽科技大學
109學年度第1學期教學大綱

| | | | |
|------|------|------|--------------|
| 當期課號 | 2113 | 中文科名 | 資通訊與AI應用 |
| 授課教師 | 蕭宏州 | 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,規則,報告說明
- 第02週：資訊科技的本質
- 第03週：中秋節放假
- 第04週：資料與資訊
- 第05週：程式設計
- 第06週：演算法
- 第07週：資訊人物-愛達&艾倫·圖靈
- 第08週：期中報告
- 第09週：系統平台
- 第10週：人工智慧
- 第11週：資訊科技設計
- 第12週：資訊科技應用
- 第13週：資訊科技與人類社會
- 第14週：資訊科技與人類社會
- 第15週：未來發展
- 第16週：期末報告
- 第17週：期末報告
- 第18週：期末報告

成績及評量方式

- 平時作業與出席：40%
- 期中報告：20%
- 期末報告：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.自製投影片(自製教材)

參考資料

書名：課綱裡的科技輕鬆搞懂：15位資訊專業的父母親，以案例和說故事為國高中重新解構及釐清108科技領域課綱 作者：資訊素養聯盟 出版年(西元)：2019 出版社：台灣商務

建議先修課程

本課程無建議先修課程

教師資料

教師網頁：

E-Mail：

Office Hour：

分機：

[\[關閉\]](#) [\[列印\]](#)

尊重智慧財產權，請勿不法影印。