

104高中英語聽力測驗第一次考試考生應考注意事項

104學年度學科能力測驗簡章重要修訂事項

104學科能力測驗報名注意事項

104大學術科考試報名注意事項

科技校院日間部四年制申請入學

104學年度高中英語聽力測驗答案卡相關注意事項

評量設計與分析專題演講側記

103指考各科試題研討會會議訊息

英語聽力測驗看圖辨義題型修改提醒

九~十月份中心活動焦點

104高中英語聽力測驗第一次考試考生應考注意事項

【第二處】



10月15日寄發准考證、10月24日公布試場分配表

04學年度高中英語聽力測驗第一次考試考生准考證於103年10月15日寄出，並於10月24日公布試場分配表，11月1日舉行考試。本次測驗總計有128,577位考生報考，編配於31個考區、55個分區、3,659個試場考試。本中心因應各考試地區的報名人數，除臺東、金門、澎湖、馬祖等考試地區僅安排上午場外，其餘均編配有上、下午場；上午場次計有1,860個試場(含44個身障試場)，下午場次計1,799個試場(含34個身障生試場)，試場數及人數分配請見下表：

	合計	一般生	身障生
上午試場數	1860	1816	44
上午考生數	65218	65064	154
下午試場數	1799	1765	34
下午考生數	63359	63237	122

本測驗於考試前不開放試場供考生入場查看座位，籲請考生儘早至本中心網站(<http://www.ceec.edu.tw>)查覽各考試地點之位置圖、前往交通方式及試場平面圖等資訊，以免考試當日臨時慌亂。



11月1日考試

本次考試日期為103年11月1日(星期六)，分上、下午場次；請考生攜帶應考場次之准考證(上午為藍色，下午為粉紅色)入場應試，以供身分查驗。考試時間共60分鐘；上午場之考試時間為11:00~12:00，下午場為14:00~15:00，考生須依准考證上之場次、時間及試場入場應試，考試當天之時間及相關規定如表2。

表2:考試時間及相關規定

時間		作業事項
上午場	下午場	
11:00	14:00	預備鈴響：考生持准考證進入試場
11:00~11:20	14:00~14:20	<ul style="list-style-type: none"> • 考生進行試前檢查(有問題時應立即舉手請監試人員處理) -確認座位標示單、答案卡之座位號碼是否相符 -檢查答案卡印刷是否缺漏、汙損或印刷不清(不可翻閱試題本檢查，亦不得書寫、畫記、作答。) • 監試人員查驗考生身分及證件 播放「考生應考注意事項」 • 播放時請安靜聆聽，如有任何問題，於本段播放結束後再向監試人員反映。
11:20	14:20	考試開始鈴響：鈴響畢考生不得入場。
11:20~12:00	14:20~15:00	正式考試時間
12:00	15:00	考試結束鈴響 <ul style="list-style-type: none"> • 鈴響前考生不得出場 • 鈴響畢考生應停止作答

考生應考注意事項

本測驗的試題包括**紙本試題**及**語音試題**兩部分，語音試題由各分區學校主控播音室統一播放，每題僅播放一次，並連續播放至全部試題播完為止。**考生不得在考試開始鈴響前翻閱試題本，並不得書寫、畫記、作答；**作答時須根據試題本及語音播放內容，將答案畫記在答案卡上，作答過程中可以在試題本上書寫或作記號。

考生在試題播放結束前，不得要求中止播放或重播試題。惟於考試過程中，若臨時發生故障、播音不清楚、噪音干擾以致無法聽清楚，或發現試題本有缺漏、汙損或印刷不清楚時，考生請標記題號後，安心繼續考試，待全部試題播放結束後，當場申請重播試題；但不得於考試後要求成績優待或補考。

考生應考前請先閱讀簡章「試場規則及違規處理辦法」，以免因一時的疏忽，而影響考

試成績，以下僅就考生較關心且常詢問之問題整理如後，請考生注意：

▶考試前一天是否可以查看試場座位？

本測驗於考試前不開放試場供考生入場查看座位，但考生可至本中心網站(<http://www.ceec.edu.tw>)查覽各考試地點之位置圖、前往交通方式及試場平面圖；考生可事先預估到考場所需花費之交通時間，並建議考試當日提前到達考場，了解試場地理位置及動線。

▶考試當日應攜帶那些證件及文具？

考試當日應備證件及文具如下：

1. 應備證件：考生應攜帶當場次之准考證入場應試(上午為藍色，下午為粉紅色)，以供身分查驗。另外可以準備申請補發准考證的證件及2吋相片一張，並與准考證分開放置，以防萬一。
2. 應備文具：黑色2B軟心鉛筆、橡皮擦。
※答案卡不可以使用修正液或修正帶修正。

▶考試中如果試題播放聽不清楚怎麼辦？

考試前各考場及試場之播音設備均會詳細檢測，以確保播音設備均能正常播放，各試場所收聽之聲音均清晰。考試過程中，如遇有噪音干擾或其他突發狀況以致於無法聽清楚時，請考生繼續作答，切勿慌亂，監試人員會記錄受影響的題號，考生也可於試題播放完畢後舉手反映。經監視與巡場人員確認受干擾的題目，會在考試結束鈴響畢後，再重新播放，屆時請配合監試人員指示。

▶進入試場時隨身物品要放在那裡？

除准考證及考試必用文具外，其他物品均須在進入試場後立即放在試場的「臨時置物區」。

鑒於以往違規案例多為手機或手表發出聲響，以致成績不予計算，影響甚巨，建議考生儘量不要把行動電話帶入試場；如不得已要帶行動電話進入試場時，一定要先取出電池或關機，並放在「臨時置物區」。

本中心為提醒考生注意考試相關事項，特製作「考生應考注意事項」提供考生參考，內容包含准考證的使用與補發、考試日程及時間、考試攜帶物品、作答注意事項、試場內注意事項及應考檢查表等，詳細內容刊載於本中心網站<http://www.ceec.edu.tw>，歡迎瀏覽。

go to top 



新手上路



關於我們



訂閱/退閱電子報



徵稿啟事



活動搶鮮報



站內檢索

[104高中英語聽力測驗第一次考試考生應考注意事項](#)

[104學年度學科能力測驗簡章重要修訂事項](#)

