

朝陽科技大學
102學年度第1學期教學大綱

當期課號	3575	中文科名	全民國防教育軍事訓練課程(一)
授課教師	張明仁	開課單位	通識教育中心
學分數	0	修課時數	2
修習別	校訂必修	開課班級	四年制0年級 1班
類別	一般課程		

本課程培養學生下列知識：

讓學生認識國軍各項武器系統，包括：戰甲車、戰艦、戰機、飛彈、電子戰、核生化、陸、海、空軍未來發展。進而能深切體認國防科技的重要性與全民國防的實踐

1. (一) 能說明國防科技對國家安全的影響，以及對我們個人所產生的影響
2. (二) 使學生能了解國防科技的政策
3. (三) 使學生了解實際我國執行國防科技政策的組織及單位
4. (四) 使學生認識當前國家處境及長治久安之道，闡述現代戰爭中聯合作戰的重要性及人才培育的必要性，進而深切體認國防科技的重要性與全民國防的實踐
5. (五) 透過軍事訓練能了解各軍兵種的特性、國軍各項武器系統等軍備知識，並對對核生化作戰（訓練）及資訊作戰型態有初步認識。

The objective of this course is to enable students to understand the various military weapons systems , includes the battle tanks & fighting vehicles , battle ship , battle aircraft , missile , C4I of introduction , nuclear weapon , battle biology , battle chemistry , defense fighting & development of army 、 navy 、 air force 。 Thus able to deeply realize the importance of national defense science and technology and national defense practice.

每週授課主題

- 第01週：課程簡介、飛彈
- 第02週：飛彈
- 第03週：陸上載具
- 第04週：海上載具
- 第05週：海上載具
- 第06週：空中載具
- 第07週：空中載具
- 第08週：我國國防產業
- 第09週：未來戰場發展趨勢
- 第10週：期中考試
- 第11週：軍兵種介紹
- 第12週：反飛彈武器系統
- 第13週：中國大陸反飛彈系統發展
- 第14週：資訊作戰
- 第15週：資訊作戰
- 第16週：核生化作戰與核生化訓練簡介
- 第17週：柳營有愛 逐夢踏實
- 第18週：期中考

成績及評量方式

- 期中考：30%
- 期末考：30%
- 平時作業及出席：40%

證照、國家考試及競賽關係

本課程無證照、國家考試及競賽資料。

主要教材

- 1.國防科技-幼獅文化事業股份有限公司(教科書)

參考資料

書名： 作者： 出版年(西元)： 出版社：

建議先修課程

本課程無建議先修課程

教師資料

教師網頁：<http://www.cyut.edu.tw/~cmj/>

E-Mail：cmj@cyut.edu.tw

Office Hour：

分機:5081、3042

[\[關閉\]](#) [\[列印\]](#)

尊重智慧財產權，請勿不法影印。