

國考雲端學習成效檢核系統操作說明

分三個部份，學生自我練習、老師四種出考題方式、老師進階說明。

壹、學生自我練習

一) 首頁點學生自我練習，輸入學生自己的資料，科目是必填，然後選擇試題是必填，**它有四種模式，1 未曾答過的新試題 2 答過但答錯的試題 3 答過且答對的試題 4 重新再練習作一次**。選了以後會出現題庫共 XX 題，學生再去決定輸入，欲練習題數和欲練習時間。按登入就開始進行。

它的畫面和正式考試一模一樣，唯一差別是多了「檢視答案」，當你按了，正確答案和解析就顯示出來。

學生自我學習	
考生學號:*	<input type="text" value="107312153"/>
身份証字號:*	<input type="text" value="N226533231"/>
科目:*	<input type="text" value="臨床血液學與血庫學"/>
命題:	<input type="text" value="108-1年國考"/>
關鍵字:	<input type="text"/>
選擇試題:*	<input type="text" value="未曾答過的新試題"/>
題庫共 <input type="text" value="80"/> 題	<input type="text" value="未曾答過的新試題"/>
欲練習時間:	<input type="text"/>
<input type="button" value="登"/>	

當您設定的考試時間結束，考卷就會被收送，並顯示考試成績結果。

二) 回到首頁來點「考生成績查詢」，輸入考生的相關資料就進到如下畫面，如圖。

考試名稱:	<input type="text"/>	應試日期:從 <input type="text"/>	至 <input type="text"/>	系統: <input type="text" value="-選擇-"/>							
<input type="text"/>		<input type="text"/>		止(例240607)							
<input type="button" value="自我練習答題狀況"/>		<input type="button" value="答題狀況"/>	<input type="button" value="登出系統"/>								
<input type="button" value="尋找"/>	<input type="button" value="上一頁"/>	<input type="button" value="下一頁"/>	<input type="button" value="第一頁"/>	<input type="button" value="最後一頁"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="button" value="指定頁"/>	共 0 筆 0 頁 每頁筆數:				
		<input type="text" value="25"/>									
序	系統	考試名稱	應考日期	應考時間	題目總數	答對題數	答錯題數	未答題數	結果得分	考生總數	排名

- 按「尋找」顯示老師曾經舉行的考試含國考、小考的情況。
- 答題狀況有兩個按鈕，「自我練習」、「國考小考」。

答題狀況會記錄記錄考生回答考卷的全部狀況，**這些歷史記錄可以用來分析自己的水準以達到更上一層樓**。例如查詢回答答案是正確的、

錯誤的，未答題者。

三) 已經會的題目就不用理它，但不會的題目就應找書本找解答，這樣才能事半功倍的進步。如圖。

答題日期:從: 200101 至 240630 止(例:240606) 注意: 答題記錄只保留200701以後
關鍵字: 答案: 答錯了 ▾
統計總表 關閉視窗

尋找 上一頁 下一頁 第一頁 最後一頁 1 指定頁 共 1 筆 1 頁 每頁筆數: 25

「統計總表」是截圖後傳Line給老師做舉證用

序	命題	題目	答案A	答案B	答案C	答案D	正確答案	回答答案	答題日期	解析
1	108-1年國考	某病患的血液檢驗報告如下: RBC $6 \times 10^6 / \mu\text{L}$ 、Hb 12 g/dL、Hct 35%、MCV 55 fL, 血清ferritin、血清鐵和 TIBC均正常, Hb A2 6%; 則推測其最可能罹患下列何種貧血?	α -thalassemia minor	Hb E disease	β -thalassemia minor	Hb H disease	C	A	240606	

