

成大數位學習平臺使用手冊

測驗卷

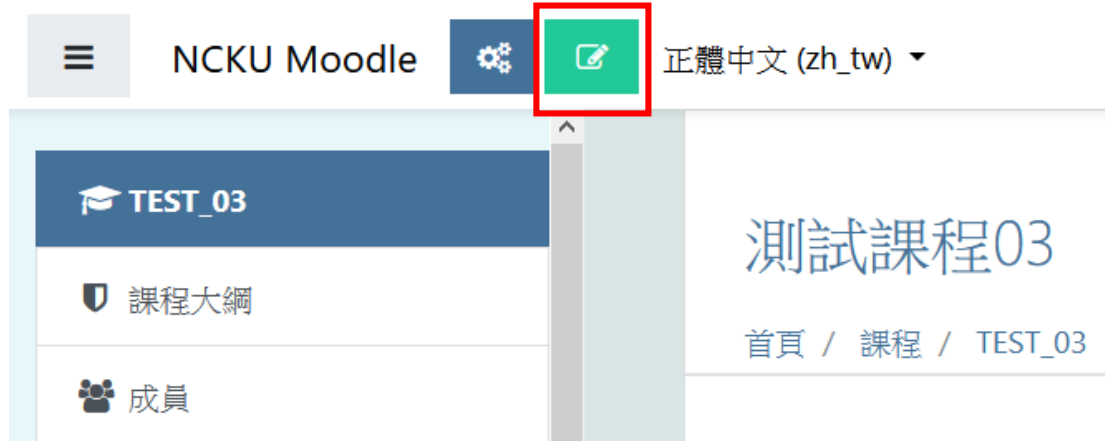
目錄

一、	新增測驗卷.....	2
二、	設定.....	3
三、	將試題加入測驗卷.....	4
四、	測驗結果.....	8
	1. 成績綜覽.....	8
	2. 作答記錄.....	9
	3. 人工閱卷.....	9
五、	聯絡我們.....	10

測驗模組提供教師自課程題庫挑選各類型試題加入測驗卷，如選擇題、簡答題、配合題、數字題、克漏字、申論題等等。可設定同一測驗作答多次，讓學生進行自我評量，作為每一單元的精熟測驗。

一、 新增測驗卷

1. 進入課程，點擊上方「啟動編輯模式」按鈕



2. 在欲新增的主題，點擊「新增活動或資源」連結



3. 「新增活動或資源」→測驗卷



二、設定

▼ 一般

名稱	線上測驗
----	------

❗ 為必要欄位。測驗卷名稱

介紹

Rich text editor toolbar with icons for bold, italic, text color, background color, link, unlink, list, and image.

▼ 設定時間

設定測驗的開放期間

開放測驗	15	01	2021	13	31	<input checked="" type="checkbox"/> 啟用
關閉測驗	15	01	2021	13	31	<input checked="" type="checkbox"/> 啟用

時間限制: 0 分鐘 啟用

當作答時間限制已到时: 開放的作答將會被自動提交。

▼ 成績

成績類別	未分類的
及格分數	

若允許作答多次，依「評分方式」採計測驗成績

允許作答次數	無限制
評分方式	最高分數

試題的作答與計分方式

隨機排列內容 是

試題如何作答與計分

試題的答案選項會隨機排列，適用於有多個選項的題目，例如選擇題

設定測驗進行方式，一般常用「延後回饋」

試題如何作答與計分：

- 可以多次嘗試：測驗過程中可送出答案，立即得到結果。配合試題的「可以多次作答」設定區塊，答錯倒扣且出現提示，設定的提示個數與可以作答的次數有關，例如有 2 個提示，可作答 3 次。
- 延後回饋：提交測驗卷才能進行計分或得到回饋。
- 直到答對法(答錯不扣分)：測驗過程即可送出答案，且立即得到結果，答錯不扣分、沒有作答次數限制。
- 直到答對法(答錯有扣分)：測驗過程即可送出答案，且立即得到結果。配合試題的「可以多次作答」設定區塊，每次答錯可倒扣、沒有作答次數限制。

點擊「儲存並返回課程」按鈕，即建立測驗卷。

三、 將試題加入測驗卷

點擊測驗卷名稱進入測驗卷頁面。系統會顯示測驗卷資訊，包含測驗開放時間以及評分方式，因尚未存在測驗題目，點擊「編輯測驗」按鈕。

主題 1

線上測驗

測驗在2021年 01月 15日(Fri) 13:31被開啟

測驗將於2021年 01月 31日(Sun) 13:31關閉

評分方式：最高分數



尚未加入題目

編輯測驗

回到課程

點擊「新增」下拉選單，選擇試題來源。

編輯測驗: 線上測驗?

試題：0 | 測驗開啟(關閉 2021/01/31 13:31)

最高成績 10.00

儲存

重新分頁

選出多個題目

總配分：0.00

隨機排列題目 ?

