



# 國立中山大學推廣教育組【國光分部】

## 秋季班招生簡章（2021/09~2021/12）

811 高雄市楠梓區後昌路 512 號 **國立中山大學附屬國光高級中學**

洽詢專線：07-5252700 / 07-5250220

服務時間：週一至週五 09：00 ~ 18：00

報名網址：<https://ceo-ogiaca.nsysu.edu.tw/>

E-mail：fltcaa@mail.nsysu.edu.tw



〔公務人員終身學習認證單位〕

★早鳥優惠：完成報名及繳費手續，享早鳥優惠折扣，依各班招生簡章為主。

★停課訊息：9/18-9/21 中秋節連假、10/9 - 10/11 國慶連假，以上日期無課程進行！

### 英語檢定 / 外語文進修

課程名稱	上課時間	時數	學費	課程內容
<b>全方位多益必勝班 第 45 期</b>				
<b>【多益基礎養成班】</b>	9/14 ~ 11/23 每週二 18:30 ~ 21:20	30	5,500	課程內容設計是以改版後的新制 New TOEIC 考試作為課程的內容設計，分別以文法架構，聽力訓練及閱讀主題為主，共計三大主題設計的方式，讓學生每周練習。 ● 聽力部分：以每週一個聽力主題，內容分別加入美式口音，英式發音及澳洲腔調讓學員熟悉考試的口音變化並應用考試的聽力類型，能夠更靈活的運用 ● 文法部分：複習基礎文法並加強學生英文語法架構觀念 ● 閱讀部分：運用主題方式，練習新制改版多益的練習內容 教科書：待定 教師：陳信智老師
<b>【多益測驗 550 分班】</b>	9/25 ~ 12/4 每週六 13:30 ~ 16:20	30	5,500	有系統地幫您穩固文法概念及聽力，更能加強多益考試技巧，成為多益的高分考生，歡迎各個程度學員修習！（目標 550） 教科書：待定 教師：吳美芳老師
<b>【多益測驗 750 分班】</b>	9/24 ~ 11/26 每週五 18:30 ~ 21:20	30	5,500	為需要準備高分 TOEIC 的學生而設計，提供了分步計劃，分析並教授解題技巧，提供應試策略和精準掌握題型，達到理想的高分成績！（目標 750） 教科書：待定 教師：吳美芳老師
<b>英語實力養成班 第 1 期</b>				
<b>【英文文法基礎加強班】</b>	9/24 ~ 11/26 每週五 18:30 ~ 21:20	36	6,300	本課程透過教學影片、互動討論、課內講解及題目演練等方式，幫助了解並掌握正確的英文文法、句型與結構，以奠定英文聽讀寫紮實之基礎，並增加英語學習信心與成效。 教科書：劍橋活用英語文法：初級 (Basic Grammar in Use) ISBN：9781107600423 教師：陳楓旻老師
<b>其他語文研習班 第 45 期</b>				
<b>韓國語初階 1</b>	9/25 ~ 12/4 週六 09:10 ~ 12:00	30	4,500	學習韓語字母、組字規則、音韻、語法……等基礎概念，融以流行主題帶出日常生活會話與培養學員對韓國文化的認識，進一步訓練學員能活用所學帶入生活中。 教師：譚妮如老師 教科書：高麗大學韓國語 1：第 1 - 5 課 ISBN 碼：9789865953188
<b>初級西班牙語 1</b>	9/24 ~ 11/26 週五 18:30 ~ 21:20	30	4,500	字母發音、簡單文法、字彙，各類日常生活對話及慣用語。 **適合無基礎同學修課。 教師：Fernando <b>※全英文授課</b> (西籍教師授課) 教科書：授課老師自製講義
<b>東南亞語文研習班 第 1 期</b>				
<b>初級泰語 1</b>	9/13 ~ 11/29 週一 18:30 ~ 21:20	30	4,500	透過生動活潑的泰式教學，學習泰語字母與發音、聲調、符號、基礎會話，讓學員在快樂的學習環境中親身體驗泰語的美。 <b>※全英文授課</b> (泰籍教師授課) 教科書：我的第一本泰語課本 ISBN 碼：9789864540242