[104學科能力測驗報名注意事項](#)

[104大學術科考試報名注意事項](#)

[科技校院日間部四年制申請入學](#)

[104學年度高中英語聽力測驗答案卡相關注意事項](#)

[評量設計與分析專題演講側記](#)

[103指考各科試題研討會會議訊息](#)

[英語聽力測驗看圖辨義題型修改提醒](#)

[九~十月份中心活動焦點](#)

104學年度學科能力測驗簡章重要修訂事項

【第二處】

104學年度學科能力測驗簡章，係依據103學年度學科能力測驗與指定科目考試之考區試務工作會、試務工作會及考試委員會等會議之檢討意見，並參照104學年度高中英語聽力測驗簡章之內容，予以修訂；重要修訂內容臚列如下：

一、考試重要日期

考試日期及相關試務日程，比照歷年學測簡章日期略作調整。

二、考試科目、測驗範圍及題型

因應課綱修訂部分文字。

三、考試日期及時間

考試開始前5分鐘打預備鈴，鈴響時即可入場、考試開始20分鐘後不得入場、考試開始60分鐘內不得離場等之文字敘述表格化。

四、「肆、報名」

(一)報名結束後之資料確認：

比照103指考新增暫停受理更改姓名或身分證號碼之規定「103年12月19日報名資料確認截止日後暫停受理更改姓名或身分證號碼作業，有更改之考生於考試時應另攜帶更改後的戶籍謄本或載有更改姓名或身分證事項之戶口名簿供查驗。並於104年2月4日後檢具前列資料向本中心申請更改相關資料。如需更改成績通知單姓名應於104年2月22日前檢具前列資料相本中心申請。」

(二)比照103指考修訂「四、報名應備資料(三)相片或數位相片檔」之文字說明。

(三)增列報名截止日前取消報名者之「六、報名退費」報名費退費對象。

(四)因應考生個人資料蒐集、處理及利用修訂「七、報名注意事項(一)」之文字說明。

(五)刪除「七、報名注意事項(二)」非學校型態實驗教育學生需繳交切結書之規定之文字說明。

(六)增列「七、報名注意事項(四)」若有報名相關問題請洽本中心協助處理，電話02-23661416轉608。

五、「伍、考試地區」

修訂代碼460南投之考試地區。

六、「成績計算及通知」

- (一)明訂成績查詢及補發期限。
- (二)文字修正。

七、「成績複查」

明訂複查查詢期限。

八、「拾貳、試場規則及違規處理辦法」

參照104學年度英聽相關文字修訂。

修訂第7條考生於考試開始鈴響前，不得翻閱試題本，並不得書寫、畫記、作答。違者扣減其該科成績二級分；經制止仍再犯者，扣減其該科全部成績。

增列第8條 考生就座後，應先確認抽屜中、桌椅下或座位旁均無非考試必需用品，如發現誤置者，應於考試開始鈴響前舉手請監試人員處理；考試開始鈴響後，始發現將行動電話等通訊器材、書籍、紙張或具有計算、記憶、拍攝、錄影等功能之物品置於抽屜中、桌椅下、座位旁或隨身攜帶者，扣減其該科成績二級分。

考試開始鈴響後，發現考生使用前項之器材或物品者，扣減其該科全部成績。

九、「拾參、身心障礙考生應考服務」

- (一)參照103學年度指考相關文字修訂。
- (二)明列一般身心障礙考生試場及特殊障礙考生試場之分配條件。

十、「拾肆、突發傷病考生應考服務」

- (一)參照103學年度指考相關文字修訂。
- (二)修改申請方式。
- (三)配合申請方式調整應考服務項次。

十一、「拾伍、成績證明申請」

參照103學年度指考相關文字修訂。

十二、「附錄一、考生畢(肄)業學校代碼表」

配合部分學校更名及新設立修正。

十三、「附錄二、學科能力測驗簡介」

因應課綱修訂附錄二。

十四、「附錄四、財團法人大學入學考試中心測驗服務之個人資料蒐集、處理及利用告知事項」

因應考生個人資料蒐集、處理及利用修訂附錄四。

go to top 



新手上路



關於我們



訂閱/退閱電子報



徵稿啟事



活動搶鮮報



站內檢索

104高中英語聽力測驗第一次考試考生應考注意事項

104學年度學科能力測驗簡章重要修訂事項

104學科能力測驗報名注意事項

104大學術科考試報名注意事項

科技校院日間部四年制申請入學

104學年度高中英語聽力測驗答案卡相關注意事項

評量設計與分析專題演講側記

103指考各科試題研討會會議訊息

英語聽力測驗看圖辨義題型修改提醒

九~十月份中心活動焦點

104學科能力測驗報名注意事項

學測及術科考試之報名作業同步於11月12日至11月25日辦理

【第二處】

104(本)學年度學科能力測驗已自民國103年10月13日起發售簡章，並訂於11月12日(星期三)至11月25日(星期二)受理報名；大學術科考試亦同步受理報名。

學測報名相關之規定略述如下：

報名資格：

高級中等學校之三年級在學學生、畢業生或具同等學力者，均可報考。資賦優異縮短修業年限學生(即跳級升學學生)，如因不及取得鑑定通過證明或鑑定及格證書者，得附相關證明並切結於大學註冊入學時繳交符合報考資格之正式學力證明文件後，先准其報考。

另現就讀於大陸等地海外高中(非台商子弟學校，畢、肄業學校代碼為973或997)之應屆畢業生，亦須檢附由就讀學校出具之在學證明及身分證正面影本，始准予報考(可先傳真02-2366-1365至本中心查驗後，再利用網路報名)。其他有關「入學大學同等學力認定標準」之事項，請至教育部主管法規查詢系統之法規體系/高等教育項下查詢，網址<http://edu.law.moe.gov.tw>。

報名方式及日期：

高級中等學校之三年級在學學生，應一律由就讀學校辦理集體報名，其他具備報考資格者，可委託經政府立案之升大學補習班辦理集體報名，亦可以網路辦理個別報名。未於各該報名方式之規定期限內辦理報名及繳費者，即未完成報名手續，逾11月25日概不受理補辦報名或繳費，且不得參加考試。

