

103-2 大葉大學 完整版課綱

基本資料			
課程名稱	體育一(下)F45	科目序號/代號	2652 / CDC7795
必選修/學分數	必修 /1	上課時段/地點	(五)56 / K309
授課語言別	中文	成績型態	數字
任課教師 / 專兼任別	張英智 / 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 / 8年1班		

課程簡介與目標

11111

課程大綱

111111

基本能力或先修課程

111111

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
-  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	10	學生具備之語文、資訊、社會關懷等之知識、情意、技巧的能力。	講述法 實務操作(實驗、上機或實習等)	期中考: 20% 期末考: 20% 課程參與度: 20% 小組合作狀況: 20% 實驗操作: 20%	加總: 100	10
專業能力	10	學生具備執行專業工作時所需之知識、能力、技術等能力。	講述法 實務操作(實驗、上機或實習等)	期中考: 20% 期末考: 20% 課程參與度: 20% 小組合作狀況: 20% 實驗操作: 20%	加總: 100	10
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。	講述法 實務操作(實驗、上機或實習等)	期中考: 20% 期末考: 20% 課程參與度: 20% 小組合作狀況: 20% 實驗操作: 20%	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。	講述法 實務操作(實驗、上機或實習等)	期中考: 20% 期末考: 20% 課程參與度: 20% 小組合作狀況: 20% 實驗操作: 20%	加總: 100	20
國際視野	10	培養認識國際社會變遷的能力，以更寬廣的視野，了解全球化發展之素養。	講述法 實務操作(實驗、上機或實習等)	期中考: 20% 期末考: 20% 課程參與度: 20% 小組合作狀況: 20% 實驗操作: 20%	加總: 100	10
信心毅力	20	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 實務操作(實驗、上機或實習等)	期中考: 20% 期末考: 20% 課程參與度: 20% 小組合作狀況: 20% 實驗操作: 20%	加總: 100	20

人文素養	10	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。	講述法 實務操作(實驗、上機或實習等)	期中考: 20% 期末考: 20% 課程參與度: 20% 小組合作狀況: 20% 實驗操作: 20%	加總: 100	10
------	----	--	------------------------	--	---------	----

成績稽核

課程參與度: 20%
實驗操作: 20%
小組合作狀況: 20%
期末考: 20%
期中考: 20%

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
參考教材及專業期刊導讀	乒乓球新手訓練班	穆亞楠、陽志剛

上課進度

週次	教學內容	教學策略
1	課程大綱說明 & 智財權宣導(含告知學生應使用正版教科書)	講述法
2	桌球球感練習	講述法、實務操作(實驗、上機或實習等)
3	游泳教學	講述法、實務操作(實驗、上機或實習等)
4	游泳教學	講述法、實務操作(實驗、上機或實習等)
5	游泳教學	講述法、實務操作(實驗、上機或實習等)
6	游泳測驗	講述法、實務操作(實驗、上機或實習等)
7	桌球反拍推檔練習	講述法、實務操作(實驗、上機或實習等)
8	桌球反拍推檔練習	講述法、實務操作(實驗、上機或實習等)
9	桌球反拍推檔練習	講述法、實務操作(實驗、上機或實習等)
10	桌球反拍推檔練習	講述法、實務操作(實驗、上機或實習等)
11	桌球期中考試	講述法、實務操作(實驗、上機或實習等)
12	桌球正拍抽球練習	講述法、實務操作(實驗、上機或實習等)

13	桌球正拍抽球練習	講述法、實務操作(實驗、上機或實習等)
14	桌球正拍抽球練習	講述法、實務操作(實驗、上機或實習等)
15	桌球正拍抽球練習	講述法、實務操作(實驗、上機或實習等)
16	桌球正拍抽球練習	講述法、實務操作(實驗、上機或實習等)
17	桌球正拍抽球練習	講述法、實務操作(實驗、上機或實習等)
18	桌球期末測驗	講述法、實務操作(實驗、上機或實習等)