

1042學期 課程基本資料/Course Information			
系所 / 年級	基礎課程 1年級	課號 / 班別	GRG00196 / A
學分數	0學分	選 / 必修	必修
科目中文名稱	全民國防教育軍事訓練-國防科技	科目英文名稱	All-out Defense Education Military Training--Defense Technology
主要授課老師	李明堂	開課期間	一學年之下學期
人數上限	180 人	已選人數	172人
起始週 / 結束週 / 上課地點 / 上課時間			
第1週 / 第18週 / I108 / 星期二第3節 第1週 / 第18週 / I108 / 星期二第4節  <b>請各位同學遵守智慧財產權觀念；請勿非法影印。</b> <b>Please observe Intellectual Property Rights (IPR), not to make illegal copies.</b>			
教學綱要/syllabus			
第一部分/Part I (※依課程委員會審議之內容決議填入)			
一、教學目標所要達成之能力培養項目： 【依據課程委員會審議通過之課程與基本素養/核心能力關聯表填寫】	Item	基本素養/核心能力 Core Literacy/Core Competencies	相關性 Relevance
			高度相關 中度相關
	1	健康 Health [具有促進身體、心理以及靈性健康的良好習慣]	
	2	關懷 Care [具有實踐關懷自己(尊重生命、感恩惜福)、關懷他人(孝親尊長、同理尊重、團隊合作)、關懷社會(扶助弱勢、服務社區)、以及關懷世界(愛護地球、多元文化)的行動力]	
	3	創新 Innovation [具有創造特色的原創力與求新、求變及應變的能力]	✓
	4	卓越 Excellence [具有追求自我突破，並能終身學習，以不斷因應社會與時代需求的企圖心]	✓
	5	中文能力 Chinese Competencies[具有中文閱讀賞析、文字運用表達及文書處理能力]	✓
	6	英文能力 English Competencies[具有英文閱讀、寫作及聽講之溝通能力]	
7	資訊能力 Information Competencies[具有常用的電腦軟體操作及利用網際網路中豐富資源的能力]		
二、教學目標 (Objective)	1.認知面：[使學生理解、應用、分析、綜合、比較、推論、評估本課程之理論與概念]： 1.能說明國防科技對國家安全及對個人所產生的影響。 2.技能面[使學生能獲得運用與實做本課程理論與概念之技巧]： 1.使學生認識各種武器系統概況與實際運用情況，如飛彈、反飛彈武器系統、陸上載具、海上載具、空中載具等。 2.使學生了解我國國防科技產業的轉型與發展，如我國自製武器裝備、我國國防工業等。3.使學生了解我國軍兵種的類別及其主要職務內容。4.使學生認識未來戰爭型態的發展，如資訊作戰、核生化作戰及新式科技的興起等。 3.情意面[能引發學生對本課程之興趣，激發學生學習動機，增加觸類旁通與自主學習]： 1.培養學生對於國防科技的認同，進而深切體認國防科技的重要性與全民國防的實踐。		
三、符合教學目標之課程內容設計	1.為建構學生國防科技的基本認知，在題材內容準備上，著重多面向蒐整；在課程講述上，可搭配時事，引證課文的內涵精義；或運用影片欣賞、相關書籍等素材，以增添教學豐富性。並要求學生預習，使其產生共鳴，達成授課總目標。2.認識國防科技發展是為國家安全做保障，除了使學生了解各項武器系統概況外，更應了解臺灣國防科技發展情況，進而認同國防，支持國防。3.介紹我國軍兵種，使學生了解國軍部隊與兵科，以銜接日後的軍事訓練。4.透過時事分享（如：飛彈試射危機、釣魚臺列嶼爭議、海權維護、資訊作戰等議題），使學生了解國防科技與日常生活相關性。5.利用課文內容與評量設定主題，指導學生分組蒐集相關資料，實施分組報告。6.引導學生以對談或討論方式和教師及同學互動，以內化課程主題。7.觀看相關影片並請學生作簡短筆記，報告心得，以提升教學成效。		
四、先修科目 (Pre Course)	全民國防教育軍事訓練-國防政策		
第二部分/Part II			
一、多元教學方法 (Teaching Method)	<input type="checkbox"/> 由學生自訂學習目標與抱負水準	<input checked="" type="checkbox"/> 案例或故事討論	<input checked="" type="checkbox"/> 講述
	<input checked="" type="checkbox"/> 學生課後書面報告	<input type="checkbox"/> 小組討論	<input type="checkbox"/> 學生上台報告
	<input type="checkbox"/> 學生實作	<input type="checkbox"/> 角色演練	<input checked="" type="checkbox"/> 習題練習
	<input type="checkbox"/> 採訪	<input type="checkbox"/> e化教學	<input type="checkbox"/> 審議式民主
	<input checked="" type="checkbox"/> 一分鐘回饋	<input type="checkbox"/> 磨課師課程	<input type="checkbox"/> 翻轉教學
	<input type="checkbox"/> 企業參訪	<input type="checkbox"/> 與課程有關之實務學習	<input type="checkbox"/> 見習
	<input type="checkbox"/> 協同教學	<input type="checkbox"/> 服務學習課程	<input type="checkbox"/> 其他系課程委員會核定之實務學習項目
	<input type="checkbox"/> 腦力激盪	<input checked="" type="checkbox"/> 影片欣賞與討論	<input type="checkbox"/> 觀察與資料收集
二、多元教學方法與教育目標的	您所勾選之教學方法與何種基本素養/核心能力有關?	3	4
		5	