一律使用網路報名：含學校或補習班集體報名及個別報名。

(1)報名系統網址：本中心網站 <http://www.ceec.edu.tw>。

(2)系統開放時間：自103年11月12日上午9時起至11月25日下午5時止。

(3)繳費期間：

繳費方式	繳費期間
臨櫃繳費或匯款轉帳	103年11月12日至11月25日下午3時30分
自動櫃員機(ATM)、網路ATM繳費	103年11月12日至11月25日夜間12時止
便利商店繳費	103年11月12日至11月21日夜間12時止

報名費：

集體報名每名1,050元，個別報名者每名1,100元。但低收入戶考生之報名費全免，報名時即不需繳費，中低收入戶考生減免報名費十分之三，集體報名者每名735元，個別報名者每名770元。相關之證明文件，應依簡章規定辦理審驗，凡未於報名期限內繳驗證明文件者，其報名費不予減免，事後亦不接受補件。

報名查詢及確認：

各報名考生可於報名期間內以網路或電話語音查詢報名處理進度。並得於報名結束後，於103年12月16日上午9時起至12月19日下午5時止，以網路或電話語音確認其報名資料是否完備。考生如發現與原報名資料不符或遺漏，應即檢具相關證明文件向本中心申請補正，逾期不予受理。

身心障礙考生應考服務申請：

考生申請之應考服務項目，凡涉及使用特殊試題、使用特殊作答方式或延長考試時間者，應於報名時繳驗本中心之「身心障礙考生應考服務申請表件」（含應考服務需求表、在校學習記錄表及診斷證明書），以作為審查之依據。自103年11月12日起至11月25日止受理申請。未依規定申請及繳驗申請表者，一律不予延長考試時間。

考生申請之應考服務項目，係與試題、答案卷卡作答或考試時間均無關者，則僅須於報名檔案之「特殊應考服務需求欄」中註明所需之必要協助或安排，並檢附相關證明文件，無需繳驗「身心障礙考生應考服務申請表件」。相關詳細資訊已登載於本中心網站，歡迎查詢利用。

其他注意事項：

1. 參加集體報名之考生(尤其是高中職應屆畢業生)，務請依照其報名單位所訂定之作業時程提供應繳之資料，不得因個人之疏失、延遲而要求補辦報名或相關手續。
2. 委託補習班辦理集體報名之考生，應持補習班由集體報名前置作業系統製發之「補習班考生報名繳費表」自行辦理繳費，繳費收據務必自行留存，以保障自身權益。

3. 考生報名時，應詳實填寫、登錄及仔細校核相關報名資料；集體報名考生須確實核校「考生資料確認表」。報名日期截止後，其考試地區等重要資料一律不得要求更改，並不得將報名資格移轉他人。

考生報名本測驗前，應詳閱各招生簡章之規定，報名後，不得以不符大學報名資格為由，要求退還考試報名費。大學甄選入學委員會、大學考試入學分發委員會及技專校院招生委員會聯合會等採用學測成績招生單位之聯絡資料，可至本中心網站經「相關網站」項下連結瀏覽。

go to top 



新手上路



關於我們



訂閱/退閱電子報



徵稿啟事



活動搶鮮報



站內檢索

104高中英語聽力測驗第一次考試考生應考注意事項

104學年度學科能力測驗簡章重要修訂事項

104學科能力測驗報名注意事項

104大學術科考試報名注意事項

科技校院日間部四年制申請入學

104學年度高中英語聽力測驗答案卡相關注意事項

評量設計與分析專題演講側記

103指考各科試題研討會會議訊息


英語聽力測驗看圖辨義題型修改提醒

九~十月份中心活動焦點

104大學術科考試報名注意事項

【第二處】

104(本)學年度大學術科考試，於民國103年11月12日(星期三)至11月25日(星期二)與學測同步受理報名。本學年度大學術科考試委員會聯合會，仍由國立臺灣師範大學負責承辦，將分別於民國104年2月5日~9日、104年2月9日~10日、104年2月11日~13日舉行音樂、美術、體育組考試，本考試成績可供104學年度大學繁星推薦入學、個人申請入學及考試入學分發等各招生管道使用；各大學入學招生採用本術科考試成績之方式與相關規定，請參閱各招生簡章之規定。有關大學術科考試簡章之事項，請至大學術科考試委員會聯合會網站<http://www.cape.edu.tw>或逕以電話02-7734-1191、77341088洽詢。

 **報名方式**：分學校、補習班集體報名及個別報名。

術科考試之報名作業，循例委託大考中心(試務行政組)辦理。高級中等學校三年級在學學生應一律經由就讀之學校辦理集體報名；其他具備報考資格者，可委託經政府立案之升大學補習班辦理集體報名，亦可以網路方式個別報名。

報名時請逕上大學術科考試委員會聯合會網站(<http://www.cape.edu.tw>)傳輸或登錄報名資料，網路系統開放至**103年11月25日下午5時止**。

 **報名費**：含「基本費」及「考試項目費」兩項。

基本費：集體報名者為150元；個別報名者為200元。

考試項目費：依各組選考之組別及項目不同，收費標準不同如下：

	主修	副修	樂理	聽寫	視唱
音樂組 考試項目費	一般生1,500元	一般生500元	一般生500元	一般生500元	一般生200元
	中低收1,050元	中低收350元	中低收350元	中低收350元	中低收140元
美術組 考試項目費	素描	彩繪技法	創意表現	水墨書畫	美術鑑賞
	一般生 330元	一般生 330元	一般生330元	一般生330元	一般:330元
	中低收 231元	中低收231元	中低收231元	中低收231元	中低收231元
60公尺立姿快跑、20秒反覆側步、一分鐘屈膝仰臥起坐、					

體育組	立定連續三次跳、1600公尺跑走
考試項目費	一般生 1,000元
	中低收 700元

低收入戶考生報名費全免，中低收入戶考生減免報名費十分之三，請集報單位依需繳交費用收款，個別報名考生依網路報名後之繳款單費用繳交。個別報名於便利商店繳費，僅開放至**103年11月21日夜間12時止**，請考生及家長特別注意。

繳費方式	繳費期間
臨櫃繳費或匯款轉帳	103年11月12日至11月25日下午3時30分
自動櫃員機(ATM)、網路ATM繳費	103年11月12日至11月25日夜間12時止
便利商店繳費	103年11月12日至11月21日夜間12時止

