

淡江大學 103 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	全民國防教育軍事訓練 (一)	授課 教師	李一凡 LEE, YI-FAN
	ALL-OUT DEFENSE EDUCATION MILITARY TRAINING		
開課系級	電機進學班一 A	開課 資料	必修 上學期 0學分
	TETXE1A		
教育目標			
<p>藉由全民國防教育軍事訓練之教學傳授國際情勢、國防政策、全民國防、防衛動員及國防科技等五大課程，加強青年學生對國防與軍事之認識，增進全民國防教育知能，期能建立「責任一體，安危與共，禍福相依」之國家安全共識，並培育術德兼備，文武合一的現代青年。</p>			
校級基本素養			
<p>A. 全球視野。 B. 資訊運用。 C. 洞悉未來。 D. 品德倫理。 E. 獨立思考。 F. 樂活健康。 G. 團隊合作。 H. 美學涵養。</p>			
課程簡介	課程中介紹我國軍軍兵種、反飛彈武器系統、資訊作戰、核生化作戰等相關內內容,期望透過完善的課程規畫,強化全民國防共識。		
	The course description of military arms, anti-missile weapons systems, information warfare, nuclear biological and chemical warfare, and other related content within, hope that through comprehensive curriculum planning, and strengthen national defense consensus.		

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	課程內容主要使學生了解武器系統概況, 並使學生認識國防科技發展與我國國防產業現況, 引發對國防科技的興趣, 進而認同國防、支持國防。	The course enable students to understand the main weapon system overview, and make students understand the defense technology development and national defense industry status, triggering interest in science and technology for national defense, and thus agree with defense, support national defense.	C3	AEG

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	課程內容主要使學生了解武器系統概況, 並使學生認識國防科技發展與我國國防產業現況, 引發對國防科技的興趣, 進而認同國防、支持國防。	講述、討論、賞析	紙筆測驗、上課表現

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	103/09/15~ 103/09/21	課程介紹及規定	
2	103/09/22~ 103/09/28	飛彈	
3	103/09/29~ 103/10/05	飛彈	
4	103/10/06~ 103/10/12	陸上載具	

5	103/10/13~ 103/10/19	海上載具	
6	103/10/20~ 103/10/26	空中載具	
7	103/10/27~ 103/11/02	我國國防產業	
8	103/11/03~ 103/11/09	未來戰場發展趨勢	
9	103/11/10~ 103/11/16	隨堂期中考試	
10	103/11/17~ 103/11/23	期中考試週	
11	103/11/24~ 103/11/30	軍兵種介紹	
12	103/12/01~ 103/12/07	反飛彈武器系統	
13	103/12/08~ 103/12/14	資訊作戰	
14	103/12/15~ 103/12/21	資訊作戰	
15	103/12/22~ 103/12/28	核生化作戰與核生化訓練簡介	
16	103/12/29~ 104/01/04	隨堂期末考試	
17	104/01/05~ 104/01/11	柳營有愛，築夢踏實	
18	104/01/12~ 104/01/18	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備		電腦、投影機	
教材課本		沈明室、施孝璋、郭文良、鄭繼文、謝仲平、幼獅編輯小組編（2013）。國防科技。臺北：幼獅	
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： 50.0 % ◆平時評量：10.0 % ◆期中評量：10.0 % ◆期末評量：30.0 % ◆其他〈 〉： %	

備考	<p>「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/CS/main.php〉業務連結「教師教學計畫表上傳下載」進入。</p> <p>※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。</p>
----	---