連結	<table border="1"> <tr><td>1.案例或故事討論</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>2.講述</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>3.學生課後書面報告</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>4.腦力激盪</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>5.習題練習</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>6.影片欣賞與討論</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>7.一分鐘回饋</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>8.其他</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> </table>	1.案例或故事討論	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.講述	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3.學生課後書面報告	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4.腦力激盪	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5.習題練習	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6.影片欣賞與討論	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7.一分鐘回饋	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.其他	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																														
1.案例或故事討論	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																												
2.講述	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																												
3.學生課後書面報告	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																												
4.腦力激盪	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																												
5.習題練習	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																												
6.影片欣賞與討論	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																												
7.一分鐘回饋	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																												
8.其他	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																												
三、參考書目 (Reference) 【符合教學目標之參考書目】	沈明室、施孝璋、郭文良、鄭繼文、謝仲平、幼獅編輯小組編（2013）。國防科技。臺北：幼獅。																																																																														
四、教學進度 (Syllabi) 【符合教學目標之教學進度】	<b>教學進度與何種基本素養/核心能力有關?</b>		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>2016/2/23 國防科技概述 1.飛彈 1-1.彈道飛彈 1-2.巡弋飛彈與反艦飛彈 1-3.防空飛彈</td> <td>李明堂</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>2016/3/1 1-4.空對空飛彈與空對面飛彈 1-5.反戰車飛彈 1-6.未來發展 評量 2.陸上載具 2-1.裝甲車輛 2-1-1.主力戰車 2-1-2.步兵戰鬥車</td> <td>李明堂</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>2016/3/8 2-2.火炮裝備 2-2-1.自走砲 2-2-2.多管火箭 2-3.未來發展 2-3-1.未來戰鬥系統 2-3-2.未來戰士 評量</td> <td>李明堂</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>2016/3/15 3.海上載具 3-1.航空母艦 3-1-1.美國的航空母艦 3-1-2.中國大陸的航空母艦 3-1-3.其他國家的航空母艦 3-2.作戰艦艇 3-2-1.巡洋艦 3-2-2.驅逐艦 3-2-3.巡防艦 3-2-4.潛艦 3-2-5.濱海戰鬥艦</td> <td>李明堂</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>2016/3/22 3-3.輔助艦艇 3-3-1.兩棲作戰艦 3-3-2.掃/獵雷艦 3-4.未來發展</td> <td>李明堂</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>2016/3/29 4.空中載具 4-1.戰鬥機與戰鬥攻擊機 4-2.其他作戰軍機 4-2-1.轟炸機 4-2-2.運輸機與加油機 4-2-3.預警電戰機 4-2-4.偵察機 4-2-5.海上巡邏機</td> <td>李明堂</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>2016/4/5 4-3.直升機與無人機 4-3-1.直升機 4-3-2.無人機 4-4.未來發展</td> <td>李明堂</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>2016/4/12 5.我國國防產業 5-1.我國自製武器裝備 5-1-1.自製飛彈 5-1-2.陸軍裝備 5-1-3.海軍裝備 5-1-4.空軍裝備 5-2.我國國防工業 5-2-1.戰機工業 5-2-2.艦艇工業 5-2-3.車輛工業 5-2-4.軍備局生產製造中心 5-2-5.我國與國際國防系統承包商的合作 5-3.未來展望</td> <td>李明堂</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>2016/4/19 6.未來戰場發展趨勢 6-1.未來戰場景況 6-1-1.核生化武器逐漸式微 6-1-2.