四) 自我練習的「統計總表」是統計國考要求的科目(通常是6科)練習情形, 要截圖後傳Line給老師做舉證用, 證明自己確實有在練習, 其實老師的後台也看得到。

自我練習統計

姓名: 張X誠 學號: 107312153 醫技四
練習時間: 從 20240101至 20240701止

序	科目名稱	練習題數	總花費時間	答對題數	答錯題數	答對比率
1	臨床生理學與病理學	0				
2	臨床血液學與血庫學	80	20	16	1	20
3	臨床鏡檢學(包括寄生蟲學)	0				
4	微生物學及臨床微生物學	0				
5	生物化學與臨床生物化學	0				
6	臨床血清免疫學與臨床病毒學	0				

貳、老師四種出考題方式

一) 老師在首頁的右下角登入進入老師的後台。

中市北區學士路 91 號

全校版：

輸入各專科帳號

單一專科版：

輸入老師帳號

二) 有四種出考題的方法，分別為 **1 合併考古題** **2 合併考試名稱** **3 關鍵字搜尋** **4 複製考試**，說明如下：

三) 合併考古題

- 新增考試，在選單「考試設計」點一下。並在「新增考試」按下，再把資料填滿後，按「確認新增」。

A. 試題設計	B. 考試設計	C. 考生帳號	D. 特殊符號	E. 試題分類	F. 統計分析
馬偕醫學院 考試設計					
西元2021年07月30日					
系統: <input type="text" value="國考模擬系統"/>	考試名稱: <input type="text" value="血液-合併考試名稱"/>	計算機: <input type="text" value="不使用"/>			
應試日期: <input type="text" value=""/>	(例:210730)	應試時間: <input type="text" value=""/>	:	<input type="text" value=""/>	(例:05:32) 花費時間: <input type="text" value=""/>
分鐘					
<input type="button" value="回選單"/> <input type="button" value="確認新增"/>					

- 其中系統欄位，有國考模擬系統和學習成果系統，即俗稱的國考和小考，而兩者差異在於：
 1. 考試地點不同：國考在電腦教室舉行集體考試，而小考可以在學生宿舍進行網絡連線考試。
 2. 考試時間不同：國考通常利用兩天考 6 科，舉行密集的考試，而小考隨時都可以考，例如有學校就利用晚上 10:00 舉行小考考試。
 3. 畫面不同：國考的畫面是以考選部公告為主，而小考是以學校為主。
 4. 國考不能重覆登錄：考生在電腦教室考試如果電腦當機，考生必須舉手監考老師允許才能重覆登錄，而小考隨便你要登錄幾次都可以。
 5. 國考不能提前交卷：國考通常考 60 分鐘，必須超過 45 分鐘才能交卷，而小考沒有這種限制。
 6. 總而言之，國考必須按照國家考試的規定行事，而小考是方便學習為主。
- 新增考試如果成功後，會在查詢畫面看到如下，其中「總分」、「題目數」、「考生數」均為 0，我們要把它補齊全。

序	系統	考試名稱	應考時間	花費時間	總分	題目數	考生數	考題	考題	考生	考生	刪除
1	國考模擬系統	血液-合併考試名稱	210731-8:0	60		0	0	新增考題	修改考題	新增考生	修改考生	刪除
2	國考模擬系統	血液專題(一)	210730-9:0	60	100.00	80	44	新增考題	修改考題	新增考生	修改考生	刪除

- 點上述的「新增考題」出現如下畫面，其中有各種的「尋找考題」的方法。

系統: 考試名稱: 計算機:

應試日期: 應試時間: : (例:05:39) 花費時間: 分鐘
(例:210730)

隱藏答題狀況 備註: 題目數: 考生數: 複製考題 複製考生 複製考題&考生

* 科目: 命題: 分類:

出題者: 考試名稱: 關鍵字: 隨機出: 題

- 用命題的方法去合併考古題，例如合併 108-1 和 108-2 兩次各次各 40 題，總共 80 題。
 1. 先下拉命題 108-1、隨機出 40 題，按尋找考題，全選後按確認考題，就得到 40 題。
 2. 重複上述動作，新增考題、下拉命題 108-2、隨機出 40 題，按尋找考題，全部後按確認考題，就得到 80 題。

尋找考題

* 科目: 命題: 分類: 難易度:

