

## 課程簡介

## COURSE DESCRIPTION

部別 Daytime/Evening Session	日間部 Daytime	系別 Dept.	通識中心 Center of General Education	年制 Program	四 4	開課年級 Target Students	三 3
科目編碼 Course Code	科目名稱 (中文) Course Title (Chinese)		科目名稱 (英文) Course Title (English)		學分數 Credit(s)	上課時數 Hour(s)	
CS23425	外語檢定		Foreign Language Testing		0	2	
中文概述	本課程開設目的在建立學生文法及發音基礎、增加學生單字練習量，訓練閱讀及聽力能力，以輔導同學能早日通過英文畢業門檻。						
English Description	The main goal to the course is to build the basic of students' grammars and pronunciations, to improve vocabulary and to train the abilities of reading and listening. Hopefully the course can help students are able to pass the foreign language proficiency testing.						

**表 A10-1 一般共同及專業理論課程綱要表**

系科名稱： <u>通識教育中心</u>			
科目名稱：外語檢定			
英文科目名稱：Foreign Language Testing			
學年、學期、學分數：		第三學年、第三學期、0 學分	
先修科目或先備能力：無			
<p>教學目標：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 奠定學生英文基礎。(知識)</li> <li>2. 增加英文字彙量。(技能)</li> <li>3. 英語發音練習。(知識)</li> <li>4. 加強聽力訓練。(技能)</li> <li>5. 增進閱讀能力。(技能)</li> <li>6. 解題技巧運用。(技能)</li> </ol>			
教材大綱：			
<b>單元主題</b>	<b>內容綱要</b>	<b>教學參考節數</b>	<b>備註</b>
一、單字練習	單字量累積	6	
二、文法說明	句型解析	6	
三、發音練習	發音技巧說明	6	
四、聽力練習	聽力訓練解題	7	
五、閱讀練習	閱讀測驗及解題	7	
<p>※教學目標（歸納為三項）：分別為知識（Knowledge）、技能（Skills）、態度（Attitudes）各一項</p> <p>※單元主題：為各項知能之彙整</p> <p>※內容綱要：為各項知能即一般知識、職業知識、態度；專業技術安全知識；專業基礎知識加上補充之知能（表 A8 中未列，但為達知識或技能的完整性且課程中需教授之能力），撰寫方式係以不含動詞的知能內容方式呈現</p> <p>※三者之關係：教學目標＞單元主題＞內容綱要</p> <p>※本課程將培養學生下列能力：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 養成敬業樂群及理解專業職場倫理之態度。</li> <li>2. 養成人文素養及關懷社會以善盡社會責任。</li> <li>3. 具備多元語文能力建立國際視野，並培養自主持續學習的習慣與能力。</li> <li>4. 運用創意思考於實務技術之能力。</li> </ol>			
<b>檢核項目</b>			<b>是否符合</b>
1. 是否將科目名稱、上課時數及學分數填入本表.....			是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>

2.是否將教學目標、綱要名稱或單元名稱填入本表.....	是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
3.所填入的行業知能是否有考慮學生學習的順序性、邏輯性、連貫性、完整性.....	是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
4.除了表 A6 所敘述的行業知能，是否有考慮到其他的知能，以成為一門完整學科.....	是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>

**填表說明：**

1. 將一般及專業理論課程科目名稱、上課時數及學分數填入本表。
2. 欲達成本科目之教學目標，應在大專程度範圍內將其系統知識加入，以成為一門完整學科。例如：要學會乘除則應加入加減之運算的知能才能成為一門完整的學科。
3. 應考慮知識體系(學科)完整性並依學生學習的順序性、邏輯性、連貫性、完整性等特性將表 A8 中的各該科目應包括之知能填入內容綱要欄中，並擬訂綱要名稱或單元名稱並確立教學目標。