特別叮嚀：

報考音樂組之考生，在選考主、副修項目時，須同時選考樂器；報考美術組之考生，報名時請慎選考試地區，報名截止後，將不得要求更改。

請考生特別注意招生單位所採計之項目。有關各大學甄選入學招生採計術科成績之校系一覽表及各相關校系分則，務請留意大學甄選委員會網站(<https://www.caac.ccu.edu.tw>)之公告。

104學年度各校系於大學個人申請入學第二階段如係自行辦理術科考試，其詳細考試科目及相關招生資訊，請詳見104學年度大學個人申請入學招生簡章。

go to top 



新手上路



關於我們



訂閱/退閱電子報



徵稿啟事



活動搶鮮報



站內檢索

104高中英語聽力測驗第一次考試考生應考注意事項

104學年度學科能力測驗簡章重要修訂事項

104學科能力測驗報名注意事項

104大學術科考試報名注意事項

科技校院日間部四年制申請入學

104學年度高中英語聽力測驗答案卡相關注意事項

評量設計與分析專題演講側記

103指考各科試題研討會會議訊息

英語聽力測驗看圖辨義題型修改提醒

九~十月份中心活動焦點

科技校院日間部四年制申請入學

【技專校院招生委員會聯合會 提供】

104學年度科技校院日間部四年制申請入學，計有73所公、私立科技校院參加聯合招生，招生重要日程如表一所示；招生學校如表二所示。

報名資格（請詳見簡章規定）

★欲參加四技申請入學者，須先參加大學入學考試中心主辦之「104學年度學科能力測驗」。申請入學報名者，以下列學校之應屆畢業生、畢業生或於下列學校修滿規定年限後，因故未能畢業，持有學校核發之歷年成績單，或附歷年成績單之修業證明書、轉學證明書或休學證明書之同等學力學生為限。如有修正時，將於本會網站公告。

1. 公立或已立案之私立普通型高級中等學校（高級中學）普通類學生。
2. 教育部核定辦理綜合型高級中等學校（綜合高中）修習綜合高中學程學生。
3. 技術型高級中等學校（職業學校）附設普通類學生。
4. 本項前三款所列學校附設進修學校普通類學生。
5. 上述所列學校附設藝術類學生。
6. 本國籍學生持有外國高級中學學歷證件，經我國駐外單位驗證屬實者。
7. 符合高級中等教育階段辦理非學校型態實驗教育辦法第23條之一第二項規定者。
8. 大陸地區學歷之採認，依下列規定辦理：

申請生應檢具經大陸地區公證處公證，財團法人海峽交流基金會驗證及戶籍所在地各直轄市、縣（市）主管教育行政機關採認之學歷證明文件，請參考「大陸地區學歷採認辦法」第4條第1項第1款規定辦理。

附件一 招生重要日程

項目	日期
四技申請入學聯合招生簡章發售	103年12月17日（星期三）起
集體報名學校「集體報名」	104年3月12日（星期四）10：00起至 104年3月18日（星期三）17：00止
1.集體報名學校「集體繳費」 2.個別報名申請生「個別繳費」	104年3月12日（星期四）10：00起至 104年3月18日（星期三）24：00止

		(跨行匯款限104年3月17日15:30前)
第一階段	個別報名申請生「個別報名」 (一律網路報名)	104年3月12日(星期四) 10:00起至 104年3月19日(星期四) 17:00止
	預約查詢篩選結果	104年3月22日(星期日)起至 104年3月25日(星期三)止 語音專線: 0203-03536、0911-536536
	篩選結果公告	104年3月26日(星期四) 10:00起
	即時查詢篩選結果	104年3月26日(星期四) 10:00起至 104年3月27日(星期五) 17:00止 查詢網址 http://caac.jctv.ntut.edu.tw
	申請生複查篩選成績(向本委員會申請)	104年3月27日(星期五)前(郵戳為憑)
	科技校院寄發或在其網站公告複試通知及相關資料	各校自訂【詳見招生學校系(組)、學程一覽表】
第二階段	繳交科技校院複試費	各校自訂【詳見招生學校系(組)、學程一覽表】
	繳交資格審查及上傳科技校院規定書審資料	各校自訂【詳見招生學校系(組)、學程一覽表】
	科技校院複試	各校自訂。104年4月1日(星期三)起至 104年4月30日(星期四)止
	科技校院寄發成績單	各校自訂【詳見招生學校系(組)、學程一覽表】
	成績複查截止(郵戳為憑)	各校自訂【詳見招生學校系(組)、學程一覽表】
	科技校院網站公告正、備取生錄取名單	104年5月8日(星期五)前

附件二 73所科技校院參加聯合招生

學校代碼	學校	網址
101	國立臺灣科技大學	http://www.ntust.edu.tw
102	國立雲林科技大學	http://www.yuntech.edu.tw
103	國立屏東科技大學	http://www.npust.edu.tw
104	國立臺北科技大學	http://www.ntut.edu.tw
105	國立高雄第一科技大學	http://www.nkfust.edu.tw
106	國立高雄應用科技大學	http://www.kuas.edu.tw
107	國立虎尾科技大學	http://www.nfu.edu.tw

