



## 第 149 期要目

- 96學科能力測驗考前叮嚀
- 96大學術科考試考前叮嚀
- 96暫行綱要基礎生物課程之探討
- 電腦螢幕閱卷應用於大型考試之驗證歷程
- 考招資訊聯播網
- 十二~一月份中心活動焦點

## 96學科能力測驗考前叮嚀

■ 第二處 劉錦瑛

### ● 考前要做好自我健康管理，考試時，若感冒發燒、咳嗽，怎麼辦？

答：現在是感冒流行的季節，一定要特別注意身體的保健及安全，盡量避免外出或出入公共場所。也要調適自己的心情，不必過於緊張，以平常心應考才能發揮自己的實力。如果考前還有咳嗽、發燒、流鼻涕等症狀，請佩戴口罩應試；病情嚴重者，請於考前告知試務辦公室或監試人員，做適當的安排。

### ● 考試時未帶准考證或遺失了，怎麼辦？

答：在監考老師核對考生的身分證件並確認為考生本人無誤後，考生可先入場應試。而在當節考試結束鈴聲響畢前，將准考證送達應試試場者，不列為違規考生。考生可提早出場辦理補發准考證或請家人朋友將准考證送至考場。但如未能將准考證於當節考試結束鈴聲響畢前送達者，將列為違規扣分。

### ● 考試的入出場時間？

答：每節考試開始前10分鐘打預備鈴時，考生不得入場，而且在監試人員提前入場準備試務時，試場內的考生應配合指示離開試場；考試開始20分鐘後不得入場，考試開始60分鐘內不得出場；但入場後如因病、因故(如廁等)須暫時離場時，須經監試人員同意，並由監試或試務人員陪同始得離場。考生經治療或處理後，如考試尚未結束時，仍可入場繼續考試，但不得請求延長時間或補考。

### ● 監考老師宣布注意事項時可不可以作答？

答：考試開始鈴響，考生進入試場即可開始作答，監考老師宣布注意事項時不需停止作答，但建議考生最好是依所宣布的事項逐一檢查以確認無誤。

### ● 作答時用什麼筆？

答：答案卷限用黑色(含鉛筆)或藍色筆書寫，最好用較粗(約0.5mm~0.7mm)的藍色或黑色之原子筆、鋼珠筆、中性筆書寫，以利閱卷老師評閱。特別提醒考生，答案卷作答時宜盡量避免使用鉛筆或水性筆，因為容易模糊或因手汗造成字體暈開影響作答。答案卡限用黑色2B軟心鉛筆畫記，且不得使用修正液(帶)修正。

### ● 最容易疏忽攜帶入場的違規物品有那些？

答：近年來攜帶手機入場一直都是最多的違規事件，同時還有鬧鈴功能的電子式手錶(未將鬧鈴功能關閉)、計算紙等物品，都是不能帶入試場的。特別提醒考生注意，放置在試場「臨時置物區」內之手機或其他物品，如因未關機產生聲響致影響試場秩序者，仍視同違規處理，且監試人員不負保管責任。

● **那些文具用品可攜帶入場？**

答：常有考生詢問有那些文具用品可攜帶入場，包括必用的書寫、擦拭、作圖(如圓規、直尺、三角板、量角器等)文具，是可以攜帶入場的。

● **可以在試場內喝水嗎？**

答：為避免擾亂試場秩序及影響他人作答，考生不可以在試場內飲食，包括喝水、嚼食口香糖、抽菸等都不可以。但如果因生病或有特別需求的考生，可持醫生證明在考試前向試務辦公室報備，並將用水(需加蓋或裝瓶)交監試人員保管，需用時再舉手取用。

● **考試結束鈴聲響畢時只差幾個字趕快寫完，會違規嗎？**

答：在鈴聲響畢了仍在繼續作答會被扣分。每次考試都有考生為了要爭取幾秒鐘的作答時間，鈴聲響畢後還繼續作答以致造成違規，如果經監試人員警告後還繼續作答則要加重扣分，這一點考生一定要特別注意。