出題者: 考試名稱: 關鍵字: 隨機出: 題

序	命題	題目	正確答案	答案A {答案B}	答案C {答案D}	答錯率	全選 新增
1	108-1年國考	病人輸血前檢查結果如下表，則下列何者正確？ \$823	C	病人有冷型自體抗體 病人有溫型自體抗體	病人有異體抗體，但臨床意義可能不重要 篩檢細胞1與2之反應價數不同，表示病有一定有兩種或以上之不規則抗體	100	<input checked="" type="checkbox"/>
2	108-1年國考	紅血球加入木瓜酵素 (papain) 後，下列何種血型抗原會被破壞？	A	Duffy系統 Rh系統	Kidd系統 Lewis系統	100	<input checked="" type="checkbox"/>

- 回選單後會發現題目數已變成 80，但總分還是 0 所以要做配分，點「修改題目」，按配合，做平均配分，每題配 1.25 後按確認修改考題，回選單後就看到總分變成為 100 分了。

回選單 | 列印考題 | 確認修改考題

1.情況題組，先用排序讓它連在一起再打勾。2.正確答案為0則是送分題

序	排序	情況題組	配分	命題	題目	正確答案 (公告訊息)	答案A (答案B)	答案C (答案D)	答 錯 率	刪 除
1	0	<input type="checkbox"/>	1.25	108-1年國考	某病患的血液檢驗報告如下：RBC 6x10 ⁶ /μL、Hb 12 g/dL、Hct 35%、MCV 55 fL、血清	C	α-thalassemia minor Hb E disease	β-thalassemia minor Hb H disease	100	<input type="checkbox"/>
2	0	<input type="checkbox"/>	1.25	108-1年國考	正常成人血液中Hb F含量為何？	A	0.5 ~ 0.8% 3.5 ~ 8.0%	15 ~ 32% > 90%	100	<input type="checkbox"/>

- 回選單後只剩下考生數為 0，現在要把考生加進來，做法同上，點新增考生，在尋找考生的條件中，輸入班級後按全選，最後再按確認考生。如圖。

尋找考生

身份字號: 班級: 醫技四 姓名: 學號:

回選單 | 尋找考生 | 確認考生

序	身份字號	班級	姓名	學號	全選 新增
1	107312153	醫技四	張X誠	107312153	<input checked="" type="checkbox"/>
2	108312116	醫技四	李X津	108312116	<input checked="" type="checkbox"/>
3	108312131	醫技四	陳X樺	108312131	<input checked="" type="checkbox"/>
4	108312142	醫技四	許X庭	108312142	<input checked="" type="checkbox"/>
5	108312155	醫技四	王X綺	108312155	<input checked="" type="checkbox"/>

四) 合併考試名稱

曾經考過的試卷都是重要的題目，例如下面附圖，考試名稱中有血液者有序1和序3，合併後就會有 80+80 共 160 題的題目。

序	系統	考試名稱	應考時間	花費時間	總分	題目數	考生數
1	國考模擬系統	血液-合併考古題	210731-8:0	60	100.00	80	44
2	國考模擬系統	血液-合併考試名稱	210731-10:0	60		0	0
3	國考模擬系統	血液專題(一)	210731-13:0	60	100.00	80	44

- 同上述合併考古題的做法，因為修改考題、新增考生、修改考生均同所以不再敘述，唯一不同是新增考題。
- 新增考題時，在查詢考題時在「考試名稱」條件中輸入【血液】後按尋找考題，將有 160 題，隨機取出 80 題，全選，最後按確認考題即是。

序	命題	題目	正確答案	答案A (答案B)	答案C (答案D)	答錯率	全選 新增
1	108-1年國考	有關血小板促進血液凝固之敘述，下列何者錯誤？	D	血小板表面提供磷脂質 (phospholipid)，有利於外因性路徑tenase之形成 血小板表面提供磷脂質，有利於prothrombinase之形成	血小板表面提供磷脂質，有利內因性路徑tenase之形成 血小板表面提供磷脂質，有利於thrombomodulin-thrombin complex之形成	100	<input checked="" type="checkbox"/>
2	108-1年國考	下列何者最常在血庫檢驗中造成冷凝集素產生的凝集作用？	A	Anti-I Anti-P	Anti-M Anti-i	100	<input checked="" type="checkbox"/>