108	國立高雄海洋科技大學	http://www.nkmu.edu.tw
109	國立澎湖科技大學	http://www.npu.edu.tw
110	國立勤益科技大學	http://www.ncut.edu.tw
111	國立臺北護理健康大學	http://www.ntunhs.edu.tw
112	國立高雄餐旅大學	http://www.nkuht.edu.tw
113	國立臺中科技大學	http://www.nuttc.edu.tw
114	國立臺北商業大學 (原國立臺北商業技術學院)	http://www.ntcb.edu.tw
201	朝陽科技大學	http://www.cyut.edu.tw
202	南臺科技大學	http://www.stust.edu.tw
203	崑山科技大學	http://www.ksu.edu.tw
204	嘉藥學校財團法人嘉南藥理大學	http://www.chna.edu.tw
205	樹德科技大學	http://www.stu.edu.tw
206	龍華科技大學	http://www.lhu.edu.tw
207	輔英科技大學	http://www.fy.edu.tw
208	明新科技大學	http://www.must.edu.tw
209	弘光科技大學	http://www.hk.edu.tw
210	健行科技大學	http://www.uch.edu.tw
211	正修科技大學	http://www.csu.edu.tw
212	萬能科技大學	http://www.vnu.edu.tw
213	建國科技大學	http://www.ctu.edu.tw
214	明志科技大學	http://www.mcut.edu.tw
215	高苑科技大學	http://www.kyu.edu.tw
216	大仁科技大學	http://www.tajen.edu.tw
217	聖約翰科技大學	http://www.sju.edu.tw
218	嶺東科技大學	http://www.ltu.edu.tw
219	中國科技大學	http://www.cute.edu.tw
220	中臺科技大學	http://www.ctust.edu.tw
221	台南應用科技大學	http://www.tut.edu.tw
222	遠東科技大學	http://www.feu.edu.tw
223	元培醫事科技大學 (原元培科技大學)	http://www.ypu.edu.tw
224	景文科技大學	http://www.just.edu.tw
225	中華醫事科技大學	http://www.hwai.edu.tw
226	東南科技大學	http://www.tnu.edu.tw
227	德明財經科技大學	http://www.takming.edu.tw
228	南開科技大學	http://www.nkut.edu.tw

229	中華科技大學	http://www.cust.edu.tw
230	僑光科技大學	http://www.ocu.edu.tw
231	育達科技大學	http://www.ydu.edu.tw
232	美和科技大學	http://www.meiho.edu.tw
233	吳鳳科技大學	http://www.wfu.edu.tw
234	環球科技大學	http://www.twu.edu.tw
235	中州科技大學	http://www.ccut.edu.tw
236	修平科技大學	http://www.hust.edu.tw/
237	長庚學校財團法人長庚科技大學	http://www.cgust.edu.tw
238	大華科技大學	http://www.tust.edu.tw
239	臺北城市科技大學	http://www.tpcu.edu.tw
240	醒吾科技大學	http://www.hwu.edu.tw
241	文藻外語大學	http://www.wtuc.edu.tw
242	南榮科技大學	http://www.nju.edu.tw
243	華夏科技大學 (原華夏技術學院)	http://www.hwh.edu.tw
403	大漢技術學院	http://www.dahan.edu.tw
404	慈濟學校財團法人慈濟技術學院	http://www.tccn.edu.tw
406	和春技術學院	http://www.fotech.edu.tw
408	致理技術學院	http://www.chihlee.edu.tw
410	亞東技術學院	http://www.oit.edu.tw
411	桃園創新技術學院	http://www.tiit.edu.tw
412	德霖技術學院	http://www.dlit.edu.tw
414	蘭陽技術學院	http://www.fit.edu.tw
415	黎明技術學院	http://www.lit.edu.tw
416	東方設計學院	http://www.tf.edu.tw
417	經國管理暨健康學院	http://www.cku.edu.tw
418	崇右技術學院	http://www.cit.edu.tw
419	大同技術學院	http://www.ttc.edu.tw
420	亞太創意技術學院	http://www.apic.edu.tw
423	臺灣觀光學院	http://www.tht.edu.tw
424	台北海洋技術學院	http://www.tcmt.edu.tw

go to top ▲



新手上路



關於我們



訂閱/退閱電子報



徵稿啟事



活動搶鮮報



站內檢索

104高中英語聽力測驗第一次考試考生應考注意事項

104學年度學科能力測驗簡章重要修訂事項

104學科能力測驗報名注意事項

104大學術科考試報名注意事項

科技校院日間部四年制申請入學

104學年度高中英語聽力測驗答案卡相關注意事項

評量設計與分析專題演講側記

103指考各科試題研討會會議訊息

英語聽力測驗看圖辨義題型修改提醒

九~十月份中心活動焦點

104學年度高中英語聽力測驗答案卡相關注意事項

【第二處】

104學年度高中英語聽力測驗答案卡樣式參見 [附圖](#)。

考生必須遵守簡章所列答案卡畫記注意事項，以避免因畫記方式不正確，導致機器無法辨識答案。高中英語聽力測驗《簡章》清楚規定，答案卡作答必須使用黑色2B軟心鉛筆畫記，畫記要「粗」、「黑」、「清晰」，且須畫滿方格，不可畫記不全（如：畫半格、畫一點、畫一線...等）或未依規定畫記（如：打圈、打勾、超出格外、未擦拭乾淨、畫記太淡...等）。

畫錯題號

考生如因作答未注意題號（如：看錯題號、漏答...等），不小心將作答結果畫記到錯誤的題號，如此極有可能導致全無分數。因此，考生作答時必須仔細查看作答的題號是否正確。

竄改准考證號或條碼

試場規則規定考生應保持答案卡之清潔與完整，考生如在答案卡上的准考證條碼加劃線條，或以立可白塗改准考證號碼及條碼；依試場規則將以竄改卡上的准考證號碼或條碼論處，成績不予計算。

作與答案無關之記號

考生如在答案卡作與答案無關的記號，如：書寫文字、畫圖、於題號上畫圈、於答案卡上畫線...；依試場規則均將扣減1題分數，並得視情節加重處分或成績不予計算。

畫記太淡

考生只要依規定使用軟心2B鉛筆畫記，即可為機器正確判讀。使用非2B鉛筆塗記的顏色較淡，極可能導致光學閱讀機無法精確讀取，考生應使用簡章規定用筆，否則最後判讀結果將由考生自行負責。

畫記不全

畫記不全如：畫半格、畫一點、畫一線，在機器讀取的過程中極易產生辨識不清的情形。部份考生以為對沒有把握的答案，畫半格、畫一點、畫一線會較為有利；此類未依規定的畫記極有可能會以無效畫記處理，亦即視同未作答。

未擦拭乾淨

簡章規定『更正時，不得使用修正液或修正帶，必須使用橡皮擦將所畫之記號完全擦拭清潔；擦拭時，嚴禁在橡皮擦上沾口水，以免卡片受損。』，考生務必依此規定使用橡皮擦，以減少擦拭不潔或可能的違規情事。