電子戰的興盛 6-2.新式科技 6-2-1.太空衛星 6-2-2.匿蹤技術 6-2-3.奈米武器</td> <td>李明堂</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>2016/4/26 ※期中考</td> <td>李明堂</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>2016/5/3 1.軍兵種介紹 1-1.概說 1-2.軍兵種簡介</td> <td>李明堂</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>2016/5/10 2.反飛彈武器系統 2-1.反飛彈系統 2-1-1.系統複雜 2-1-2.研發概況 2-2.美國反飛彈系統發展 2-2-1.飛行末段攔截系統 2-2-2.陸基中段防禦系統</td> <td>李明堂</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>2016/5/17 2-3.中國大陸反飛彈系統發展 2-3-1.進行中段反飛彈攔截試驗 2-3-2.飛彈防禦能力與美、俄旗鼓相當 2-4.美「中」較勁</td> <td>李明堂</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>2016/5/24 3.資訊作戰 3-1.資訊戰發展沿革 3-2.資訊戰與我國的關係 3-3.資訊戰的基本概念</td> <td>李明堂</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>2016/5/31 3-4.資訊戰的運用形式 3-5.資訊武器與裝備 3-6.未來發展與戰場運用</td> <td>李明堂</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>2016/6/7 4.核生化作戰與核生化訓練簡介 4-1.核生化作戰 4-1-1.核子武器 4-1-2.生物武器 4-1-3.化學武器 4-2.核生化訓練</td> <td>李明堂</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>2016/6/14 5.柳營有愛 築夢踏實 5-1.青春飛揚 萬物皆好 5-1-1.前言 5-1-2.青春有愛 5-2.做自己的主人 5-2-1.築夢踏實 5-2-2.迎向未來 評量</td> <td>李明堂</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>2016/6/21 ※期末考</td> <td>李明堂</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>		3	4	5	2016/2/23 國防科技概述 1.飛彈 1-1.彈道飛彈 1-2.巡弋飛彈與反艦飛彈 1-3.防空飛彈	李明堂	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2016/3/1 1-4.空對空飛彈與空對面飛彈 1-5.反戰車飛彈 1-6.未來發展 評量 2.陸上載具 2-1.裝甲車輛 2-1-1.主力戰車 2-1-2.步兵戰鬥車	李明堂	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2016/3/8 2-2.火炮裝備 2-2-1.自走砲 2-2-2.多管火箭 2-3.未來發展 2-3-1.未來戰鬥系統 2-3-2.未來戰士 評量	李明堂	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2016/3/15 3.海上載具 3-1.航空母艦 3-1-1.美國的航空母艦 3-1-2.中國大陸的航空母艦 3-1-3.其他國家的航空母艦 3-2.作戰艦艇 3-2-1.巡洋艦 3-2-2.驅逐艦 3-2-3.巡防艦 3-2-4.潛艦 3-2-5.濱海戰鬥艦	李明堂	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2016/3/22 3-3.輔助艦艇 3-3-1.兩棲作戰艦 3-3-2.掃/獵雷艦 3-4.未來發展	李明堂	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2016/3/29 4.空中載具 4-1.戰鬥機與戰鬥攻擊機 4-2.其他作戰軍機 4-2-1.轟炸機 4-2-2.運輸機與加油機 4-2-3.預警電戰機 4-2-4.偵察機 4-2-5.海上巡邏機	李明堂	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2016/4/5 4-3.直升機與無人機 4-3-1.直升機 4-3-2.無人機 4-4.未來發展	李明堂	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2016/4/12 5.我國國防產業 5-1.我國自製武器裝備 5-1-1.自製飛彈 5-1-2.陸軍裝備 5-1-3.海軍裝備 5-1-4.空軍裝備 5-2.我國國防工業 5-2-1.戰機工業 5-2-2.艦艇工業 5-2-3.車輛工業 5-2-4.軍備局生產製造中心 5-2-5.我國與國際國防系統承包商的合作 5-3.未來展望	李明堂	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2016/4/19 6.未來戰場發展趨勢 6-1.未來戰場景況 6-1-1.核生化武器逐漸式微 6-1-2.電子戰的興盛 6-2.新式科技 6-2-1.太空衛星 6-2-2.匿蹤技術 6-2-3.奈米武器	李明堂	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2016/4/26 ※期中考	李明堂	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2016/5/3 1.軍兵種介紹 1-1.概說 1-2.軍兵種簡介	李明堂	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2016/5/10 2.反飛彈武器系統 2-1.反飛彈系統 2-1-1.系統複雜 2-1-2.研發概況 2-2.美國反飛彈系統發展 2-2-1.飛行末段攔截系統 2-2-2.陸基中段防禦系統	李明堂	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2016/5/17 2-3.中國大陸反飛彈系統發展 2-3-1.進行中段反飛彈攔截試驗 2-3-2.飛彈防禦能力與美、俄旗鼓相當 2-4.美「中」較勁	李明堂	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2016/5/24 3.