初級越南語 1	9/25 ~ 12/4 週六 09:10 ~ 12:00	30	4,500	藉由認識越南文化開啟越南語的學習之旅！透過越南籍授課老師由淺入深的引導式教學，讓學員輕鬆學習越南語之基礎發音、慣用語與日常生活對話。教學目標：學員可以用單字組成簡單的句子，並且利用那些句子結合自我介紹及介紹別人，問好，詢問別人的名字、國籍、職業、住所等主題與同學進行簡單的溝通。 教科書：授課老師自製講義
初級印尼語 1	9/22 ~ 11/24 週三 18:30 ~ 21:20	30	4,500	由印尼籍授課老師以簡單易懂之方式帶領學員學習印尼語之字母與發音與慣用語。從印尼語的起源及最基本的發音、聲調開始教起。課程目標在協助學生能正確了解印尼語語音系統，能正確地唸出印尼文單字、進而能熟練其拼音規則，並能擁有基本詞彙的聽、說、讀、寫能力，進而對印尼文化和社會的了解。 教科書：我的第一本印尼語課程：最好學的印尼語入門書 ISBN 碼：9789866077739
<b>英語進修班 第 133 期</b>				
初級英語會話	9/16 ~ 11/18 週四 18:30 ~ 21:20	30	4,500	透過簡單、直述式的句型結構，輔以簡潔明瞭的簡單問句建構起學員的對答自信。同時補充足夠之字彙、慣用語，讓開口說英語不再是件困難事，而是件能讓學員感到充滿自信的另一種管道。能力相當於通過全民英檢初級、多益 225 分、CEFR A2 等級。 <b>※全英文授課</b> 教師：Allen Handel
中級英語會話	9/13 ~ 11/29 週一 18:30 ~ 21:20	30	4,500	以日常生活情境為主題(工作、教育、家庭、體育、習俗、健康等)，加強對事物的描述能力。能力相當於通過全民英檢中級、多益 550 分、CEFR B1 等級。 <b>※全英文授課</b> 教師：Fernando
中級英語會話	9/14 ~ 11/23 週二 18:30 ~ 21:20	30	4,500	以日常生活情境為主題(工作、教育、家庭、體育、習俗、健康等)，加強對事物的描述能力。能力相當於通過全民英檢中級、多益 550 分、CEFR B1 等級。 <b>※全英文授課</b> 教師：Al len

(課程內容皆視學員對課程內容之吸收程度與學習表現而調整課程進度)

## 生活藝能 / 基礎紮跟

課程名稱	上課時間	時數	學費	課程內容																		
國中理化實驗先修班	10/20 ~ 12/8 週三 19:00 ~ 20:30	12	5,000	108 課綱強調探究及實作能力，若學員沒進過實驗室且不了解器材使用、量測工具將很難理解。故將國二的理化科目拉低年齡層，讓小學五年級就開始接觸，並且透過實驗的方式加深學員對於課程的了解且不再排斥理化。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>課堂</th> <th>課程內容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>體積與密度</td></tr> <tr><td>2</td><td>溶液與濃度</td></tr> <tr><td>3</td><td>聲音的形成</td></tr> <tr><td>4</td><td>聲波傳播與應用</td></tr> <tr><td>5</td><td>光的反射與折射</td></tr> <tr><td>6</td><td>透鏡成像</td></tr> <tr><td>7</td><td>熱量與比熱</td></tr> <tr><td>8</td><td>熱的傳播方式</td></tr> </tbody> </table>	課堂	課程內容	1	體積與密度	2	溶液與濃度	3	聲音的形成	4	聲波傳播與應用	5	光的反射與折射	6	透鏡成像	7	熱量與比熱	8	熱的傳播方式
	課堂	課程內容																				
1	體積與密度																					
2	溶液與濃度																					
3	聲音的形成																					
4	聲波傳播與應用																					
5	光的反射與折射																					
6	透鏡成像																					
7	熱量與比熱																					
8	熱的傳播方式																					
10/23 ~ 11/13 週六 9:00 ~ 12:00	12	5,000	<table border="1"> <thead> <tr> <th>課堂</th> <th>課程內容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>體積與密度、溶液與濃度</td></tr> <tr><td>2</td><td>聲音的形成、聲波傳播與應用</td></tr> <tr><td>3</td><td>光的反射與折射、透鏡成像</td></tr> <tr><td>4</td><td>熱量與比熱、熱的傳播方式</td></tr> </tbody> </table>	課堂	課程內容	1	體積與密度、溶液與濃度	2	聲音的形成、聲波傳播與應用	3	光的反射與折射、透鏡成像	4	熱量與比熱、熱的傳播方式									
課堂	課程內容																					
1	體積與密度、溶液與濃度																					
2	聲音的形成、聲波傳播與應用																					
3	光的反射與折射、透鏡成像																					
4	熱量與比熱、熱的傳播方式																					

(課程內容皆視學員對課程內容之吸收程度與學習表現而調整課程進度)

※課程優惠方案及報名相關資訊，請至課程網站[參考](#)及各班招生簡章(掃 QR Code)。

※聯絡方式：

國立中山大學全球產學營運及推廣處(推廣教育組)

電話：07-5252000 外語班分機 2702 谷小姐 / 生活班分機 2711 蕭小姐