沾黏橡皮屑

此外，在此特別提醒考生更正答案時，務必將殘留於答案卡上的橡皮屑等異物清除乾淨，以免不慎影響作答而不自知。

以上均為考試中確實發生的實例，以歷年複查異動的案例來看，沾黏橡皮屑、未擦拭乾淨、畫記太淡、畫記不全亦為最主要異動的原因。在此要再次提醒考生務必詳讀考試簡章，遵守相關答案卡畫記規定，切勿輕忽大意，以免不慎而造成無法補救的分數減損。

[go to top](#) 



[新手上路](#)



[關於我們](#)



[訂閱/退閱電子報](#)



[徵稿啟事](#)



[活動搶鮮報](#)



[站內檢索](#)

評量設計與分析專題演講側記

【第一處 張銘秋】

[104高中英語聽力測驗第一次考試考生應考注意事項](#)[104學年度學科能力測驗簡章重要修訂事項](#)[104學科能力測驗報名注意事項](#)[104大學術科考試報名注意事項](#)[科技校院日間部四年制申請入學](#)[104學年度高中英語聽力測驗答案卡相關注意事項](#)[評量設計與分析專題演講側記](#)[103指考各科試題研討會會議訊息](#)[英語聽力測驗看圖辨義題型修改提醒](#)[九~十月份中心活動焦點](#)

本中心自101年10月起正式辦理大學入學考試中心高中英語聽力測驗（以下簡稱「英聽測驗」），每年辦理二次，目前已辦理過四次正式考試。在資料分析部分使用

¹ConQuest 統計軟體進行試題難度與考生能力參數的估計以及等化作業。適逢ConQuest作者Margaret Wu教授來臺，本中心藉此機會邀請Margaret Wu教授於8月26日蒞臨中心進行「評量設計與分析」專題演講，並安排與中心同仁座談，共同討論等化分析相關問題。透過專題演講與討論過程，我們更為了解不同考試的設計，以及測驗統計分析的實務與流程，從而得以提升本中心測驗統計分析與題目設計等技術。

Margaret Wu教授任教於澳洲維多利亞大學（Victoria University），專長為教育測驗與統計，研究領域為試題反應理論（item response theory, IRT）在資料分析的應用。目前許多大型評量計畫皆採用ConQuest進行分析，如澳大利亞全國英語讀寫與數學程度調查測試（National Assessment Program – Literacy and Numeracy, NAPLAN）以及OECD的國際學生能力評量計畫（Programme for the International Students Assessment, PISA）等。Wu教授是PISA計畫的副主席與技術顧問，撰寫許多書籍並於著名期刊中發表許多文章，其醉心於數學教育，並曾發展許多線上數學評量工具。

專題演講中，Wu教授首先由測量誤差（measurement error）的角度，點出一項具代表性測驗所需最適切的試題數與考生數。測量誤差指的是考生所得測驗分數（觀察值）與其真正分數（真值）間的差異，在統計學上，測量誤差並非錯誤，而是事物原有的不確定性所致。在心理計量學上，會以測量標準誤（standard error measurement, SEM）來代表測量誤差的大小，測量標準誤是用來解釋測驗分數信度的方法之一，假設在標準化的測驗情境之下，對同一群考生施測同一測驗無數次，由於機會誤差的影響，每次得到的分數可能不同，這些測量誤差分數的標準差即為測量標準誤。由於實際上不可能對同一群考生重複施測很多次，所以可以用統計上的方法，直接由測驗的信度來計算測量標準誤。Wu教授提到，當測驗目的為評量學生的個別能力時，需要增加的是試題數，而不是學生數，因為學生個別的能力是透過試題內容的測量所反映，參與測驗的學生數並不影響學生個人的能力；但若目的是觀察整體學生的表現，那就需要擴大受測的學生人數，而且這些受測者要能代表整個母體，在抽取學生樣本時，更要考慮性別、學校差異、城鄉差異等變項。尤其若要採用兩階段抽樣（two stage sampling，如先抽學校再抽學生），更須擴大樣本數。

討論時，中心同仁提問適當的考生數如何設定？Wu教授回應，一般性的分析約400人即可，但需要有代表性，例如一項國際性調查，若希望誤差能控制在總分的0.1%以下，透過公式計算，可知學生數約為400人。抽樣時，相較於隨機抽樣，若使用兩階段抽樣，以澳洲為例，學校之間學生的差異不大，可能只需隨機抽樣人數的6~7倍即可；而芬蘭學校間的差異更小，倍數可設得更小；但是臺灣不同學校間學生的差異很大，就可能要20倍的人數。Wu教授特別提醒，400人指的是整體的比較，若想要再進行更細部的比較，如性別、城鄉等次群體（subgroup）的分析，那麼每個次群體都需要有400人，如此就需要更多的樣本了。

在測驗設計部分，Wu教授分別說明了試卷各題配分的設計以及題目順序的設計，最後並舉例說明如何設計出評量高層次思考的試題。Wu教授指出，理論上，應該以能否鑑別學生能力來設計配分，所以，可以分出學生能力高低的試題，才需要將配分拉高。不過，中心顧問則提出另一觀點，當試題所評量者屬於重要的學科內容或觀念時，也可以給較高的配分，此時高配分的試題其實隱含教育上的意義，是希望學生與教師多強化這些方面的學習。對此，Wu教授補充如外科醫師的執照考試，若某技術是身為醫師一定要會的，則考試時可以給予較高的配分。

在如何排列試卷試題順序部分，一般來說，會把比較簡單的題目放在前面，以緩和考試的緊張氣氛。所謂Item position effect是指試題的位置會影響試題呈現的難度，同一道試題放在越後面，答對率通常會越低，如果每位考生都應考同樣的試卷，此影響不大。但是以題數很多的測驗而言，如PISA，每次評量所使用的總題數多達百題以上，在有限的施測時間內，學生只能作答部分試題，故組成多個不同的試卷給不同的考生，而為確保試題的難度不受到位置的影響便需有特別的試題排列設計，例如使用平衡不完全區塊設計(balanced incomplete block design, BIBD)。如圖1所示，假設某個測驗將所有試題分成C1~C7個試題組，各試題組中的試題都不重複，再將每個題本（booklet，即試卷）分為3個試題區塊（block），則7個試題組共可組成7個題本，此設計讓每一個試題組，在不同的題本中，各出現在3個區塊中一次，也就是每一個試題組的施測次數相同。

