

淡江大學 107 學年度第 1 學期課程教學計畫表

|   |   |          |                      |
|---|---|----------|----------------------|
| 課程名稱  | 護理 (一)  | 授課<br>教師 | 陳文政<br>CHEN WEN JERN |
|   | NURSING (I)   |          |                      |
| 開課系級  | 統計-C  | 開課<br>資料 | 必修 上學期 0學分           |
|   | TLSXB1C   |          |                      |
| 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。<br/>B. 資訊運用。<br/>C. 洞悉未來。<br/>D. 品德倫理。<br/>E. 獨立思考。<br/>F. 樂活健康。<br/>G. 團隊合作。<br/>H. 美學涵養。</p>                      |   |          |                      |
| 課程簡介  | <p>本課程主要在介紹武器系統、我國國防產業、軍兵種介紹、資訊作戰、核生化作戰與核生化訓練簡介及愛國教育等7章。</p>  |          |                      |
|   | <p>The course is introduce weapon system, national defense industry, armed services introduction, information warfare, NBC warfare, and patriotic 7 chapters.</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  | 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 technology as well as military weapons of curiosity and interest. | 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  | 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。 | 講述、討論、賞析 | 報告、上課表現 |

授課進度表

| 週次 | 日期起訖                    | 內容 (Subject/Topics)   | 備註 |
|----|-------------------------|-----------------------|----|
| 1  | 107/09/10~<br>107/09/16 | 本學期課程簡介及課程設計說明暨重要事項宣導 |    |
| 2  | 107/09/17~<br>107/09/23 | 陸上載具                  |    |
| 3  | 107/09/24~<br>107/09/30 | 海上載具                  |    |
| 4  | 107/10/01~<br>107/10/07 | 空中載具                  |    |
| 5  | 107/10/08~<br>107/10/14 | 飛彈及反飛彈武器系統            |    |
| 6  | 107/10/15~<br>107/10/21 | 我國國防工業等               |    |
| 7  | 107/10/22~<br>107/10/28 | 陸軍簡介                  |    |

|              |   |            |  |
|--------------|---|------------|--|
| 8            | 107/10/29~<br>107/11/04   | 海軍簡介       |  |
| 9            | 107/11/05~<br>107/11/11   | 空軍簡介       |  |
| 10           | 107/11/12~<br>107/11/18   | 期中考試週      |  |
| 11           | 107/11/19~<br>107/11/25   | 資訊作戰的定義及範圍 |  |
| 12           | 107/11/26~<br>107/12/02   | 資訊作戰武器     |  |
| 13           | 107/12/03~<br>107/12/09   | 資訊作戰防護     |  |
| 14           | 107/12/10~<br>107/12/16   | 核生化作戰      |  |
| 15           | 107/12/17~<br>107/12/23   | 核生化防護      |  |
| 16           | 107/12/24~<br>107/12/30   | 海軍敦睦遠航艦隊   |  |
| 17           | 107/12/31~<br>108/01/06   | 漢光最前線      |  |
| 18           | 108/01/07~<br>108/01/13   | 期末考試週      |  |
| 修課應<br>注意事項  | 1.缺席(含事.病.公.喪...等假別)達1/3授課時數(含)以上者，期末考扣考。<br>2.加選同學前幾週未到者，視同缺席(旁聽他課者需提出證明)。<br>3.請依排定座位就座上課，第三週起需帶課本。<br>4.隨堂作業(測驗)均於課堂實施，不得攜回寫作，亦不另接受補交(考)。<br>5.課堂不得使用電子產品，並請遵守國民禮儀。  |            |  |
| 教學設備         | 電腦、投影機  |            |  |
| 教材課本         | 施孝璋、郭文良、楊繼宇、鄭繼文 編(107.2.7)。國防科技   |            |  |
| 參考書籍         | 國防部 (2017) 。中華民國106年國防報告書。臺北：國防部。   |            |  |
| 批改作業<br>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<br>計算方式 | ◆出席率： 40.0 %    ◆平時評量：        %    ◆期中評量：30.0 %<br>◆期末評量：30.0 %<br>◆其他〈 〉：        %   |            |  |
| 備考           | 「教學計畫表管理系統」網址： <a href="http://info.ais.tku.edu.tw/csp">http://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處<br>首頁〈網址： <a href="http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php">http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php</a> 〉業務連結「教師教學<br>計畫表上傳下載」進入。<br><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> |            |  |