## 第 149 期要目

- [96學科能力測驗考前叮嚀](#)
- [96大學術科考試考前叮嚀](#)
- [96暫行綱要基礎生物課程之探討](#)
- [電腦螢幕閱卷應用於大型考試之驗證歷程](#)
- [考招資訊聯播網](#)
- [十二~一月份中心活動焦點](#)

## 96大學術科考試考前叮嚀

■ 術科試務行政組 周進興

術科考試科目既多且雜，本委員會借選才一隅提醒考生注意些細節，1月31日將公布詳細考試地點，試務行政組提供網上、及語音查詢，尤其音樂組每項目、及各主副修樂考試地點各異；美術組北區考試地點，本學年度仍維持北一區（臺灣師大附中）、北二區（臺灣師大校本部）、中區（臺中一中）、南區（高雄師大和平校區）等四區不變，承辦學校北一、二區由臺灣師大、中區由大葉大學、南區由高師大負責辦理，總考區改由高雄師範大學主辦；體育組雖仍由國立臺灣體院主辦。

考生最容易疏忽事，年年轉載於報端，特請考生多加注意，家長雖也提醒再三，但總難免有些考生，依然故我，或緊張過度，或有所疏忽，或毫不經意，因此影響考試，上學年度發生事項仍偏重於這些耳熟能詳的項目上，如：跑錯試場尤其美術組中區考生，再一次提醒您！中區考試地點為臺中一中、未攜帶准考證、或攜帶手機、遲到、找不到試場、或衝堂、美術組不在規定區域作答（在有條碼面作畫）等等……而以未攜帶准考證、攜帶手機入場及遲到，最屬冤枉，部分家長再三求情，但法有明文，愛莫能助，實難通融，況且又是集體決策，絕無僥倖，唯再度呼籲爾後考生，能引以為鑑，步步為營，處處小心，不要重蹈覆轍，否則在這分分必爭的考試天地裡，輕者可能讓您虛擲一年光陰，重者甚至影響爾後一生的事業。此情此景並非大家所樂見，但為維持試場秩序與公平，扣分或其他的處分亦情非得已。各組需注意事項再一次說明如下，敬請參考。

### 音樂組考生注意事項：

- 本學年度第一天（2月7日）上午考理論與作曲筆試，下午才考樂理、聽寫。請各位考生特別注意。
- 除有特殊規定外，一律須背譜，且樂曲不反覆。
- 主副修與視唱考試須依每一時段公布之考序應考，未能於每個時段截止時間前到達考場者，視同逾期棄權。如有應考科目衝堂者，須於考試前二日向各考試地點試務中心報備，錯開考試順序，但不得依此要求更改考試時段。
- 考生應考樂器必須與報名時相符。
- 考生須於考試前一日逕赴考試地點詳閱考試時間、試場、科目及考試次序。
- 考生有選考鋼琴或絃樂主修者，分試場一、試場二應考，須特別注意各試場的考試內容，避免緊張而發生任何的失誤影響表現成績。
- 各主協辦學校的聯絡地址與電話需銘記於心，遇有要事便於聯絡，茲將其簡列於下：

**臺師大（臺北市和平東路一段162號音樂系）**

電話：(02) 2362-5197轉13

**國北教大（臺北市和平東路二段134號音樂系）**

電話：(02) 2732-1104轉3372

**市北教大（臺北市愛國西路1號音樂系）**

電話：(02) 2311-3040轉6133

### 美術組考生注意事項：

- 美術鑑賞以電腦卡方式作答，請考生務必攜帶2B鉛筆及橡皮擦；請切記不可使用修正液修改，以免違規遭扣分。
- 作答前務必先檢查畫紙背面之准考證碼是否正確、畫紙是否乾淨。
- 考生應於畫紙正面作畫(黏貼條碼為畫紙背面)，並請勿污損條碼。
- 請考生注意試場規則，勿攜帶手機等通訊用品進入試場。
- 請考生離開試場前，務必交回試題卷、答案卷與墊紙。
- 本學年度美術組第一天提早至八點二十分打預備鈴，八點三十分開始考試。
- 素描完稿時使用固著噴膠，但**絕對不可使用完稿膠**。