五) 關鍵字搜尋

透過專有名詞關鍵字學習是最快進步方法。

- 同上述合併考古題的做法，因為修改考題、新增考生、修改考生均同所以不再敘述，唯一不同是新增考題。
- 新增考題時，在查詢考題時在「關鍵字」條件中輸入字串後按尋找考題，將有非常多題，隨機取出 80 題，全選，最後按確認考題即是。

序	命題	題目	正確答案	答案A (答案B)	答案C (答案D)	答錯率	全選 新增
1	109-1年國考	下列何種病患的周邊血液中，網狀紅血球數目偏低？	C	遺傳性球狀紅血球增多症 急性大量出血	再生不良性貧血 溶血性貧血	100	<input checked="" type="checkbox"/>
2	109-1年國考	骨髓於貧血壓力下，會有下列何種反應？	A	擴大生產，未成熟紅血球提早釋放 擴大生產，M：E比值增加	減少生產，M：E比值增加 減少生產，M：E比值不變	100	<input checked="" type="checkbox"/>

六) 複製考試

曾經考過的試卷可以再次利用，如圖，在選單中，血液專題（一）要再次利用則點「修改考題」、或是「修改考生」。

序	系統	考試名稱	應考時間	花費時間	總分	題目數	考生數	考題	考題	考生	考生	刪除
1	國考 模擬系統	血液-合併考古題	210731-8:0	60	100.00	80	44	新增考題	修改考題	新增考生	修改考生	刪除
2	國考 模擬系統	血液專題（一）	210731-13:0	60	100.00	80	44	新增考題	修改考題	新增考生	修改考生	刪除

- 其中複製考題是指同一張考卷要考其他考生。
複製考生是指同一批考生要加考其他的考卷。
複製考題&考生是指同一張考卷且同一批考生要擇日再考一次。
- 確認修改以後回選單，就會看到考試名稱多了-複製的字串如下。

序	系統	考試名稱	應考時間	花費時間	總分	題目數	考生數	考題	考題	考生	考生	刪除
1	國考模擬系統	血液-合併考古題	210731-8:0	60	100.00	80	44	新增考題	修改考題	新增考生	修改考生	刪除
2	國考模擬系統	血液專題(一)	210731-13:0	60	100.00	80	44	新增考題	修改考題	新增考生	修改考生	刪除
3	國考模擬系統	血液專題(一)- <u>複製考題&考生</u>	210730-13:0	60	100.00	80	44	新增考題	修改考題	新增考生	修改考生	刪除

