

淡江大學 107 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	韓建慧 HAN, CHIEN-HUI
	ALL-OUT DEFENSE EDUCATION MILITARY TRAINING		
開課系級	土木一 B	開課 資料	必修 上學期 0學分
	TECXB1B		
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	<p>藉由軍訓教學傳授國際情勢、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>		
	<p>Introduce the weapon system of our country and other countries around the world, in order to understand how it is important to defense and it's future development trend.</p>		

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	介紹國防科技的重要性、我國及世界各國武器裝備及未來發展趨勢	Students will be able to understand the importance of science and techniques of defense. 2 Students will be able to understand the weapon system of our country and other countries around the world. 3 Students will be able to underst and the future development trend of weapon system.	C2	AE

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	介紹國防科技的重要性、我國及世界各國武器裝備及未來發展趨勢	講述、討論、賞析、參訪	報告、出席率、課堂作業

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	107/09/10~107/09/16	授課計畫說明	
2	107/09/17~107/09/23	國軍人才招募宣導、生活宣導I	
3	107/09/24~107/09/30	生活宣導II、緒論	
4	107/10/01~107/10/07	國防緣起與科技	
5	107/10/08~107/10/14	軍兵種介紹	

6	107/10/15~ 107/10/21	軍兵種介紹(參觀海博館)	
7	107/10/22~ 107/10/28	陸上載具	
8	107/10/29~ 107/11/04	海上載具	
9	107/11/05~ 107/11/11	空中載具	
10	107/11/12~ 107/11/18	期中考試週	
11	107/11/19~ 107/11/25	飛彈	
12	107/11/26~ 107/12/02	反飛彈武器系統	
13	107/12/03~ 107/12/09	資訊作戰武器(參訪海軍海洋監偵指揮部)	
14	107/12/10~ 107/12/16	資訊作戰武器、資訊作戰防護	
15	107/12/17~ 107/12/23	核生化作戰、核生化防護	
16	107/12/24~ 107/12/30	未來戰場發展趨勢	
17	107/12/31~ 108/01/06	結論與複習	
18	108/01/07~ 108/01/13	期末考試週	
修課應 注意事項	<p>1.出席率：全勤得總分30分、非全勤得總分27分(曠課1次扣總分5分、完成請假手續者不再扣分)。缺課(含曠課及請假)6次含以上出席率成績以零分計算。</p> <p>2.平時評量：5%課堂作業、15%課堂表現(準時到課...)</p> <p>3.期中評量：以個人報告評量(未按授課計畫時程繳交者，應備假單於次週課堂補交，逾時不受理；缺交者期中評量以零分計)。</p> <p>4.期末評量：以團體報告評量(未參與團體作業者期末評量以零分計；未按時到課參與團體報告者，應備報告當日假單(請假規則同考試假)於17週課堂補報告(成績依補考辦法計算)，否則期末評量以零分計)。</p> <p>5.因病或其他特殊事故不能上課時，須依照本校學生請假規則辦理，並於下次課堂辦理銷假，逾期視同請假未准。</p> <p>6.第1節準時到課為平時評量加分依據(1次加總分1分，上限15分)；第2節點名未到者視為缺課2節(1次)。早退視同曠課2節(1次)。</p>		
教學設備	電腦、投影機		
教材課本	全民國防軍事訓練-國防科技，幼獅文化事業，104.7月版 107.27刷		
參考書籍	國防科技概論 全華書局，國防科技概論 新頁書局		
批改作業 篇數	3 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	<p>◆出席率： 30.0 % ◆平時評量：20.0 % ◆期中評量：20.0 %</p> <p>◆期末評量：30.0 %</p> <p>◆其他〈 〉： %</p>		

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>
----	---