### 體育組考生注意事項：

- 考試日期如因天候等不可抗拒因素之影響得順延；考試前應於規定時間至指定地點集合報到(詳如考試項目、時間、組別分配表)。
- 考生須隨時攜帶准考證，方得參加考試，如不慎遺失，請攜帶身分證及本人兩吋相片一張，向試務組(田徑場大廳)申請補發准考證。准考證須妥為保存，考試結束後不再補發。
- 各組考生，應按照順序排隊，由服務人員引導出入各項考試場地。
- 各項考試時，現場除當組考生外，其餘考生請在指定休息區靜候。
- 考生所屬小組正進行考試時，考生不得擅自離場。
- 考生考試時須穿著運動服、運動鞋或赤腳，不可穿皮鞋、釘鞋(含除去鞋釘)或足球鞋。
- 如受天氣變化影響，致使變更場地時，應聽從監試人員或服務人員引導。
- 各項考試間隔期間，考生如須暫時離開，應向各組試務人員請假。
- 各項考試如因天候或其他因素影響，致使考試時間或場地變更時，由總召集人臨時公布之，考生不得提出異議。
- 考試時如遇空襲警報，應聽從主、監試或服務人員指揮疏散。

術科考試有萬餘人，不容輕忽，方能有較好成績，邇來感冒大肆流行，對身心保健更加留意，方可在最佳狀況下應戰，祝各位新年事事如意，考試順利。



149

第 期要目

- [96學科能力測驗考前叮嚀](#)
- [96大學術科考試考前叮嚀](#)
- [96暫行綱要基礎生物課程之探討](#)
- [電腦螢幕閱卷應用於大型考試之驗證歷程](#)
- [考招資訊聯播網](#)
- [十二~一月份中心活動焦點](#)

## 95暫行綱要基礎生物課程之探討

編者案：現行高級中學課程標準自88學年度從高一開始實施，至今已有七年。教育部為了因應時代的潮流以及社會的變遷，並配合國民中小學九年一貫課程之實施，鑒於課程方面要有所連貫，因而進行了高級中學課程綱要的修訂，簡稱「95暫行綱要」。本篇以生物科的基礎生物為例，做一說明提供各界參考並祈指正。

■第一處 夏蕙蘭

「95暫行綱要」是為了銜接九年一貫的課程而設計的，以生物科的基礎生物為例，即可以看出其中增加相當多的課程內容，豐富了高一的教學，想必課程設計的教授是希望設計出學生能學習完整的理念，設計的美意不容抹殺。只是2學分一學期的高一基礎生物課程原本就非常的充實，若再加入一些重要的單元，如細胞中的化學反應，細胞有絲分裂與減數分裂，藻類、蘚苔、蕨類、種子植物等植物分類，生態工法。則的確會增加教學上的困擾，也使得基礎生物實驗，是否能在高一正常上課，更添困難度。

雖然在上述加入的重要單元內容中，均在課程綱要備註欄中加以說明(參見表一)，但有些課程單元備註欄的說明，使高中老師不太知道要教到何種程度，最後的選擇可能是通通教，如此就產生老師教學時間不夠的壓力。95暫綱基礎生物的課程內容與72年版的高一生物課程內容接近，並採納84年版課程著重生態的部分精髓所形成。考試中心基於評量的想法，對於表一中的備註，會以例題加以說明試題的難度。以「真菌、藻類的型態」的內容來看，題目將盡可能不涉及真菌或藻類的生活史，而以其他內容的題目來測驗學生；另「病毒與細菌的形態、構造與繁殖」，則題目盡可能不涉及細菌的接合生殖，即遺傳物質的交換與重組，而以細菌的分裂生殖或其他內容來取代，讓學生能瞭解何謂生物多樣性，而不要考太深入、難度過高且複雜的觀念。

生物多樣性應該說是95課綱中基礎生物課程所要強調的重點，因此如何讓學生瞭解現代生物學發展的趨勢，是課程、教學與評量三方面能彼此相輔相成的。考試中心針對95暫綱新的課程也會以「生物科考試說明」，來說明未來98年學測、指考要測驗的題型、考試內容中的主概念與次概念、適合測驗之試題列舉、不適合出題的題目型式說明，讓高中的學生、教師、家長不會因新課程的變動，而忐忑不安。也使得新課程的設計美意，能真正與學校的教學，考試中心的評量完整的結合，讓學生的學習達到其真正的目的。

