

## 淡江大學 110 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	李國基 LI KUO CHI
	ALL-OUT DEFENSE EDUCATION MILITARY TRAINING		
開課系級	資工進學班一 B	開課 資料	實體課程 必修 上學期 0學分
	TEIXE1B		
課程與SDGs 關聯性	SDG3 良好健康和福祉 SDG16 和平正義與有力的制度		
<b>教育目標</b>			
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。			
<b>本課程對應校級基本素養之項目與比重</b>			
1. 全球視野。(比重：50.00) 5. 獨立思考。(比重：50.00)			
課程簡介	本課程主要分全民國防教育及軍事訓練兩篇，全民國防教育主要介紹飛彈、陸上載具、海上載具，空中載具、我國國防產業及未來戰場發展趨勢等6章，軍事訓練分軍兵種介紹、反飛彈武器系統、資訊作戰、核生化作戰及柳營有愛 築夢踏實等5章。		
	The course is divided into national defense education and military training two. National defense education focuses on missiles, land vehicles, marine vehicles, air vehicles, ROC's defense industry development trend and future battlefield Chapter 1-6. Sub-branches of military training introduced ,anti-missile weapons systems,information warfare, nuclear, biological warfare and Liouying love dreams into reality, etc. Chapter 1-5.		

本課程教學目標與認知、情意、技能目標之對應

將課程教學目標分別對應「認知 (Cognitive)」、「情意 (Affective)」與「技能(Psychomotor)」的各目標類型。

- 一、認知(Cognitive)：著重在該科目的事實、概念、程序、後設認知等各類知識之學習。
- 二、情意(Affective)：著重在該科目的興趣、倫理、態度、信念、價值觀等之學習。
- 三、技能(Psychomotor)：著重在該科目的肢體動作或技術操作之學習。

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)
1	使同學了解目前國防科技發展與運用的現況,企盼能引發同學對科技新知及軍事武器之好奇與興趣	Defense technology to make students understand the current status of the development and utilization,hoping to lead students on the technologies as well as military weapons of curiosity and interest.

教學目標之目標類型、核心能力、基本素養教學方法與評量方式

序號	目標類型	院、系(所)核心能力	校級基本素養	教學方法	評量方式
1	認知		15	講述、討論、體驗	測驗、討論(含課堂、線上)、報告(含口頭、書面)、活動參與

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	110/09/22~ 110/09/28	課程說明、上課規定說明	
2	110/09/29~ 110/10/05	陸上載具(融入軍事訓練課程)	
3	110/10/06~ 110/10/12	陸上載具(融入軍事訓練課程)	
4	110/10/13~ 110/10/19	陸上載具(融入軍事訓練課程)	
5	110/10/20~ 110/10/26	海上載具(融入軍事訓練課程)	
6	110/10/27~ 110/11/02	海上載具(融入軍事訓練課程)	
7	110/11/03~ 110/11/09	空中載具(融入軍事訓練課程)	
8	110/11/10~ 110/11/16	空中載具(融入軍事訓練課程)	
9	110/11/17~ 110/11/23	期中考試週	
10	110/11/24~ 110/11/30	飛彈發展	
11	110/12/01~ 110/12/07	飛彈發展	
12	110/12/08~ 110/12/14	飛彈發展	

13	110/12/15~ 110/12/21	反飛彈武器系統	
14	110/12/22~ 110/12/28	未來武器發展	
15	110/12/29~ 111/01/04	我國國防產業(融入軍事訓練課程)	
16	111/01/05~ 111/01/11	資訊作戰及核生化作戰	
17	111/01/12~ 111/01/18	資訊作戰及核生化作戰	
18	111/01/19~ 111/01/25	期末考週	
修課應 注意事項	Students who do not attend class after gaining approval for leave are viewed as being "absent" from class. Those who do not attend class for more than 12 hours are disqualified for any exams in the class and will receive a semester grade (for that course) of zero.		
教學設備	電腦		
教科書與 教材	施孝璋、郭文良、楊繼宇、鄭繼文、幼獅編輯小組編 (2015)。國防科技。臺北：幼獅。		
參考文獻			
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：20.0 %   ◆期中評量：30.0 % ◆期末評量：40.0 % ◆其他〈 〉：       %		
備考	「教學計畫表管理系統」網址： <a href="https://info.ais.tku.edu.tw/csp">https://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處首頁→教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。 <b>※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。</b>		