

淡江大學 102 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 | 蕭惠娜 HUEY-NA HSIAO |
| | ALL-OUT DEFENSE EDUCATION MILITARY TRAINING | | |
| 開課系級 | 航太一 A | 開課 資料 | 必修 上學期 0學分 |
| | TENXB1A | | |
| 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 | 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 | | |
| | <p>1.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.</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 | 1.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 | ACDEG |

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 | 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 | 102/09/16~ 102/09/22 | 授課計畫說明 | |
| 2 | 102/09/23~ 102/09/29 | 飛彈 | 學習單 |
| 3 | 102/09/30~ 102/10/06 | 陸上載具 | 學習單 |
| 4 | 102/10/07~ 102/10/13 | 海上載具 | 學習單 |
| 5 | 102/10/14~ 102/10/20 | 空中載具 | 學習單 |
| 6 | 102/10/21~ 102/10/27 | 我國國防產業及未來戰場發展趨勢 | 學習單 |

| | | | |
|--------------|---|---------------|-----|
| 7 | 102/10/28~ 102/11/03 | 軍兵種及反飛彈武器系統介紹 | 學習單 |
| 8 | 102/11/04~ 102/11/10 | 資訊作戰 | 學習單 |
| 9 | 102/11/11~ 102/11/17 | 核生化作戰與核生化訓練簡介 | 學習單 |
| 10 | 102/11/18~ 102/11/24 | 期中考試週 | |
| 11 | 102/11/25~ 102/12/01 | 柳營有愛 築夢踏實 | 學習單 |
| 12 | 102/12/02~ 102/12/08 | 分組專題報告 | |
| 13 | 102/12/09~ 102/12/15 | 分組專題報告 | |
| 14 | 102/12/16~ 102/12/22 | 分組專題報告 | |
| 15 | 102/12/23~ 102/12/29 | 分組專題報告 | |
| 16 | 102/12/30~ 103/01/05 | 期末測驗 | |
| 17 | 103/01/06~ 103/01/12 | 總結 | |
| 18 | 103/01/13~ 103/01/19 | 期末考試週 | |
| 修課應 注意事項 | <p>** 為維護上課秩序及品質，課堂人數超過80人，不再加簽 **</p> <p>1. 缺席 (含事、病、公、喪...等) 達1/3授課時數 (含) 以上期末考扣考。</p> <p>2. 依排定座位就座上課，未依座位就坐視同缺席。</p> <p>3. 加選同學前幾週未到者視同曠課 (旁聽他課有證明者比照公假辦理) (請自製證明單填妥後請老師簽章)。</p> <p>4. 正式成績計算方式以第一堂上課公布為準。</p> <p>5. 授課計畫依進度或國際情事可能略有調整。</p> <p>6. 上課第三週起需帶課本</p> | | |
| 教學設備 | 電腦、投影機 | | |
| 教材課本 | | | |
| 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 | <p>◆出席率： 30.0 % ◆平時評量：10.0 % ◆期中評量： %</p> <p>◆期末評量：30.0 %</p> <p>◆其他〈專題報告〉：30.0 %</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> | | |