表一

表一

主題	主要內容	內容說明	備註
一、生命的特性	2.細胞的化學組成	2-4 細胞中的化學反應	僅討論物質的合成與分解作用
	3.細胞的構造	3-1 細胞的形態與構造	僅討論細胞核、細胞膜、葉綠體、粒線體、核糖體、內質網等
二、生物多樣性	3.病毒與細菌	3-1 病毒與細菌的形態、構造與繁殖	不宜涉及細菌的接合現象
	4.真菌與藻類	4-1 真菌、藻類的型態	均不宜涉及生活史
		4-2 真菌、藻類與人類的關係	藻類部分僅簡介矽藻、綠藻、紅藻和褐藻
	5.植物	5-1 蘚苔、蕨類，種子植物	以台灣常見的植物為例，簡介其特性，不宜涉及生活史
6.動物	6-1 無脊椎動物	僅簡介刺絲胞動物、扁形動物、圓形動物、軟體動物、環節動物、節肢動物、棘皮動物	
三、生物與環境	2.群集	2-1 生物間的交互作用	簡介掠食、寄生、共生、競爭、天敵和外來種
	3.生態系	3-1 非生物因子與生物因子	生物因子部分僅討論食物鏈及食物網
		3-3 物質循環	僅簡介碳及氮的循環
	4.陸域生態系	4-1 各種陸域生態系	盡量以台灣的生態系為例說明



- 96學科能力測驗考前叮嚀
- 96大學術科考試考前叮嚀
- 96暫行綱要基礎生物課程之探討
- 電腦螢幕閱卷應用於大型考試之驗證歷程
- 考招資訊聯播網
- 十二~一月份中心活動焦點

## ◎ 電腦螢幕閱卷應用於大型考試之驗證歷程

編者按：中心許多同仁近年投注心力之重點工作--電腦螢幕閱卷發展，在中心「考試學刊」創刊號上佔有一席之地，本刊特委請劉建康先生摘其精要以饗讀者。

■第二處 劉建康

### 前言：

民國八十八年本中心華洋處長及相關同仁有感於電腦及網路之發展與日俱增，以十倍速成長的時代潮流，配合身為大學入學考試專責單位之業務需要，乃有了將答案卷掃描成影像檔，由閱卷委員利用電腦在螢幕前閱卷的構想；因此產生了『電腦螢幕閱卷系統』的研發工作計畫（參考資料1），透過海峽兩岸考試中心的交流活動，亦間接的影響中國大陸相關應用的發展。

### 大型考試的基本需求：

- 一、考生的影像資料與基本資料，必須要確實的匹配，絕不可張冠李戴，尤其是正、反面之影像必須確定屬於同一考生。
- 二、考生的影像資料在完成不同儲存媒體間之轉換後，必須驗證其正確性與一致性。
- 三、分數成績、影像資料與閱卷委員之關係，必須產生可以隨時將三者結合之結果驗證是正確且不可否認的。
- 四、所有考生的影像資料，必須依照閱卷計畫所訂定之規則，全部分配給閱卷委員並利用電腦在螢幕前閱卷給分，不可多亦不可少。
- 五、現場的系統工作人員無法得知影像資料是歸屬特定考生，以杜絕弊端，
- 六、既定的試務時程緊湊，必須掌握有限時程完成，不能影響後續試務程序。

