

淡江大學 101 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	軍訓 (一)	授課 教師	劉家勇 CHIA-YUNG LIU
	MILITARY TRAINING (I)		
開課系級	語言一 A	開課 資料	必修 上學期 0學分
	TPAXB1A		
教育目標			
<p>一、使學生瞭解國家安全的概念及我國目前國防政策。</p> <p>二、使學生能知道中共飛彈等武力對台灣的軍事威脅。</p> <p>三、讓學生對我國軍事戰略及建軍戰備目標有所知曉。</p> <p>四、讓學生對我國國防政策理念及國防施政有所涉略。</p>			
校級基本素養			
<p>A. 全球視野。</p> <p>B. 洞悉未來。</p> <p>C. 資訊運用。</p> <p>D. 品德倫理。</p> <p>E. 獨立思考。</p> <p>F. 樂活健康。</p> <p>G. 團隊合作。</p> <p>H. 美學涵養。</p>			
課程簡介	透過課程介紹使學生了解各式武器系統的使用目的,並認識國防科技及我國國防產業現況.		
	Military training(I)is for freshmen in lanyung campus studing,it talks about wapons'capability,usage,military tech and industry.		

本課程教學目標與目標層級、校級基本素養相關性

一、目標層級(選填):

- (一)「認知」(Cognitive 簡稱C)領域: C1 記憶、C2 瞭解、C3 應用、C4 分析、C5 評鑑、C6 創造
- (二)「技能」(Psychomotor 簡稱P)領域: P1 模仿、P2 機械反應、P3 獨立操作、P4 聯結操作、P5 自動化、P6 創作
- (三)「情意」(Affective 簡稱A)領域: A1 接受、A2 反應、A3 重視、A4 組織、A5 內化、A6 實踐

二、教學目標與「目標層級」、「校級基本素養」之相關性:

- (一)請先將課程教學目標分別對應前述之「認知」、「技能」與「情意」的各目標層級，惟單項教學目標僅能對應C、P、A其中一項。
- (二)若對應「目標層級」有1~6之多項時，僅填列最高層級即可(例如: 認知「目標層級」對應為C3、C5、C6項時，只需填列C6即可，技能與情意目標層級亦同)。
- (三)再依據所訂各項教學目標分別對應其「校級基本素養」。單項教學目標若對應「校級基本素養」有多項時，則可填列多項「校級基本素養」。(例如: 「校級基本素養」可對應A、AD、BEF時，則均填列。)

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)	相關性	
			目標層級	校級基本素養
1	引發同學對國防事務及全民國防教育興趣	To give rise interest about all-out defense education and military defense affairs.	C2	ABE

教學目標之教學方法與評量方法

序號	教學目標	教學方法	評量方法
1	引發同學對國防事務及全民國防教育興趣	講述、討論	紙筆測驗、報告、上課表現

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	101/09/10~101/09/16	人類文明歷史與武器發展	
2	101/09/17~101/09/23	新式武器戰術與發展	
3	101/09/24~101/09/30	冷戰相互毀滅保證與TMD	
4	101/10/01~101/10/07	各式飛彈應用與介紹	
5	101/10/08~101/10/14	陸權論與各式陸上載具介紹	
6	101/10/15~101/10/21	各式火炮應用與介紹	
7	101/10/22~101/10/28	陸上載具的未來發展	
8	101/10/29~101/11/04	海權論與各式海上載具介紹	
9	101/11/05~101/11/11	從主力艦到航空母艦看戰術演變	

10	101/11/12~ 101/11/18	期中考試週	
11	101/11/19~ 101/11/25	各式作戰艦艇介紹	
12	101/11/26~ 101/12/02	空權論與航空器的發展	
13	101/12/03~ 101/12/09	戰轟機的發展與應用	
14	101/12/10~ 101/12/16	現代航空器的發展趨勢	
15	101/12/17~ 101/12/23	國防科技與國防產業發展	
16	101/12/24~ 101/12/30	我國國防產業現況與未來發展	
17	101/12/31~ 102/01/06	人類生活與科技發展	
18	102/01/07~ 102/01/13	期末考試週	
修課應 注意事項	同學參與與投入程度為平時評量重點		
教學設備	電腦、投影機		
教材課本	國防科技 施孝璋著		
參考書籍			
批改作業 篇數	篇（本欄位僅適用於所授課程需批改作業之課程教師填寫）		
學期成績 計算方式	◆出席率： 10.0 % ◆平時評量：30.0 % ◆期中評量：30.0 % ◆期末評量：30.0 % ◆其他〈 〉： %		
備 考	「教學計畫表管理系統」網址： http://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處 首頁〈網址： http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/ 〉教務資訊「教學計畫 表管理系統」進入。 ※不法影印是違法的行為。請使用正版教科書，勿不法影印他人著作，以免觸法。		