

108-1 大葉大學 完整版課綱

基本資料

| | | | |
|-------------|------------------------|----------|----------------|
| 課程名稱 | 大學入門 | 科目序號/代號 | 3379 / CDC7200 |
| 必選修/學分數 | 選修 /1 | 上課時段/地點 | (三)56 / 依公告 |
| 授課語言別 | 中文 | 成績型態 | 數字 |
| 任課教師 / 專兼任別 | 張顧耀 / 專任 | 畢業班/非畢業班 | 非畢業班 |
| 學制/系所/年班 | 大學日間部 / 共同教學中心 / 10年1班 | | |

課程簡介與目標

為協助大一新鮮人及早適應大學學習生活、充分體驗大學校園文化、並為本校學生應具備之核心能力之培養奠定基礎，規劃「大學入門」課程，期以「大葉很優質」、「學習要多元」、「願景不是夢」之三大核心概念，透過創新、整合、活潑、成長之作法，成為具有四肯(肯學、肯做、肯付出、肯負責)特質的大葉人。

課程目標：

- 一、了解大學理念與本校的教育理念及目標。
- 二、認識學校的學習環境與資源。
- 三、培養具備善用資訊科技解決問題的能力。
- 四、培養熱心服務與關懷社會之精神。
- 五、協助自我探索以規劃未來學涯及職涯。
- 六、養成良好的人際關係、溝通技巧與正確的性別觀念。

課程大綱

- 1.大學之道
- 2.認識彰化
- 3.性別平等教育
- 4.運算思維
- 5.職涯領航~職場達人培育
- 6.身心適應與珍愛生命
- 7.職涯導航~職業興趣探索

基本能力或先修課程

無

- 📦 基礎能力
 - 專業能力
 - 📦 實踐能力
 - 📦 團隊合作
 - 📦 主動學習
 - 創意創新
 - 國際視野
 - 專業倫理
 - 領導管理
 - 信心毅力
 - 人文素養
-

教學計畫表

| 系所核心能力 | 權重(%) 【A】 | 檢核能力指標(績效指標) | 教學策略 | 評量方法及配分 權重 | 核心能力 學習成績 【B】 | 期末學習 成績 【C=B*A】 |
|--------|--------------|--|-------------------------|--|---------------------|-----------------------|
| 基礎能力 | 40 | 學生具備之語文、資訊、社會關懷等之知識、情意、技巧的能力。 | 實務操作(實驗、上機或實習等) 影片欣賞 | 期中考: 100% | 加總: 100 | 40 |
| 實踐能力 | 20 | 學生具備投入各種學習活動的技巧, 付諸行動實作所需之能力。 | 校外參訪 專題演講 | 課程參與度: 50% 上網次數 / 留言 / 參與發言: 50% | 加總: 100 | 20 |
| 團隊合作 | 20 | 能持正向態度進行人際溝通, 融合人己意見與需求, 與他人共同完成任務之素養。 | 小組討論 | 作業: 100% | 加總: 100 | 20 |
| 主動學習 | 20 | 積極自主地投入各種學習歷程, 孕育自我能力提升與自我實踐之素養。 | 實務操作(實驗、上機或實習等) 影片欣賞 | 期末考: 100% | 加總: 100 | 20 |

成績稽核

期中考: 40%

作業: 20%

期末考: 20%

上網次數 / 留言 / 參與發言: 10%

課程參與度: 10%

書籍類別 (尊重智慧財產權, 請用正版教科書, 勿非法影印他人著作)

| 書籍類別 | 書名 | 作者 |
|------|------|------|
| 自編教材 | 上課講義 | 任課老師 |

上課進度

| 週次 | 教學內容 | 教學策略 |
|----|---|------------|
| 1 | 大學之道 & 智財權宣導(含告知學生應使用正版教科書) & 交通安全宣導 | 影片欣賞、 專題演講 |
| 2 | 大學之道 | 影片欣賞、 專題演講 |
| 3 | 認識彰化 | 影片欣賞、 專題演講 |

| | | |
|----|-------------|-----------------------|
| 4 | 認識彰化 | 影片欣賞、 專題演講 |
| 5 | 職涯領航~職場達人培育 | 實務操作(實驗、上機或實習等)、 專題演講 |
| 6 | 身心適應與珍愛生命 | 影片欣賞、 專題演講 |
| 7 | 職涯導航~職業興趣探索 | 實務操作(實驗、上機或實習等)、 專題演講 |
| 8 | 性別平等教育 | 影片欣賞、 專題演講 |
| 9 | 期中測驗 | 期中測驗 |
| 10 | 運算思維 | 實務操作(實驗、上機或實習等)、 影片欣賞 |
| 11 | 抽象化 | 實務操作(實驗、上機或實習等)、 影片欣賞 |
| 12 | 樣式識別 | 實務操作(實驗、上機或實習等)、 影片欣賞 |
| 13 | 拆解 | 實務操作(實驗、上機或實習等)、 影片欣賞 |
| 14 | 演算法設計 | 實務操作(實驗、上機或實習等)、 影片欣賞 |
| 15 | 視覺程式設計實務(一) | 個案討論、 實務操作(實驗、上機或實習等) |
| 16 | 視覺程式設計實務(二) | 個案討論、 實務操作(實驗、上機或實習等) |
| 17 | 視覺程式設計實務(三) | 個案討論、 實務操作(實驗、上機或實習等) |
| 18 | 期末測驗 | 期末測驗 |