

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 | 韓建慧 HAN, CHIEN-HUI |
| | ALL-OUT DEFENSE EDUCATION MILITARY TRAINING | | |
| 開課系級 | 歷史一 A | 開課 資料 | 必修 上學期 0學分 |
| | TAHXB1A | | |
| 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 understand the future development trend of weapon system. | C2 | 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 | 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、問題解決 | 紙筆測驗、報告、上課表現、出席率 |

授課進度表

| 週次 | 日期起訖 | 內容 (Subject/Topics) | 備註 |
|----|-------------------------|---------------------|----|
| 1 | 103/09/15~ 103/09/21 | 授課計畫說明 | |
| 2 | 103/09/22~ 103/09/28 | 國防科技導論 | |
| 3 | 103/09/29~ 103/10/05 | 第一章 飛彈 | |
| 4 | 103/10/06~ 103/10/12 | 第二章 陸上載具 | |
| 5 | 103/10/13~ 103/10/19 | 第三章 海上載具 | |
| 6 | 103/10/20~ 103/10/26 | 第四章 空中載具 | |

| | | | |
|--------------|---|-------------------|--|
| 7 | 103/10/27~ 103/11/02 | 第五章 我國國防產業 | |
| 8 | 103/11/03~ 103/11/09 | 第六章 未來戰場發展趨勢 | |
| 9 | 103/11/10~ 103/11/16 | 分組報告評析 | |
| 10 | 103/11/17~ 103/11/23 | 期中考試週 | |
| 11 | 103/11/24~ 103/11/30 | 第七章 軍兵種介紹 | |
| 12 | 103/12/01~ 103/12/07 | 第八章 反飛彈武器系統 | |
| 13 | 103/12/08~ 103/12/14 | 第九章 資訊作戰 | |
| 14 | 103/12/15~ 103/12/21 | 第十章 核生化作戰與核生化訓練簡介 | |
| 15 | 103/12/22~ 103/12/28 | 第十一章 柳營有愛 築夢踏實 | |
| 16 | 103/12/29~ 104/01/04 | 分組報告評析 | |
| 17 | 104/01/05~ 104/01/11 | 期末考筆試測驗 | |
| 18 | 104/01/12~ 104/01/18 | 期末考試週 | |
| 修課應 注意事項 | 1.學期缺課達1/3 (含) 以上,期末考扣考 2.遲到3次含以上,每兩次遲到算缺課1次 3.早退視同未到課 4.請假按學校規定辦理,並於次週上課時辦理銷假 5.報告準時繳交並上傳教學平台、報告當天提早到校準備,否則視情節扣報告總分 6.上課應保持良好求學態度,睡覺或違反上課秩序扣平時評量或出席成績 | | |
| 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, 102.7月版 | | |
| 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 | 1 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： 30.0 % ◆平時評量： % ◆期中評量：30.0 % ◆期末評量：30.0 % ◆其他〈參觀本校海事博物館〉：10.0 % | | |
| 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/CS/main.php 〉業務連結「教師教學 計畫表上傳下載」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。 | | |