七) 以上四種出考題的方式，老師出完考題後，在預定考試時間前 20 分鐘，首頁會有「考試名稱」的按鈕出現，考生點進去就準備考試，但要等到時間到時才能進行考試。

八) 在 F. 統計分析之 2. 國考&小考統計，按尋找會有 3 個統計報表，如下

考試名稱	成績排行	答錯排行	學習分析
血液專題(一)	本科得分	考生答錯情形	命題答錯率
血液-合併考試名稱	本科得分	考生答錯情形	命題答錯率

九) 本科得份，是本張考卷的得分排行，按「匯出本科得分」就輸出成 Excel 檔，直接交給教務處登記。如圖。

匯出本科得分

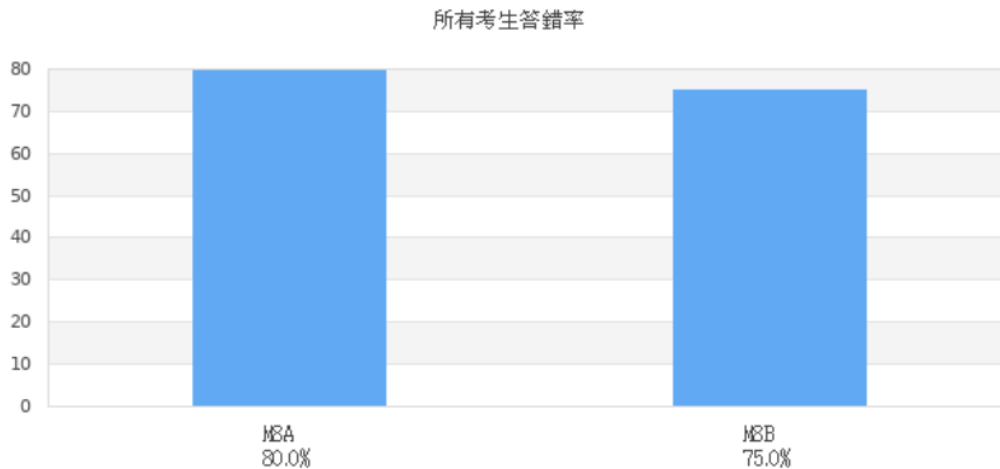
序	身份字號	學號	姓名	得分
1	107312153	107312153	張X誠	25
2	108312131	108312131	陳X樺	23.75
3	108312116	108312116	李X津	18.75
4	109312114	109312114	吳X祐	0
5	109312123	109312123	駱X萱	0
6	109312108	109312108	呂X臻	0

十) 考生答錯情形，分析考卷每一題考生熟悉的情形，它會在每一題統計出答錯人數，並且在明細處顯示出，答錯的人名。如圖。

匯出考生答錯

題目	正確答案	答錯人數	答錯考生
下列何種變異與急性骨髓性白血病AML M5最有關？ A.t(8;21) B.t(11;19) C.t(15;17) D.t(9;22)	B	2	張X誠,陳X樺,
下列何者與Burkitt lymphoma較無相關性？ A.t(8;14) B.t(2;8) C.t(8;21) D.t(8;22)	C	3	張X誠,陳X樺,李X津,

十一) 命題答錯率，分析考生對章節的熟悉程度，有所有考生和各別考生的熟悉比率。如下。



M8A 108-1年國考

M8B 108-2年國考

各別考生答錯率：

序	學號	姓名	M8A	M8B	總答錯率
1	107312153	張X誠	75%	75%	75%
2	108312116	李X津	87.5%	75%	81.3%
3	108312131	陳X樺	77.5%	75%	76.3%

十二) 老師出錯考卷事後的校正總分

老師可以在考試設計->該科做修改考題，把正確答案更改為0（送分），回選單後在修改考生中的內容按校正總分即可，如下圖。

系統: 國考模擬系統 v 考試名稱: 血液-合併考試名稱 計算機: 不使用 v

應試日期: 210730 (例:210730) 應試時間: 16 : 40 (例:20:44) 花費時間: 80 分鐘

隱藏答題狀況 備註: 題目數: 80 考生數: 44 複製考題 複製考生題&考生

回選單 列印排名 **校正總分** 確認修改考生

序	身份字號	學號	姓名	入場證號	座位號	剩餘秒	延長分鐘	總分
1	107312153	107312153	張X誠			0	0	25

參、老師進階說明

一) 在 F. 統計分析之 1. 答題狀況，是考生回答的過程都有記錄，回答的答案是正確的或錯誤的或是未答者都有記錄，附圖是回答正確的。

現形資料: 考試日期: 從 200701~210730 止
 歸檔資料: 考試日期: 從 190701~200701 止
 *考試日期: 從: 210730 至 210730 止(例: 210730) *系統: 國考模擬系統