(1)

新增 ▾

+ 增加一試題

+ 從題庫

(2)

+ 增加一隨機試題

- 增加一試題：建立新試題並且加到測驗卷。所增加的試題也會儲存於「題庫」中。

【註】 建立試題請參考「題庫與試題」操作手冊。

- 從題庫：挑選題庫中的試題。手動挑選試題加入測驗卷。

題型試題

+ 7 請配對成功大學各校區位置圖

+ 10 此測驗為平時自我練習測驗，

+ 6 全球暖化愈來愈嚴重，大家都

+ 8 除了教材數位化，學生的作業

+ 3 下列Moodle課程活動的用途?

+ 1 Moodle平臺登入的帳號、密碼

+ 5 長方形，長為10公分，寬為20

+ 4 進行視訊同步教學時，除了電

+ 2 老師需要提出課程申請才能使

指定試題

(1)

將選出的試題新增到這一測驗

(2)

- 增加一隨機試題：由系統自指定的類別隨機挑選試題。代表不同的學生的測驗卷內容不同。

Existing category New category

類別 TEST_02的預設 (9) (1)

也顯示子類別中的題目

設定題數

隨機試題題數 1 (2)

(3) 新增隨機試題 取消

這三種方式可混合使用，可手動指定題目，再由系統隨機挑選。

四、編輯測驗卷內容

測驗卷需先加入試題，再設定總分及每題得分。進入測驗卷後，點擊右上方編輯圖示，選擇「編輯測驗」。

線上測驗

測驗在2021年 01月 15日(Fri) 13:31被開啟

測驗將於2021年 01月 31日(Sun) 13:31關閉

評分方式：最高分數

立刻預覽測驗

(1)

- 修改設定
- 群體覆蓋
- 用戶覆蓋
- 編輯測驗 (2)**
- 預覽
- 結果
 - 成績綜覽
 - 作答紀錄
 - 統計

在編輯測驗頁面，可編輯最高成績、每題的得分以及新增或移除試題。

編輯測驗: 線上測驗?

試題: 2 | 測驗開啟(關閉 2021/01/31 13:31)

測驗分數

最高成績 100.00

儲存

重新分頁 選出多個題目

總配分: 100.00

□ 隨機排列題目 ?

將試題移出測驗卷

新增 ▾

頁 1	1	1 Moodle平臺登入的帳號、密碼是?	50.00
	2	2 老師需要提出課程申請才能使用Moodle平臺?	50.00

每題得分

新增 ▾

五、 預覽測驗卷

進入測驗卷後，點擊「立刻預覽測驗」按鈕，或點擊右上方編輯圖示，選擇「預覽」。

線上測驗

測驗在2021年 01月 15日(Fri) 13:31被開啟

測驗將於2021年 01月 31日(Sun) 13:31關閉

評分方式: 最高分數

立刻預覽測驗

(1)



修改設定

群體覆蓋

用戶覆蓋

編輯測驗

預覽 (2)

結果

● 成績綜覽

● 作答紀錄

● 統計

● 人工閱卷

試題1
尚未回答
配分50.00
標示試題
編輯試題

Moodle平臺登入的帳號、密碼是?

單選：

a. 帳號:學號、密碼:身份證號

b. 帳號:學號、密碼:成功入口密碼

測驗導覽

1

2

完成作答...

開始新的預覽

試題2
尚未回答
配分50.00
標示試題
編輯試題

老師需要提出課程申請才能使用Moodle平臺?