Booklet	Block 1	Block 2	Block 3
1	C1	C2	C4
2	C2	C3	C5
3	C3	C4	C6
4	C4	C5	C7
5	C5	C6	C1
6	C6	C7	C2
7	C7	C1	C3

圖1 Balanced Incomplete Blocks

本次專題演講的主要內容在於測驗的設計與分析，並透過座談討論統計分析相關議

題。Margaret Wu教授學理專業，且實務經驗豐富，透過深入淺出的講解，中心同仁得以提升測驗設計的概念，也從熱烈的討論中了解到不同考試的設計，以及測驗統計分析的實務與流程。尤其藉此機會建立了與國外學者間的諮詢管道，對於強化本中心測驗統計分析與試題設計等皆有相當助益。



本中心洪冬桂副主任（右）致贈禮品予Margaret Wu教授（左）

¹ConQuest為一套統計軟體，提供試題反應理論分析，亦可分析更進階的潛在迴歸及多向度試題反應理論模型，廣泛的使用於心理學、教育學與測驗統計學之中。

[go to top](#) ▲



[新手上路](#)



[關於我們](#)



[訂閱/退閱電子報](#)



[徵稿啟事](#)



[活動搶鮮報](#)



[站內檢索](#)

103學年度指定科目考試試題研討會會議訊息

【第一處】

一、背景與目的：

為確實檢討指定科目考試（簡稱指考）試題，並將意見回饋至命題流程，每年試後各學科除了進行試題分析工作之外，也藉由舉辦試題研討會，廣泛蒐集高中教師對該年度試題的意見，以彙整提供給隔年命題團隊，期能對未來的命題有所助益。

二、報名人數：

本次研討會各科教師皆積極參與，共有531人報名。為了使更多的高中教師掌握會議資訊，本次會議的簡報資料將於10月31日上網公告，屆時歡迎各位教師自行下載並參考。

三、會議討論議題：

- (一) 試卷是否達成該考科的測驗目標？
- (二) 試題是否符合「一綱多本」命題原則？
- (三) 個別試題的優缺點為何？
- (四) 整卷的難易度與鑑別度是否適切？
- (五) 對未來指考命題的建議。

四、會議時程與地點：

- (一) 會議地點：大學入學考試中心（臺北市舟山路237號）
- (二) 會議時間：民國103年10月13日至10月17日 14:00 – 16:40
- (三) 各科日程：

地點/主持人 日期	第一會議室	主持人	簡報室	主持人
10月13日（一）	數學	曹顧問亮吉	地理	洪副主任冬桂
10月14日（二）	公民與社會	洪副主任冬桂		
10月15日（三）	物理	沈副主任青嵩	歷史	蕭顧問次融
10月16日（四）	國文	洪副主任冬桂	生物	沈副主任青嵩
10月17日（五）	英文	張顧問武昌	化學	蕭顧問次融

104高中英語聽力測驗第一次考試考生應考注意事項

104學年度學科能力測驗簡章重要修訂事項

104學科能力測驗報名注意事項

104大學術科考試報名注意事項

科技校院日間部四年制申請入學

104學年度高中英語聽力測驗答案卡相關注意事項

評量設計與分析專題演講側記

103指考各科試題研討會會議訊息

英語聽力測驗看圖辨義題型修改提醒

九~十月份中心活動焦點

(四) 議程會議：(採分科進行, 各科依彈性調整)

時間	議程內容
13:30-14:00	報到
14:00-14:50	試題分析與討論
14:50-15:10	茶敘
15:10-16:40	綜合討論
16:40	賦歸

[go to top](#) ▲



[新手上路](#)



[關於我們](#)



[訂閱/退閱電子報](#)



[徵稿啟事](#)



[活動搶鮮報](#)



[站內檢索](#)

[104高中英語聽力測驗第一次考試考生應考注意事項](#)

[104學年度學科能力測驗簡章重要修訂事項](#)

[104學科能力測驗報名注意事項](#)

[104大學術科考試報名注意事項](#)

[科技校院日間部四年制申請入學](#)

[104學年度高中英語聽力測驗答案卡相關注意事項](#)

[評量設計與分析專題演講側記](#)

[103指考各科試題研討會會議訊息](#)

[英語聽力測驗看圖辨義題型修改提醒](#)

[九~十月份中心活動焦點](#)