考試名稱: _____ 身份字號: _____ 學生姓名: _____ 班級: _____ 題目: _____
 答案: 正確

1 共 54 筆 3 頁 每頁筆數: 25

序	考試名稱	題目	班級	學生姓名	正確答案	回答答案	登入帳號	答題日期	開始時間	結束時間	刪除
1	血液-合併考試名稱	病人有出血傾向，其APTT延長但PT正常，下列何種疾病比較不符合上述症狀？	醫技四	張X誠	C	C	107312153	210730	16:47:21	16:51:05	<input type="checkbox"/>
2	血液-合併考試名稱	下列何種基因 / 蛋白質缺陷與May-Hegglin anomaly有關？	醫技四	張X誠	D	D	107312153	210730	16:47:21	16:51:05	<input type="checkbox"/>
3	血液-合併考試名稱	A型分泌型病患之唾液試驗反應結果如下表，則下列何者正確？(品管對照組已確定無誤)	醫技四	張X誠	B	B	107312153	210730	16:47:21	16:51:05	<input type="checkbox"/>

二) 在 F. 統計分析之 3. 自我練習統計，以班級做樣本方便老師打平時分數，老師能一目了然學生練習的情形。

序	學號	姓名	練習次數	花費總分鐘	總題數	總得分	練習內容
1	107312153	張X誠	2	40	144	123.2	臨床血液學與血庫學/108-1年國考
2	108312116	李X津					
3	108312131	陳X樺					
4	108312142	許X庭	9	439	202	898.7	臨床血液學與血庫學/108-111-1血小板 臨床血液學與血庫學/108-111-2內皮系統 臨床血液學與血庫學/108-111-3凝血因子 臨床血液學與血庫學/108-111-4抗凝+纖維溶解 臨床血液學與血庫學/108-111-5出血性疾病 臨床血液學與血庫學/108-111-6凝血因子疾病 臨床血液學與血庫學/108-111-7血栓 臨床血液學與血庫學/108-111-8血栓治療 臨床血液學與血庫學/108-111-9實驗室凝血診斷
5	108312155	王X綺					
6	108312158	周X溟					
7	108312159	蘇X維					

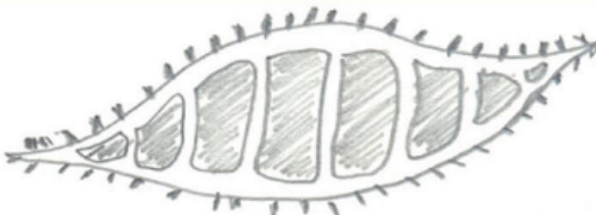
三) E. 試題分類->科目和命題，是考選部規定的試題分類，考選部規定大分類叫科目，小分類叫命題，這分類老師自己再增加，但要注意，編碼是必填欄位。如圖。

試題和分類是運動的，請用修改取代刪除

序	編碼	科目名稱	排序 小到大	刪除
1	A	臨床生理學與病理學	0	<input type="checkbox"/>
2	B	臨床血液學與血庫學	0	<input type="checkbox"/>
3	C	臨床鏡檢學 (包括寄生蟲學)	0	<input type="checkbox"/>
4	D	微生物學及臨床微生物學	0	<input type="checkbox"/>
5	E	生物化學與臨床生化學	0	<input type="checkbox"/>
6	F	臨床血清免疫學與臨床病毒學	0	<input type="checkbox"/>
7				<input type="checkbox"/>
8				<input type="checkbox"/>

四) 特殊符號，是鍵盤打不上去的圖，例如 X 光片，請在題目或答案中用「\$符號固定三碼」取代圖片，例如 \$409，而且為了加快速度，請異動後登出才能看到變化。

請在題目或答案中用「\$符號固定三碼」取代圖片，例如 \$Xa4
為了加快速度，請異動後登出才能看到變成

序	符號固定三碼	上傳圖片	檔名	顯示圖片
1	409	<input type="button" value="選擇檔案"/> 未選擇任何檔案	409mt.png	

