中山大學程式檢定測驗題

操作手册

1. 打開網路大學頁面網址: https://cu.nsysu.edu.tw/mooc/login.php





• 學分班學生: 登人資訊請洽所屬系所學分班業務承辦人。

3. 左上角點開我的課程

我的課程		National Sun Yat-se	各大學 in University					全校	課程 辦公室	環境 🔒	登出
1047.538	_	課程教室	課程辦公室	全校課程	啟動校務系統	所開的課程	開放式課程				
我的課程	•				_	_	_	_	_	_	
我的設定		以下是您所任教	2的課程,讀點選課程:	名稱進入辦公室。							
我的作業 (0)		課程名稱: 輸	入課程名稱關鍵字	搜尋							
我的考試 (0)											
我的學習歷程		課程名稱			課程狀態	開始上課	截止上課	學員人數	未改作業	未改考卷	身分
行事層		109學年度大學生	E程式設計基礎能力檢》	則(後測)	開課	即日起	無限期	221	0	0	教師
訊息中心 (0)		109學年度大學生	E程式設計基礎能力檢注	則(前測)	準備中	即日起	無限期	1231	0	0	教師
未讀文章		100 == == + + + +	to 10 701		ren tan	00 C3 ±0	den 222 MD	400	0	0	Wh AT
快照本		109 程式基本版。	7,1498,789		門部	비 디 1년	用用以利用	403	0	U	9X.50
筆記本		109 程式基本能;	力檢測(測試)		準備中	即日起	無限期	12	0	0	教師
校園廣場						1 /1 >					
最新消息	-										

4. 點選110學年度大學生程式設計基礎能力檢測-一年級

我的課程	v ^	- N	中山網路大學 National Sun Yat-sen University					全校	課程 辦公3	2環境	登出
教師、助教、講師 109學年度大學生者 109學年度大學生者	式設計基礎能; (式設計基礎能;	<mark>力檢測(後測)</mark> 力檢測(前測)	課程教室 課程辦公室	全校課程	啟動校務承却	所開的課程	開放式課程				
109 程式基本能力机 正式生、旁聽生 我的作業(0)	2.別(測試)	_	以下是您所任教的課程,請點選 課程名稱: 輸入課程名稱關鍵	課程名稱進入辦公室。 字 世界							
我的考試 (0)	··· *·										
我的學習歷程			課程名稱		課程狀態	開始上課	截止上課	學員人數	未改作業	未改考卷	身分
行事曆	· · · ·		109學年度大學生程式設計基礎制	5力檢測(後測)	開課	即日起	無限期	221	0	0	教師
訊息中心 (0)			109學年度大學生程式設計基礎制	5力檢測(前測)	準備中	即日起	無限期	1231	0	0	教師
未讀文章	· · · ·		109 程式基本能力檢測		開課	即日起	無限期	403	0	0	救師
快照本			109 程式基本能力檢測(測試)		準備中	即日起	無限期	12	0	0	教師
^{車 記 中} 校園廣場	· · ·					1 /1 >					
The second second											

5. 進入課程後點選左欄的測驗/考試

109學年度大學生程式設計基	≅ 🔪 中山網路大學 National Sin Valeen University	全校課程 一般的課程 一般公室 🔒	登出 正體中文 ¥
課程學習互動區	109學年度大學生程式設計基礎能力檢測(後測)	前 開課教師: 個大管理處	S上提人款: 221 📢
課程公告版	測驗 / 老計		
開始上課	MURIX / "5 RA		
課程討論版	8		
即時/線上討論區	5		
分組討論區	目前尚無測驗		
Adobe Connect 錄影列表	£		
u-meeting歷史錄影列表	х		
作樂評量區			
11两/10日 測驗/考試			
線程資訊區			
同學資訊 (郵寄助教)			

