106-1 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	4197 /CDC6856		
必選修/學分數	選修 /2	上課時段/地點	(三)56 /J524		
授課語言別	中文	成績型態	數字		
任課教師 /專兼任別	林紀蓮 /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e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。Competitive、關懷Caring)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、增進對於系專業的了解並養成良好的學習方式。
- 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.瞭解學校的辦學願景、教育理念及教育目標
- 2.認識學校的學習環境與學習資源
- 3.增進對系所專業的瞭解並養成良好的學習方式
- 4.培養熱心服務與關懷社會之精神
- 5.協助自我探索,規劃未來學涯發展與職涯發展
- 6.涵育良好的人際關係、溝通技巧與正確的性別觀念

基本能力或先修課程

無

課程與系所基本素養及核心能力之關連

基礎能力

專業能力

實踐能力

■ 團隊合作

- 搫 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 】
團隊合作	10	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	期末考: 10% 課堂討論: 10% 課程參與度: 30% 書面報告: 40% 上課筆記: 10%	加總: 100	10
主動學習	40	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。	講述組計學告專題大計論論對對於一個影學生的報報,對於一個報報,對於一個報報,對於一個報報,對於一個報報,可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可	期末考: 10% 課堂討論: 10% 課程參與度: 30% 書面報告: 40% 上課筆記: 10%	加總: 100	40
創意創新	10	能以創新思維,有效地 發現問題,並解決問題 ,進而養成思辨能力之 素養	講述法論 個無數學 出數學 生物 與生物 與生物 與生物 與生物 對 報 等 對 報 告 對 演 黃	期末考: 10% 課堂討論: 10% 課程參與度: 30% 書面報告: 40% 上課筆記: 10%	加總: 100	10
信心毅力	10	以堅定的信念和精神, 不畏挫折,去實現自己 的理想或任務之素養。	講述法 小個案計論 小案合合 學生 學生 題報 題 題 題 題 題 題 題 題 報 題 題 題 題 題 題 題 題 題	期末考: 10% 課堂討論: 10% 課程參與度: 30% 書面報告: 40% 上課筆記: 10%	加總: 100	10
人文素養	30	培養學生具備豐富的人文社會知識、 正確的價值觀,對人與社會關懷的態度,以及培養對人際溝通、 思考批判、藝術賞析、 文化比較、 適應變遷、 自我反省等能力。	小組討論 校外參訪 個案討論	期末考: 10% 課堂討論: 10% 課程參與度: 30% 書面報告: 40% 上課筆記: 10%	加總: 100	30

成績稽核

書面報告: 40% 課程參與度: 30% 課堂討論: 10% 期末考: 10% 上課筆記: 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

2017大學入門全人成長手扎

大葉大學

上課進	度			
週次	教學內容	教學策略		
1	課程簡介與說明、系所簡介、課程地圖教室:各班教	講述法、 個案討論		
	室 & 智財權宣導(含告知學生應使用正版教科書) & 交通			
	安全宣導			
2	綠色大葉	講述法、 小組討論、 個案討論、 小組合		
		作		
3	職涯領航~職場達人培育	講述法、 小組討論、 個案討論、 小組合		
		作		
4	中秋節	vacation		
5	職涯領航~職業興趣探索	講述法、小組討論、個案討論、小組合		
		作		
6	運算思維1	講述法、 小組討論、 個案討論、 小組合		
_				
7	身心適應與珍愛生命	講述法、 小組討論、 個案討論、 小組合 作、 服務學習		
8	運算思維 2	TF、		
0	建异心能 2	作		
9	期中考			
10	運算思維 3	講述法、 小組討論、 個案討論、 小組合		
10		作		
11	性別平等教育	·· 講述法、 小組討論、 個案討論、 小組合		
		作		

12	運算思維4	講述法、	小組討論、	個案討論、	小組合
		作			
13	職涯講座1~職場達人經驗談	講述法、	小組討論、	小組合作、	專題演
		講			
14	運算思維實務演練	講述法、	小組討論、	個案討論、	小組合
		作			
15	大學之道	講述法、	小組討論、	個案討論、	小組合
		作			
16	職涯講座2~職場達人經驗談	講述法、	小組討論、	個案討論、	小組合
		作、 專題演講			
17	職涯講座3~職場達人經驗談	講述法、	小組討論、	個案討論、	小組合
		作、 專題演講			
18	期末考	考試			