剛剛考過的試「血液-合併考古題」點修改考題，如下圖，在第一題的題目中加入\$409 後確認修改考題，再按**列印考題**，就可以看到該 409 的圖片。

1.情況題組，先用排序讓它連在一起再打勾。2.正確答案為0則是送分題

序	排序	情況題組	配分	命題	題目	正確答案 {公告訊息}
1	0	<input type="checkbox"/>	1.25	108-1年國考	ferritin、血清鐵和 TIBC均正常，Hb A2 6%；則推測其最可能罹患下列何種貧血？ \$409	C

五) A. 試題設計->1. 題庫管理，如圖框起來的紅線是查詢條件，可以下多重條件後需按尋找，得到您要的資料，一格格儲存格更新資料後按確認修改即得新資料。或是按新增就產生 15 筆的空白資料。

題目內容 答案 難度: -選擇- 題別: -選擇- 出題老師: -選擇-
 科目: -選擇- 命題: -選擇-
 確認修改 匯出檔案 列印考題 新增

尋找 上一頁 下一頁 第一頁 最後一頁 1 指定頁 共 12314 筆 493 頁 每頁筆數: 25

序	難度 (出題老師)	科目* (命題*)	題目內容* (解析)	正確答案* (題別)	答案A (答案B)	答案C (答案D)	隱藏 (刪除)
1	中級 考選部	臨床生理學與病理學 104-2年國考	心電圖中的第I導是: 123456789 123456789	A 單選	左手對右手的電位差 左腳對右手的電位差	左腳對左手的電位差 左腳對右腳的電位差	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

六) C. 考生帳號->1. 帳號管理，新增、修改、刪除做法同上。

七) A. 試題設計->2. 試題匯入，題庫不需要一筆筆輸入，可以整批匯入，但需用 Excel 的格式匯入。

- 修改範例檔案。[按此下載](#)。請注意：科目、命題、出題老師要填入試題分類的編碼，其中考選部為 0。
- 另存新檔，檔案類型 Unicode 文字 (*.txt)。
- 安裝 Notepad++ 編輯器。[按此下載](#)。並開啟您的檔案。
- 刪除第一筆資料：序、題目內容、答案 A、答案 B、。
- 在編碼(N)->轉換成 ANSI 碼格式，並存檔後離開。

暫存結果

確認修改 刪除暫存檔 正式匯入(隱藏) 正式匯入(公開)

題目內容 答案 科目: -選擇- 命題:
-選擇- 出題老師: -選擇-

尋找 上一頁 下一頁 第一頁 最後一頁 1 指定頁 共 0 筆 0 頁 每頁筆數:
25

序	難度 {出題 老師}	科目 {命題}	題目內容 {解析}	正確答案 {題別}	答案A {答案B}	答案C {答案D}
---	------------------	------------	--------------	--------------	--------------	--------------

八) C. 考生帳號->2. 帳號匯入，同上

暫存結果

刪除暫存檔 刪除全校考生帳號 正式匯入考生帳號

身分證字號 姓名 學號 班級

尋找 上一頁 下一頁 第一頁 最後一頁 1 指定頁 共 0 筆 0 頁 每頁筆數:
25

序	身分證號	姓名	學號	班級
---	------	----	----	----

九) 最高權限，選單只多了後台帳號建立及系統效率設定，其中系統效率設定是指當資料愈來愈多將會拖慢整個系統效率，故必須把資料適當處理，沒有及時的資料讓它歸檔，超過很久且沒用的資料就把它刪除。如下附圖。

設定考試日期: <input type="text" value="200701"/> (例240607)以前者就歸檔	就像公文一樣，不常查詢的資料叫歸檔資料 通常考完試的記錄都保留半年，超過半年的的記錄就轉為歸檔記錄。
設定歸檔資料中，考試日期: <input type="text" value="190701"/> (例240607)以前者就刪除	已經歸檔的考試記錄再保留下去並沒有意義 所以通常超過一年以上的歸檔資料就應刪除以維持系統的運作速度。 執行歸檔要每年做，而執行刪除要保留成績五年。
<input type="button" value="確認設定"/> <input type="button" value="執行歸檔"/> <input type="button" value="執行刪除"/>	

End !