### 歷程說明：

- 一、民國九十年舉辦之英文寫作能力測驗，即首次應用電腦螢幕閱卷系統，將考生之影像檔利用平台式之影像掃描器，配合條碼閱讀機（Barcode Reader），建立考生之影像檔及基本資料；然而考生的影像資料與基本資料的匹配確認工作，需要耗費相當多的人力及物力資料，造成試務工作很大的負擔及困擾；本次系統架構為VBscript 撰寫伺服器端的 ASP 動態網頁程式執行於 Microsoft Windows 2000 Server 之 IIS（Internet Information Server）網頁服務環境並搭配 Microsoft SQL Server 7.0 之資料庫管理系統完成伺服器端之操作平台同時完成配卷流程，用戶端則採用 Javascript 撰寫程式以允許多數之網路瀏覽器（Web Browser）均能操作使用。
- 二、民國九十一年舉辦之學科能力測驗補考英文科非選擇題答案卷，改為資訊管理處重新開發之電腦螢幕閱卷系統登場運作；因為有前次之經驗，中心新採購專業之饋入式影像掃描設備，可存放一疊之答案卷並逐張同步讀取答案卷之正、反面影像資料並即時完成條碼資料之辨識作業，同時有兩張紙同時進入掃描的偵測機制（double feed detection），確保建立影像資料及基本資料之正確性，如此可以大量減少影像資料與基本資料的匹配確認工作；整個閱卷流程得以在既定時間內順利完成；本次系統架構與前次大致相同惟資料庫管理系統昇級為Microsoft SQL Server 2000，並將配卷功能交由採用 VB6.0 開發之獨立配卷系統完成配卷流程，以降低伺服器端的系統資源耗用，加快閱卷流程之進行。

- 三、民國九十二年舉辦之學科能力測驗補考英文科非選擇題答案卷，亦採用電腦螢幕閱卷；本次之重點在於配卷功能是否能依閱卷計畫所列之規則完全將該分配的答案卷送給閱卷委員評閱得分，不多亦不少；本次系統架構與前項相同，僅有針對前次之缺失作部分功能性之修改，以臻完善。
- 四、民國九十二年舉辦之預試數學科，亦採用電腦螢幕閱卷；本次之重點在於測試分題遠端閱卷方式，由於採分題閱卷的閱卷模式產生資料往返之需求成倍數增加，再加上利用網際網路作為影像檔的傳輸平台，結果發生網路連線速度不穩定、網路連結發生問題時不易立即解決、影像傳輸數量不穩定等缺失；本次系統架構與前項相同，僅有針對分題閱卷模式作部分功能性之修改，以配合分題閱卷之需求。
- 五、民國九十二年六月有鑑於台灣維護個人權益意識隨經濟能力提昇而增高，相關複查功能之需求亦隨之而來，進而開啟應用電子簽章的研究工作。經過多次改版及嘗試錯誤，限於經費、人力及技術能力之不足，一直無法突破電子簽章之技術能力及執行速率等難關；同時檢討前項測試結果之缺失，隨即將電腦螢幕閱卷系統的目標重新定位，逐漸將應用於公開之網際網路（internet）的架構模式轉變為封閉式的網路架構模式，由可在遠端獨立閱卷的遠期目標落實於集中場所閱卷的現實環境中，同時儘量減低伺服器的負荷以提昇應用於大型考試時的可行性；亦即將由伺服器端的 ASP 動態網頁程式及用戶端採用 Javascript 撰寫程式的系統架構改為全由Microsoft SQL Server 2000 之資料庫管理系統並搭配VB6.0 所撰寫配卷系統、收卷系統及閱卷系統所取代。
- 六、民國九十四年利用本中心舉辦之預試工作案，配合其中三科（物理、化學及日文）應用修正後的電腦螢幕閱卷系統完成閱卷工作，經過閱卷委員之間卷調查均表示正面之支持態度；本次系統架構與前項相同，惟將應閱卷事先分配完成，並將閱卷系統及應閱卷資料庫（Microsoft Access MDB）燒錄於光碟中，透過系統之安裝及執行閱卷功能，完成可不用網路連接伺服器的閱卷評分工作並將分數資料加入電子簽章後，複製檔案於儲存媒體交回大考中心，經由收卷系統完成電子簽章驗證及分數資料之統計，完成成績計算。
- 七、民國九十四年配合新版電腦軟體開發工具的精進發展，乃作了電腦螢幕閱卷系統的大幅改版的決定，以突破電子簽章之技術能力及執行速率等瓶頸，並預留周邊技術與設備之整合彈性空間。經過冗長的系統開發及測試的時程，終於在民國九十四年十月間進行多次小規模系統操作及正確性之測試工作；本次系統架構為 Microsoft visual studio 2005 作為配、收卷系統及閱卷系統的軟體開發工具並搭配 Microsoft SQL Server 2005 之資料庫管理系統作為新版電腦螢幕閱卷系統的相關技術工具。
- 八、民國 94/11/29 進行第一次大規模50人測試5萬筆資料，發現閱卷場所網路頻寬不足(僅 10 MB)，造成閱卷速度太慢；進而開發頻寬測試工具，藉以驗證網路頻寬是否足以完成影像檔傳輸之需要；同時因為同時找50位人員測試，人事單位處理困難且有人為疏失等因素，進而開發自動閱卷給分功能，以期完成大規模壓力測試及正確性之軟體系統驗證工作。
- 九、民國94/12/3 進行由化學科教授 50 人實際操作電腦螢幕閱卷系統，評估結果是可以正式應用於 95 年度指定科目考試閱卷工作中，惟因電子簽章操作流程複雜，進而開發金鑰作業系統，以期簡化電子簽章作業流程。
- 十、民國94/12/12 進行第二次大規模50台 PC 測試5萬筆資料並驗證網路頻寬足以完成影像檔傳輸之需要，利用自動閱卷給分功能完成大規模壓力測試及正確性之軟體系統驗證工作。（詳見測試工作報告）
- 十一、民國95/5/29 進行95物理科預試卷之電腦螢幕閱卷，新版電腦螢幕閱卷系統正式應用於例行性之閱卷工作中，並完成相關意見調查，參與人員大多表示正面支持的態度。