資訊作戰 3-1.資訊戰發展沿革 3-2.資訊戰與我國的關係 3-3.資訊戰的基本概念	李明堂	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2016/5/31 3-4.資訊戰的運用形式 3-5.資訊武器與裝備 3-6.未來發展與戰場運用	李明堂	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2016/6/7 4.核生化作戰與核生化訓練簡介 4-1.核生化作戰 4-1-1.核子武器 4-1-2.生物武器 4-1-3.化學武器 4-2.核生化訓練	李明堂	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2016/6/14 5.柳營有愛 築夢踏實 5-1.青春飛揚 萬物皆好 5-1-1.前言 5-1-2.青春有愛 5-2.做自己的主人 5-2-1.築夢踏實 5-2-2.迎向未來 評量	李明堂	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2016/6/21 ※期末考	李明堂	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	3	4	5																																																																												
2016/2/23 國防科技概述 1.飛彈 1-1.彈道飛彈 1-2.巡弋飛彈與反艦飛彈 1-3.防空飛彈	李明堂	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																												
2016/3/1 1-4.空對空飛彈與空對面飛彈 1-5.反戰車飛彈 1-6.未來發展 評量 2.陸上載具 2-1.裝甲車輛 2-1-1.主力戰車 2-1-2.步兵戰鬥車	李明堂	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																												
2016/3/8 2-2.火炮裝備 2-2-1.自走砲 2-2-2.多管火箭 2-3.未來發展 2-3-1.未來戰鬥系統 2-3-2.未來戰士 評量	李明堂	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																												
2016/3/15 3.海上載具 3-1.航空母艦 3-1-1.美國的航空母艦 3-1-2.中國大陸的航空母艦 3-1-3.其他國家的航空母艦 3-2.作戰艦艇 3-2-1.巡洋艦 3-2-2.驅逐艦 3-2-3.巡防艦 3-2-4.潛艦 3-2-5.濱海戰鬥艦	李明堂	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																												
2016/3/22 3-3.輔助艦艇 3-3-1.兩棲作戰艦 3-3-2.掃/獵雷艦 3-4.未來發展	李明堂	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																												
2016/3/29 4.空中載具 4-1.戰鬥機與戰鬥攻擊機 4-2.其他作戰軍機 4-2-1.轟炸機 4-2-2.運輸機與加油機 4-2-3.預警電戰機 4-2-4.偵察機 4-2-5.海上巡邏機	李明堂	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																												
2016/4/5 4-3.直升機與無人機 4-3-1.直升機 4-3-2.無人機 4-4.未來發展	李明堂	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																												
2016/4/12 5.我國國防產業 5-1.我國自製武器裝備 5-1-1.自製飛彈 5-1-2.陸軍裝備 5-1-3.海軍裝備 5-1-4.空軍裝備 5-2.我國國防工業 5-2-1.戰機工業 5-2-2.艦艇工業 5-2-3.車輛工業 5-2-4.軍備局生產製造中心 5-2-5.我國與國際國防系統承包商的合作 5-3.未來展望	李明堂	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																												
2016/4/19 6.未來戰場發展趨勢 6-1.未來戰場景況 6-1-1.核生化武器逐漸式微 6-1-2.電子戰的興盛 6-2.新式科技 6-2-1.太空衛星 6-2-2.匿蹤技術 6-2-3.奈米武器	李明堂	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																												
2016/4/26 ※期中考	李明堂	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																												
2016/5/3 1.軍兵種介紹 1-1.概說 1-2.軍兵種簡介	李明堂	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																												
2016/5/10 2.反飛彈武器系統 2-1.反飛彈系統 2-1-1.系統複雜 2-1-2.研發概況 2-2.美國反飛彈系統發展 2-2-1.飛行末段攔截系統 2-2-2.陸基中段防禦系統	李明堂	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																												
2016/5/17 2-3.中國大陸反飛彈系統發展 2-3-1.進行中段反飛彈攔截試驗 2-3-2.飛彈防禦能力與美、俄旗鼓相當 2-4.美「中」較勁	李明堂	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																												
2016/5/24 3.資訊作戰 3-1.資訊戰發展沿革 3-2.資訊戰與我國的關係 3-3.資訊戰的基本概念	李明堂	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																												
2016/5/31 3-4.資訊戰的運用形式 3-5.資訊武器與裝備 3-6.未來發展與戰場運用	李明堂	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																												
