

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	3380 / 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2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