十二、民國95/6/16 進行95指定科目考試電腦螢幕閱卷場地測試工作於台灣科技大學之電腦教室進行，並完成第三次大規模50台 PC 測試5萬筆資料之軟體系統驗證工作。

十三、民國 95/7/6 進行95指定科目考試化學科電腦螢幕閱卷工作正式展開，有四十八位化學科閱卷委員同時在台灣科技大學電腦教室進行5萬多考生的閱卷工作，過程順利於七月八日完成所有考生包含主閱的閱卷工作，並在七月二十八日完成481位考生的複查作業，兩人一組複查 50位考生約費時 40 分鐘，總共費時約七小時。

### 感謝：

資訊管理處、閱卷組及參與系統測試的同仁，你們一次又一次耐心與細心的測試及用心提出相關改進系統功能的意見，均是讓電腦螢幕閱卷系統設計完成並能順利運作的幕後重要功臣，尤其是原資訊管理處楊宏章處長，在您睿智的領導下，有關系統功能改進上，不斷地提出了種種高瞻遠矚的建議，特別在關鍵性技術方法的突破上，更扮演舉足輕重的角色，可說是本次電腦螢幕閱卷在大型考試得以正式登場的重要推手。最後，同時要感謝大考中心郭鴻銘副主任及蕭次融處長等對推動落實電腦螢幕閱卷的支持與鼓勵，同時也要感謝臺灣大學化學系劉緒宗教授的支持與協助下，試辦九十五學年度指考化學科的電腦螢幕閱卷工作得以順利完成。最後，從電腦螢幕閱卷的模擬到正式閱卷的過程，也要感謝臺灣科技大學電算中心與該校的工作人員，在閱卷場地租借與電腦硬體等方面均能全力配合支援，相關的任務方能圓滿達成。

### 參考資料：

1. 大學入學考試中心－電腦輔助人工閱卷實驗計劃 (I) (民國 88年 6月)
2. 大學入學考試中心－電腦輔助人工閱卷實驗計劃 (II) (民國 89年 12月)
3. 大學入學考試中心－地理科電腦螢幕閱卷研討會專題報告 (民國 91年 6月)
4. 大學入學考試中心－九十二學年電腦螢幕閱卷工作計畫 (民國 93年 2月)
5. 大學入學考試中心－95指定科目考試化學科電腦螢幕閱卷測試工作計畫 (民國 95年 2月)



149

第 期要目

- [96學科能力測驗考前叮嚀](#)
- [96大學術科考試考前叮嚀](#)
- [96暫行綱要基礎生物課程之探討](#)
- [電腦螢幕閱卷應用於大型考試之驗證歷程](#)
- [考招資訊聯播網](#)
- [十二~一月份中心活動焦點](#)