2016/6/7 4.核生化作戰與核生化訓練簡介 4-1.核生化作戰 4-1-1.核子武器 4-1-2.生物武器 4-1-3.化學武器 4-2.核生化訓練	李明堂	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																												
2016/6/14 5.柳營有愛 築夢踏實 5-1.青春飛揚 萬物皆好 5-1-1.前言 5-1-2.青春有愛 5-2.做自己的主人 5-2-1.築夢踏實 5-2-2.迎向未來 評量	李明堂	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																												
2016/6/21 ※期末考	李明堂	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																												
五、多元評量方法 (Evaluation) 【所勾選評量方法之評分加總為100分】	<table border="1"> <tr> <td>評量方式</td> <td>分數</td> <td>評量方式</td> <td>分數</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>實作測驗</td> <td>0</td> <td><input checked="" type="checkbox"/>期中筆試</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>隨堂筆試測驗</td> <td>0</td> <td><input checked="" type="checkbox"/>期末筆試</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>小組作業</td> <td>0</td> <td><input checked="" type="checkbox"/>期中報告</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>服務日誌</td> <td>0</td> <td><input checked="" type="checkbox"/>期末報告</td> <td>10</td> </tr> </table>	評量方式	分數	評量方式	分數	<input type="checkbox"/> 實作測驗	0	<input checked="" type="checkbox"/> 期中筆試	30	<input type="checkbox"/> 隨堂筆試測驗	0	<input checked="" type="checkbox"/> 期末筆試	25	<input type="checkbox"/> 小組作業	0	<input checked="" type="checkbox"/> 期中報告	10	<input type="checkbox"/> 服務日誌	0	<input checked="" type="checkbox"/> 期末報告	10																																																										
評量方式	分數	評量方式	分數																																																																												
<input type="checkbox"/> 實作測驗	0	<input checked="" type="checkbox"/> 期中筆試	30																																																																												
<input type="checkbox"/> 隨堂筆試測驗	0	<input checked="" type="checkbox"/> 期末筆試	25																																																																												
<input type="checkbox"/> 小組作業	0	<input checked="" type="checkbox"/> 期中報告	10																																																																												
<input type="checkbox"/> 服務日誌	0	<input checked="" type="checkbox"/> 期末報告	10																																																																												

<input type="checkbox"/> 口試	0	<input type="checkbox"/> 專題報告	0	
<input type="checkbox"/> 個人上台報告	0	<input type="checkbox"/> 實作作品與反思	0	
<input type="checkbox"/> 小組上台報告	0	<input type="checkbox"/> 前後測比較進步與成長	0	
<input checked="" type="checkbox"/> 出席狀況	15	<input type="checkbox"/> 課堂參與與表現	0	
<input checked="" type="checkbox"/> 心得與反思報告	10	<input type="checkbox"/> 其他	0	
六、多元評量方法與教育目標的連結	<b>您所勾選之評量方法與何種基本素養/核心能力有關?</b>			
		3	4	5
	1.期中筆試	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2.期末筆試	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	3.期中報告	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	4.期末報告	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5.出席狀況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.心得與反思報告	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
七、講義位址( <a href="#">http://</a> )				

回上頁

重新查詢