選擇一個：

是

錯誤

測驗卷預覽

四、測驗結果

測驗結束後，課程管理者可查看學員測驗結果及作答記錄、試題統計並可為申論題進行人工閱卷。

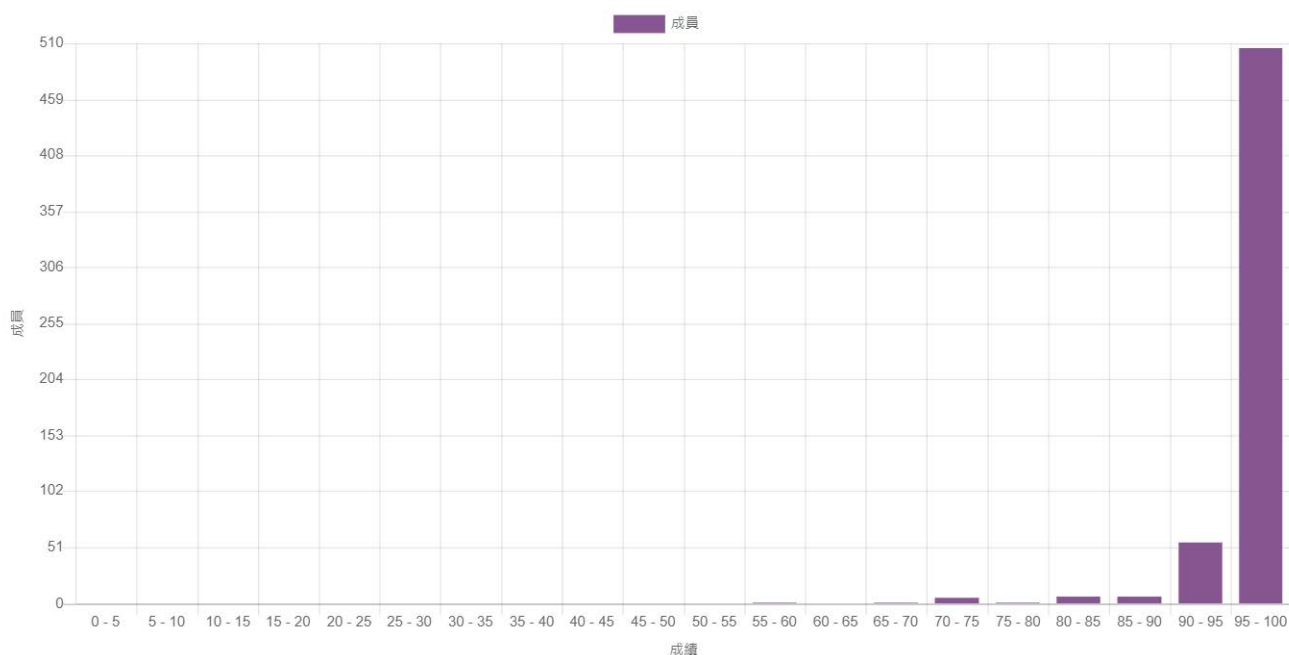
1. 成績綜覽

列出學生的測驗結果，包含總分及每題得分。

姓名 / 學號	作答科系	狀態	開始於	完成時間	花費時間	分數 /100.00	Q:1 /10.00	Q:2 /10.00	Q:3 /10.00	Q:4 /10.00	Q:5 /10.00	Q:6 /10.00	Q:7 /10.00	Q:8 /5.00
測試帳號 04 回顧作答次	test04	都計系 已經完成	2020年04月27日 14:59	2020年04月27日 15:00	1分鐘13秒	36.00	<input checked="" type="checkbox"/> 5.00	<input checked="" type="checkbox"/> 6.00	<input checked="" type="checkbox"/> 0.00	<input checked="" type="checkbox"/> 10.00	<input checked="" type="checkbox"/> 0.00	<input checked="" type="checkbox"/> 0.00	<input checked="" type="checkbox"/> 0.00	<input checked="" type="checkbox"/> 0.00
總平均						36.00 (1)	5.00 (1)	6.00 (1)	0.00 (1)	10.00 (1)	0.00 (1)	0.00 (1)	0.00 (1)	0.00 (1)

並提供所有學員此測驗成績的級距分佈

全部學生成績的次數分配



2. 作答記錄

列出作答內容，包含總分及每題所填答的答案。

姓名 / 名字	學號	科系	作答狀態	分數 /100.00	作答紀錄1	作答紀錄2	作答紀錄3	作答紀錄4	作答紀錄5	作答紀錄6	作答紀錄7	作答紀錄8	作答紀錄9	作答紀錄10	作答紀錄11	作答紀錄12	作答紀錄13
測試帳號 04	test04	都計系	已經完成	36.00	☑ 放置區1 -> {1. 力行校區} 放置區2 -> {7. 勝利校區} 放	☑ test	✗ {incorrect} {hint}	☑ Banana -> yellow; Guava -> green; Apple -> red	✗ 松樹	✗ blue	✗ Editor	✗ 33 毫克	✗ mic	☑ 是	✗ 是	☑ 是	☑ 是

每題作答內容

3. 人工閱卷

測驗卷中若有「申論題」，需利用人工閱卷進行評分。系統提供需要人工閱卷的列表，點擊「評分」進行人工閱卷。

線上測驗

需要評分的試題

也顯示已經被自動評分的試題

Q#	題型	試題概念名稱	評分	已經被評分	總共
3		6	1 評分	0	1 全部評分

評閱作答次: 1 的 1到 1

作答編號 1 在 測試帳號06 (test06)

試題 3
完成
配分 60.00

全球暖化愈來愈嚴重，大家都在提倡環保，如何由自身做起？

- *增加物質的回收與循環使用。
- *增加能源使用效率。
- *發展取代化石燃料的代用能源。
- *轉移綠色科技，放棄以犧牲自然環境為手段的經濟發展策略。
- *保育動植物，設立保育空間與通路。
- *加強相關的自然科學與人文、社會科學研究，作為制訂政策的基礎。
- *加強環境教育，推廣到各行各業，各年齡層，以形成可持續經營的共識。
- *每個人有環保意識，小到少用一個塑膠袋，大至投票選舉，投資理財，制定政策，隨時以環保為重。

評論

給予評語及分

得分 / 配分 60.00

儲存並跳到下一頁

五、 聯絡我們

如果您對於系統有任何疑惑與建議，請聯絡計算機與網路中心教學科技組，校內分機 61056。