## 考招資訊聯播網

■ 編輯小組

### 96學測即將登場

再過半個月，寒窗苦讀的考生們就要透過學測檢驗自己的學習成果了！如何善用僅有的時間，在考試中獲得最理想的成績，相信是每個考生共同的期望。而此刻面臨人生重要的關卡，莫大的壓力自然應運而生，那麼如何紓壓、調整身心至最佳狀態以便應考，相信也是考生們關心的課題。本刊為全方位服務考生，在這凜冽寒冬裏送上「關懷暖暖包」，讓您埋首苦讀之際，信手拈來盡是關懷、盡是最新最in的考招資訊！



### 給你的滿滿關懷

1. 「5分鐘~保得分」：歷年來多有考生未詳閱簡章內容，導致違反試場規則而被扣分。雖然學測採級分制，不若指考分分相較的影響大，但相信所有的考生都不願意發生這樣的事。所以考試前利用幾分鐘，再次詳閱考試簡章或利用本中心貼心準備的「[96學測應考事項](#)」-應考篇，重點羅列出試場內及作答注意事項、常見違規及考前叮嚀等，這可是確保順利考試的法寶。
2. 考前紓壓、健康管理的秘訣：伴隨著考試所產生的壓力該如何調適呢？藉由飲食、運動等也可達到不錯的紓壓的效果。您可參考選才文章：「[大考前的健康管理-均衡與抗壓飲食](#)」、「[指定科目考試前的叮嚀](#)」等，應該小有幫助！
3. 還不瞭解學測的成績計算方式嗎？考試簡章中對於成績計算、級距、級分及五標計算方式均有明確的說明，尤其歷年來多有考生未詳閱多選題的計算方式而誤以為計分錯誤，便申請成績複查，結果當然也不會改變囉！利用上述「[96學測應考事項](#)」-成績篇也可為您解惑。
4. 成績查詢DIY：96學測成績通知單將於2月26日寄發，相信所有的考生暨親友團均迫不及待的等著結果揭曉。本中心為服務考生，多年來均援例提供電腦網路及電話語音成績查詢服務，方便考生們可以迅速的查知個人成績，有充分時間進行大學甄選入學或其它招生管道的準備。選才參考文章：「[大學甄選入學，停看聽！](#)」。
5. 「[漫步在大學](#)」~瞭解校系的好幫手：本中心建置多年的漫步在大學網站，每年更新各校系招生資料，站內提供有學校（系）簡介、入學管道、師資設備及學系比較查詢等，為師生家長認識各校系的重要參考。另外各招生管道如[大學甄選入學委員會](#)、[大學考試入學分發委員會](#)等網站內均配合招生簡章，列有校系分則查詢或學群學類查詢系統等，可提供考生適時掌握各校系招生資訊。如果對校系選擇仍然充滿疑惑，建議可與師長親友廣泛討論或請教學校輔導老師。選才參考文章：「[選校系就是選自己-成就自我有賴自知之明](#)」。



### 給你最in的資訊

1. 教育部於95年12月6日召開576次部務會議，審議通過「[退伍軍人報考高級中等以上學校優待辦法](#)」及「[報考大學同等學力認定標準](#)」修正案

■「退伍軍人報考高級中等以上學校優待辦法」：為配合大學法之修正及符合教育部特種生加分優待法規共同處理原則之規定，並因應國防部實施募兵制及內政部建議將服志願制服替代役者納入本辦法之優待加分對象，以期達公平公正及鼓勵退除役官士兵繼續升學進修的立法原旨，爰修正相關條文，以符共同處理原則之精神。

■「報考大學同等學力認定標準」：該標準實施以來對協助未能循正規學制管道的學生升讀大學有相當助益，更是大學認定同等學力資格之唯一依據。為配合大學法之修正及協助各大學進行同等學力資格認定、增進不同學制轉換升學進路機會、吸引外國學生來臺就學等目標，爰再檢討修正相關條文。其中有關「報考大學同等學力認定標準」學士班之報考規定，請詳見[大學招生委員會聯合會](#)、[大學甄選入學委員會](#)等之公告。（資料來源：教育部高教司）