高中英語聽力測驗之「新」看圖辨義題型訊息提醒 - 適用於104學年度起

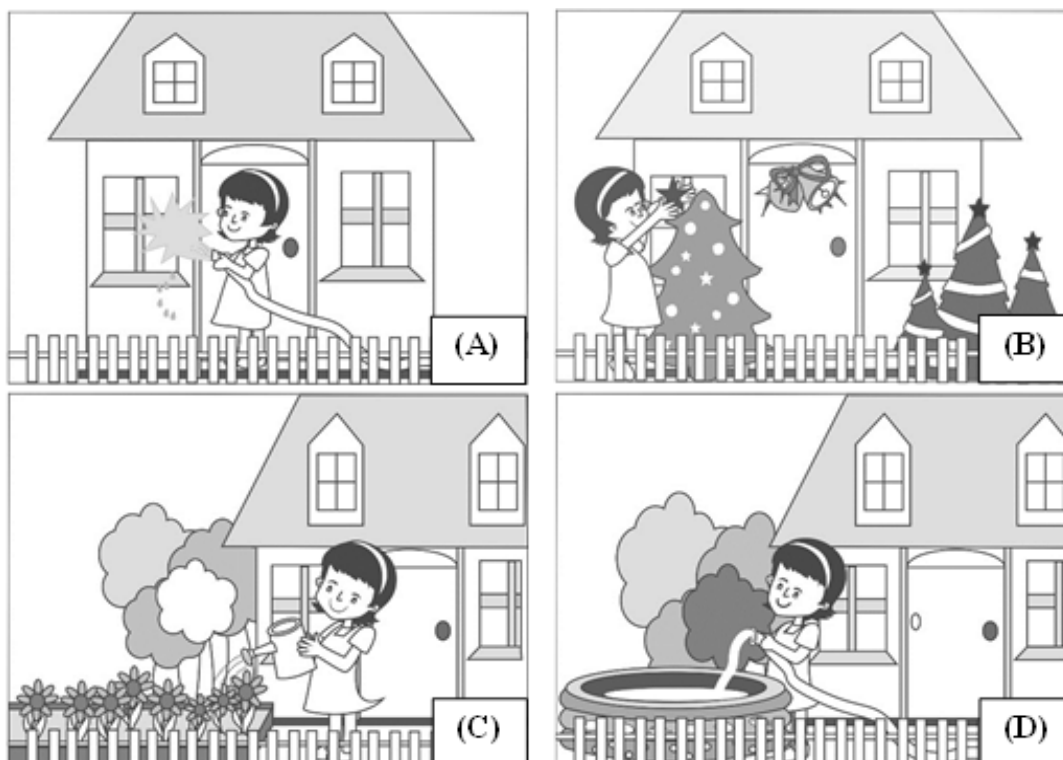
【第一處】

為使看圖辨義題型在評量考生基本聽解能力上更具鑑別效果，經專家學者組成計畫小組進行研議，進而提出該題型之改進方案，並據以進行試題研發，經彙整各方意見以及學者專家審查，決定將原單選題擴增為單選題與多選題二部分。

以下為新看圖辨義題型的作答說明、計分方式、試題舉例及準備建議。

本大題共分二部分，第一部分單選題，共4小題：

- 作答說明：每題有四幅圖畫，作答前先仔細觀察各圖畫，並聆聽語音播出的試題，根據試題內容選出最符合題意的圖畫選項。
- 計分方式：每題有4個選項，其中只有1個是正確或最適當的選項。各題答對者，得該題的分數；答錯、未作答或畫記多於一個選項者，該題以零分計。



錄音稿：

M: For the sample question, please look at the four pictures. Sample Question.

W: There's a garden in front of the house. A little girl is watering plants there.

答案：C

日常生活英語對話中對常見事物、活動的描述。作答時，考生在聽完題目後，應快速掃讀四張圖片，針對題目敘述內容區辨其差異，選出與題目敘述內容相符之圖片。

第二部分多選題，共6小題：

- 作答說明：每題有一幅圖畫及4個選項，作答前仔細觀察圖畫內容並聆聽試題，從聽到的4個選項中選出最符合圖意的2個答案。
- 計分方式：每題有4個選項，其中有2個是正確或最適當的選項。各題之選項獨立判定，所有選項均答對者，得該題全部的分數；答錯1個選項者，得該題一半的分數；答錯多於1個選項或所有選項均未作答者，該題以零分計。

試題舉例：



錄音稿：

M: For the sample question, please look at Picture S. Sample Question.

W: Which TWO of the following are true about the people in the picture?

M: (A) They're playing volleyball.

(B) They're kicking the ball.

(C) They're all wearing shorts.

(D) They're wearing long-sleeved shirts.

答案：A、C

準備建議：

考生多注意日常生活中針對表格、圖片的說明或討論，傾聽其如何用英語表達。作答時，考生應先仔細瀏覽圖片，並在聽完各個選項後，選出符合圖意的2個答案。

[go to top](#) ▲



新手上路



關於我們



訂閱/退閱電子報



徵稿啟事



活動搶鮮報



站內檢索

[104高中英語聽力測驗第一次考試考生應考注意事項](#)

[104學年度學科能力測驗簡章重要修訂事項](#)

[104學科能力測驗報名注意事項](#)

[104大學術科考試報名注意事項](#)

[科技校院日間部四年制申請入學](#)

[104學年度高中英語聽力測驗答案卡相關注意事項](#)

[評量設計與分析專題演講側記](#)

[103指考各科試題研討會會議訊息](#)

[英語聽力測驗看圖辨義題型修改提醒](#)

[九~十月份中心活動焦點](#)

九~十月份中心活動焦點



本中心黎主任建球率領一行7人於9月12日前往大陸教育部考試中心參加「2014年海峽兩岸考試改革研討會」，會後參訪團成員與該中心人員合影。前排右三為本中心黎建球主任、左三為大陸教育部考試中心姜鋼主任。



本中心洪副主任冬桂(右三)率領參訪團於9月13日參訪大陸江蘇省教育考試院，圖為參訪團參加研討會情形。



本中心洪副主任冬桂(左二)率領參訪團於9月16日參訪大陸浙江省教育考試院，圖為參訪團參加研討會情形。



本中心考試委員會第十四屆第一次委員會議於103年9月18日假本中心第一會議室召開，由黎主任建球（前排中）主持，會議議題為審議104學年度學科能力測驗簡章等事宜。



本中心ISO 9001品質管理系統外部稽核於103年9月22日舉行，由bsi英國標準協會台灣分公司人員擔任稽核人員（站立者），本日順利完成ISO 9001 外部稽核，並獲得bsi推薦發證。



104學年度高中英語聽力測驗第二次試務工作會議於103年9月24日假本中心第二會議室召開，由沈副主任青嵩（站立者）主持，會議議題為各處組工作檢視及經費預算等。



本中心ISO 27001資訊安全管理系統及BS 10012個人資訊管理系統外部稽核於103年9月23日至25日舉行，由bsi英國標準協會台灣分公司人員擔任稽核人員（站立者），25日順利完成ISO 27001及BS 10012外部稽核，並獲得bsi推薦發證。



104學年度高中英語聽力測驗第一次考試身心障礙考生應考服務審查會議於103年9月30日假本中心第一會議室召開，由沈副主任青嵩（站立者）主持，會議議題為審議104學年度高中英語聽力測驗第一次考試各身心障礙考生申請應考服務項目。



本中心103年度共識營於103年10月3日至4日假翡翠灣福華渡假飯店舉行，以「你容、我融、共榮」為會議核心價值進行議題討論，圖為黎主任建球(左三)主持綜合座談情形。



本中心103年度共識營於10月4日中午圓滿結束，會後全體同仁合影留念。



103年指定科目考試數學科試題研討會於103年10月13日假本中心第一會議室召開，由本中心曹顧問亮吉(前排右二)主持。



103年指定科目考試地理科試題研討會於103年10月13日假本中心簡報室召開，由本中心洪副主任冬桂(前排左二)主持。

[go to top](#) ▲



新手上路



關於我們



訂閱/退閱電子報



徵稿啟事



活動搶鮮報



站內檢索