6. 找到自己系院的測驗後,點選進行測驗

109學年度大學生程式設計基礎~	■ Notional Sun Yatesa University	全校課程 我的課程 辦公室	登出 正體中文 🗸
課程學習互動區	109學年度大學生程式設計基礎能力檢測(前測)	🚺 開譯敘師: 鋼大管理處	S 上罪人數: 1156 <
課程公告版 >	測驗 / 老試		-
開始上課 >			
課程討論版 >	線上測驗:109學年度大學生程式設計基礎能力檢測(前測)-管理學院、社科院	教師試做	
即時/線上討論區 >			
分組討論區 >	進行測驗 查看結果	Ę	
Joinnet 錄影列表 >	從 2020-09-02 13:20 到 2020-09-02 15:00 關閉後公布		
Adobe Connect 錄影列表 >			
u-meeting歷史錄影列表 >			
作業評量區	線上溯驗: 109學年度大學生程式設計基礎能力檢測(前測)-文學院	教師試做	
作業/報告 >			
測驗/考試 >	進行測驗會力的方面。查看結果	₹	
間卷/投票 >	從 2020-09-02 15:20 到 2020-09-02 17:00 關閉後公布		
課程資訊區			
同學資訊 (郵寄助教) >	2 上测驗:109學年度大學生程式設計基礎能力檢測(前測)-理學院、海科院	教師試機	
課程介绍			
課程介紹(校務) >	谁行測驗查看結果	Ę	
成績資訊 > .	從2020-09-03 08:20 到 2020-09-03 10:00 關閉後公布		

7. 詳讀考試規則

考試規則:

- 請確認**學院選擇正確**,如有額外作答或選擇錯誤學院則成績不會採計
- 請不要沒有交卷就關閉視窗,系統將會判定為尚未作答。
- 考試時間為 30 分鐘,逾時系統會自動交卷
- 考試期間不可使用任何電子用品,可以使用紙筆計算。
- 考試期間不可切換頁面,不可點擊除了試卷以外的地方(第一次警告, 第二次直接交卷)。
- 送出試卷後**不會立即看見分數**,須等待系統設定關閉時間到後才可以看。

【警告視視窗示意圖】點選確認後繼續作答,切忌第二次將直接交卷!

	題數 1/20	頁數 1/1	剩下時間 29:52
作答	<u>B</u>		
單選 配分: [5.00]	 下列何者不是影片檔格式? a. ○avi b. ○mp4 c. ○mp3 d. ○mpeg 		
單選 配分: [5.00]	 2. 買業業支援項幣回回線交通 a. 切換視窗警告訊息 b. c. d. 考試請專心,請勿在 关下一次再切換到目 	^{總的大式推供大良 经为甘原?} × E考試時切換視窗。 F地泪高,多统路白動製你	
單選 配分: [5.00]	 請 繳卷並結束考試。 a. 返回原試卷請按「確 b. c. d. 	11年)。 11年)。	
單選 配分: [5.00]	4. 果 a. ○ 128MB/s b. ○ 256MB/s c. ○ 72MB/s d. ○ 100KB/s	fut ZE a pr	下載資料時,其下載速度不可能為下列何者?
單選 配分: [5.00]	 5. 螢幕上的像素是由光的三原 a. ○紅色 b. ○綠色 c. ○藍色 d. ○白色 	色組合而成,下列何者不是三原色。	

8. 點選開始作答

您好·請詳細閱讀以下f	ド答注意事項後開始作答・若不馬上作答・可按「下次再來」離開・
測驗名稱:	109學年度大學生程式設計基礎能力檢測(前測)-管理學院、社科院
總分	100分
比重	100%
總題數	20題
作答起訖日期與時間	從 2020-09-02 13:20 到 2020-09-02 15:00
考試時間	30分
計分方式	取最高分
測驗次數	1
顧示題數	每頁20 題
翻頁控制	不限制
視窗控制	菜止切换至其它視窗(提醒1次,第2次強制交卷)(滑鼠不可點選作答區以外之區塊。回含視蜜上方 的網址列)
逾時處理	自動交巻
公佈答案	關閉試卷後公布
答案公佈日期	00:00-00-00:00:00
作答說明/師長叮嚀	考試規則: 1.考試時間為30分鐘,逾約系統會自動交卷。 2.考試期間不可使用任何電子用品。 3.考試期間不可切換頁面,不可點擊除了試卷以外的地方(第一次醫告,第二次直接交卷)。 4.送出試卷來食宜,
	11日の10日の1日には「日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本

※ 出現任何無法自行處理之狀況,如找不到課程、作答中系統自動交卷等,請 以以下格式寄 E-mail 到以下信箱,將會有專人處理。 收件者:bee87914@gmail.com

主旨:中山大學程式檢定測驗題_問題

內文:

學號:B0740XXXXX

姓名:XXX

年級:大四

科系:資管系

發生的問題:(請簡述說明,若可行請附上截圖)