■延伸資訊：常有考生詢問「專科或高中肄業、高級中學或職業進修（補習）學校結業、持國外高中或專校學歷等是否可以報考學測或指考...」。有關上述資格均規定於「報考大學同等學力認定標準」。各招生管道將依該標準要求考生繳交學力證明文件以為資格審查。因此，向試務單位完成考試報名並不同符合各招生管道的入學資格，提醒考生特別注意各招生管道之資格審查規定。

## 2. 96大學甄選入學委員會（國立中正大學）報報

96學年度大學甄選入學「學校推薦」報名作業已於96年1月5日結束，經初步統計「學校推薦」報名人數為85,485人（尚未扣除經各大學推薦資格審查不合格人數）。

各大學現已陸續進行審查各推薦考生之推薦資格，甄選委員會預計於96年1月25日彙整推薦條件審查不合者名單供各推薦學校下載，考生亦可自行至該會網站查詢推薦條件審查結果，審查不合欲進行申覆之考生須於96年2月6日前向各大學提出申覆。

為利考生「知己知彼，百戰不殆」，特提供學校推薦與個人申請之招生概況與第二階段「指定項目甄試」概況統計表供參。如有任何疑問請逕洽該會查詢05-2721799。（資料來源：96大學甄選入學委員會）

表一 96大學甄選入學招生概況

項目/招生管道	學校推薦	個人申請	合計
招生校系(組)	1081	1207	2288(實際參加學系1432)
招生名額	10405	22415	32820
預計甄試人數	35209	75559	110768
外加名額	239(離島)	596(原住民)	835 (有42校系外加離島與原住民)

表二 96大學甄選--學校推薦第二階段「指定項目甄試」概況

指定項目甄試	國立校系	私立校系	合計
審查	287	502	789
面(口)試	329	587	916
有面(口)試且有審查	235	441	676
無審查、面(口)試	30	22	52

註：本表所列數字係以各校系分則內所訂指定項目名稱為統計依據。

表三 96大學甄選--個人申請第二階段「指定項目甄試」概況

指定項目甄試	國立校系	私立校系	合計
審查	366	586	952
面(口)試	377	576	953
有面(口)試且有審查	294	489	783
無審查、面(口)試	54	31	85

註：本表所列數字係以各校系分則內所訂指定項目名稱為統計依據。

### 3. 96大學考試入學分發委員會（成功大學）報報

96學年度大學考試入學分發招生簡章已經開始發售，其中有關特種生優待辦法略作修訂。

96學年度特種生優待辦法中對「原住民學生」、「僑生」及「境外優秀科技人才子女」等特種生身分考生，改採外加名額方式分發，且外加名額以各系組核定招生名額2%為限。有關其外加名額計算與分發方式請逕查該會公告之「96學年度特種生優待辦法修訂說明」或詳見96學年度大學考試入學分發招生簡章之規定。

另外，配合教育部日前部務會議通過之「退伍軍人報考高級中等以上學校優待辦法」，其中有關報考學士班相關規定亦將於教育部修正令布達後公告。如有任何疑問請逕洽該會查詢06-2362755。（資料來源：96大學考試入學分發委員會）





149

第 期要目

- [96學科能力測驗考前叮嚀](#)
- [96大學術科考試考前叮嚀](#)
- [96暫行綱要基礎生物課程之探討](#)
- [電腦螢幕閱卷應用於大型考試之驗證歷程](#)
- [考招資訊聯播網](#)
- [十二~一月份中心活動焦點](#)

## 十二~一月份中心活動焦點

■ 第三處 華佳慧



本中心96學年度學科能力測驗第二次考區試務協調會議，於95年12月28日舉行，由試務召集人郭鴻銘副主任主持，洪冬桂副主任及30個考區代表參與討論考區工作相關事宜。  
【★攝影/黃晉德】



96學年度學科能力測驗准考證已於95年12月28日寄送各報名單位及個人。集報單位採快捷方式，個報採限時掛號方式。大型郵車收件後，以專案處理方式送回總局快速分送。  
【★攝影/華佳慧】



96學年度學科能力測驗製卷工作一。【★攝影／華佳慧】



96學年度學科能力測驗製卷工作二。【★攝影／華佳慧】