

淡江大學 106 學年度第 1 學期課程教學計畫表

| | | | |
|---|--|----------|----------------------|
| 課程名稱 | 護理 (一) | 授課 教師 | 蕭惠娜 HUEY-NA HSIAO |
| | NURSING (I) | | |
| 開課系級 | 英文一 B | 開課 資料 | 必修 上學期 0學分 |
| | TFLXB1B | | |
| 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 | 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、參訪 | 紙筆測驗、報告、上課表現、線上測驗 |

授課進度表

| 週次 | 日期起訖 | 內容 (Subject/Topics) | 備註 |
|----|---------------------|---------------------|------------------|
| 1 | 106/09/18~106/09/24 | 授課計畫說明.導論 | 加簽.排定座位 |
| 2 | 106/09/25~106/10/01 | 武器系統介紹 | 第二週以後依座位就座.武器大搜查 |
| 3 | 106/10/02~106/10/08 | 武器系統介紹 | 討論.海事博物館 |
| 4 | 106/10/09~106/10/15 | 武器系統介紹 | 討論與報告 |
| 5 | 106/10/16~106/10/22 | 武器系統介紹 | 討論與報告 |

| | | | |
|--------------|---|----------|------------------|
| 6 | 106/10/23~ 106/10/29 | 武器系統介紹 | 討論與報告 |
| 7 | 106/10/30~ 106/11/05 | 武器系統介紹 | 討論與報告 |
| 8 | 106/11/06~ 106/11/12 | 海博館參訪 | 學習單.分組競賽 |
| 9 | 106/11/13~ 106/11/19 | 複習與期中評量 | |
| 10 | 106/11/20~ 106/11/26 | 期中考試週 | |
| 11 | 106/11/27~ 106/12/03 | 校外參訪-飛指部 | 自付車費及保險 約100元 |
| 12 | 106/12/04~ 106/12/10 | 我國國防產業 | 討論與報告 |
| 13 | 106/12/11~ 106/12/17 | 軍兵種介紹 | 討論與報告 |
| 14 | 106/12/18~ 106/12/24 | 資訊戰 | 討論與報告 |
| 15 | 106/12/25~ 106/12/31 | 核生化作戰與防護 | 討論與報告 |
| 16 | 107/01/01~ 107/01/07 | 複習與期末評量 | |
| 17 | 107/01/08~ 107/01/14 | 總結 | |
| 18 | 107/01/15~ 107/01/21 | 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90人，不再加簽 **</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 缺席 (含事.病.公.喪...等) 達1/3授課時數 (含) 以上期末考扣考。 2. 依排定座位就座上課，未依座位就坐視同缺席。 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)。 4. 正式成績計算方式以第一堂上課公布為準，並得上課實際依狀況調整。 5. 授課計畫依進度或國際情勢可能略有調整。 6. 上課第三週起請攜帶課本。 7. 其他規定得於課堂隨時公告補充之。 | | |
| 教學設備 | 電腦、投影機、其它(手機) | | |
| 教材課本 | 國防科技，幼獅文化編輯小組，104.7初版。 | | |
| 參考書籍 | 尖端科技雜誌 全球防衛雜誌 | | |
| 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 | <p>◆出席率： 20.0 % ◆平時評量：10.0 % ◆期中評量：20.0 %</p> <p>◆期末評量：30.0 %</p> <p>◆其他〈分組專題報告〉：20.0 %</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> |
|-----|---|