

南台科技大學 95 學年度第 1 學期課程資訊

課程名稱	軍訓（一）
課程編碼	05D0010X
系所代碼	A
開課班級	四技會資一乙
開課教師	教官
學分	0.0
時數	2
上課節次地點	一 3 4 教室 K408
必選修	必修
課程概述	<p>本書所訂各課目重點分述如下：</p> <p>一、國家安全概論—使學生了解國家安全的涵義、研究範圍、影響國家安全的因素。</p> <p>二、國防科技概論—使學生對世界各國武器及武器系統作有系統的認識。</p> <p>三、三軍概要—使學生了解我國三軍的緣起、發展、任務、測性、職責、教育、訓練。</p>
課程目標	
課程大綱	<p>大學軍訓—教學大綱</p> <p>國家安全概論</p> <p>緒論</p> <p>第壹章 國家安全的政治因素</p> <p>第一節 國家安全的決策及其運作</p> <p>第二節 國家安全情報體系的結構及其運作</p> <p>第三節 國家安全民防體系的結構及其運作</p> <p>第四節 外交與國家安全</p> <p>第貳章 國家安全的經濟因素</p> <p>第一節 經濟發展與國家安全的關係</p> <p>第二節 國防預算及軍事資源的運用與管理</p> <p>第三節 經濟戰的型態及其效益分析</p> <p>第四節 科技與國家安全</p> <p>第參章 國家安全的軍事因素</p> <p>第一節 國防政策與國家安全政策</p> <p>第二節 軍事戰略與國防戰略</p> <p>第三節 軍備競賽與軍備管制</p> <p>第四節 集體安全與區域安全</p> <p>第五節 低強度衝突與國家安全</p> <p>第肆章 危機處理與國家安全</p> <p>第一節 危機的定義、特性與危機處理的決策模式</p>

第二節 危機處理的戰略與戰術原則
第三節 危機處理對國家安全的影響
國防科技
國防科技概論
緒論
第壹章 國防科技的基本認識
 第一節 國防科技的涵義
第二節 國防科技的重要性
第三節 經濟、民生與國防科技
第貳章 戰甲車
 第一節 戰甲車的特性與分類
第二節 戰甲車的主要系統
第三節 火炮、彈藥與裝甲防護
第四節 設計理念
 第五節 各國著名的裝甲車輛
 第六節 戰甲車的未來發展趨勢
第參章 戰艦
 第一節 戰艦類型
第二節 戰艦的設計
第三節 各類作戰艦艇的介紹
第四節 戰艦的未來發展趨勢
第肆章 戰機
 第一節 飛行原理
第二節 各類作戰飛機的介紹
第三節 戰機的未來發展趨勢
第伍章 飛彈
 第一節 飛彈特性
 第二節 飛彈的系統分類
第三節 主要飛彈系統介紹
第四節 飛彈的未來發展趨勢
第陸章 電子戰
 第一節 電子戰的定義
 第二節 電子戰的範疇與定義
 第三節 電子資訊在軍事上的運用
 第四節 先進電子戰武器系統介紹
 第五節 電子戰的未來趨勢
第柒章 核生化武器
 第一節 化學武器
 第二節 核子武器
 第三節 核生化武器的未來發展趨勢

	<p>第捌章 學術研究與國防科技</p> <p> 第一節 人才培育</p> <p> 第二節 研究環境</p> <p> 結論</p> <p>軍事知能</p> <p>三軍概要</p> <p>緒言</p> <p>第壹章 陸軍簡介</p> <p> 第一節 認識陸軍</p> <p> 第二節 陸軍未來的發展</p> <p>第貳章 海軍簡介</p> <p> 第一節 認識海軍</p> <p> 第二節 海軍未來的發展</p> <p>第參章 空軍簡介</p> <p> 第一節 認識空軍</p> <p> 第二節 空軍未來的發展</p> <p> 結語</p>
英文大綱	
教學方式	
評量方法	
指定用書	大學軍訓 1
參考書籍	軍訓課本 國防白皮書 國防科技相關書籍
先修科目	本校四技各系學生均可選修
教學資源	
注意事項	
全程外語授課	
授課語言 1	
授課語言 2	
輔導考照 1	
輔導考照 2	