## 110 學年度大學生程式設計基礎能力檢測(前測)

## 操作手册

- 瀏覽器搜尋:中山大學網路大學 網址輸入:<u>https://cu.nsysu.edu.tw/mooc/login.php</u>
- 2. 登入

帳號:學號(英文字母大寫)

密碼:選課密碼(新生預設身分證末六碼)

下 National	1網路大學 Sun Yat-sen University	常見問題	下載專區	網站導覽	正體中文	
課程總覽	課程搜尋			۹	使月	用者登入
		登入				
		本校SSO帳號登入				
		帳號				
		密碼				
		登入				
		忘記密碼?				
		• 本校教職員生: 登入帳號、密碼與「校園單一入口網站SSO」/「中 山遼課系統」相同。(暢號首字英文字母大寫)				
		<ul> <li>校際選課學生: 初次登入請先來信或來電確認資料,由管理具完成 設定後始可登入。</li> </ul>				
		• 學分班學生: 登入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

现的課程	ý	National Sun Yat-s	格大學 en University					全校	課程 辦公室	·環境 🔒	豊出
我的課程	,	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				
我的設定		以下是您所任我	败的課程,請點選課程;	名稱進入辦公室。							
我的作業 (0)		課程名稱:「輕	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	生程式設計基礎能力檢測	則(後測)	開課	即日起	無限期	221	0	0	教師
11.息中心 ( <b>0)</b>	``	109學年度大學	生程式設計基礎能力檢測	則(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	教師
快照本 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	救師
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(前測)

我的課程 我的課程	· =	中山網路大學 National Sun Yat-sen University					全校	課程   辦公)		2 H
教師、助教、講師 110學年度大學生程:	式設計基礎能力檢測(前測)	課程教室 課程辦公室	全校課程	啟動校務素調	充所開的課程	開放式課程				
109學年度大學生程 109 程式基本能力檢 109 程式基本能力檢 正式生、旁聽生	式設計基礎能力檢測(後期) 測 測(測試)	以下是您所任教的課程,請點選課程名 課程名稱: 輸入課程名稱關鍵字	8稿進人辦公室。 1844							
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	未改考證	导分
行事曆		110學年度大學生程式設計基礎能力檢測	則(前潤)	開課	即日起	無限期	0	0	0	牧師
訊息中心 (2)		109-1學年度大學生程式設計基礎能力也	查测(後测)	準備中	即日起	無限期	221	0	0	教師
未讀文章		109學年度大學生程式設計基礎能力檢測	則(後期)	開課	即日起	無限期	1231	0	0	教師
快照本	2	109 程式基本能力検測		進備中	即日起	無問期	403	0	0	教会而
筆記本		100 現式算太能力給測/測試)		港借山	80 E #2	60 KD 100	12	0	0	教分会开
校園廣場		T03.1E2036-030231004/4384			100 H-0.22	UNIO SCOLO	77			47.00
最新消息					1 /1 >					
常見問題	э.									
校務意見箱	31									

5. 進入課程後點選左欄的測驗/考試

課程學習互動區			•
御知八件堂	110學年度大學生程式設計基礎能力機測(前測)	● 例課教師: 網大管理處	5 上課人數:0
課程公告版 >	測驗 / 考試		
開始上課 >			
課程訂講版	線上測驗:西湯學院:110學年度大學生程式設計基礎能力檢測(前測)	- 教育 (現)	
即時/線上討講過 >			
万組討講通	進行測驗主義	吉果	
Adobe Connect 驟影列表 >	從 2021-08-03 00:00 到 2021-08-03 23:59 關閉後2	流	
u-meeting歷史發影列表 >			
作業評量區			
11-242-400.00	緣上測驗:工學院:110學年度大學生程式設計基礎能力檢測(前測)	- 数師試機	
測驗/考試 >			
00.45 440.39E	進行測驗 查看編	吉果	
課程資訊區	從 2021-08-03 00:00 到 2021-08-03 23:59 關閉後2	公布	
回局谈印 (御客助教)			
同学員前(知可助)秋) 第四十個			
u木1±八回 <sup>2</sup>	緣上測驗:海科院:110學年度大學生程式設計基礎能力檢測(前測)	<b>9</b> 2 66 24 68	
理 码 个 47			
課程介紹 >			

6. 找到自己所屬學院的測驗後,點選進行測驗

110學年度大學生程式設計基礎~	■ P山網路大學 National San Variane 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	110學年度大學生程式設計基礎能力檢測(前測)	🚺 開課教師: 綱大管理處	5 上課人款:0 44
課程公告版	測驗 / 老計		
開始上課			
課程討論版	線上測1: 西灣學院 110學年度大學生程式設計基礎能力檢測(前測)	ex de bic ex	
即時/線上討論區 >			
分組討論區	進行測驗查看結果	Ę	
Adobe Connect 錄影列表 >	從 2021-08-03 00:00 到 2021-08-03 23:59 關閉後公布		
u-meeting歷史錄影列表 >			
作業評量區			
作業/報告 >	線上測驗:工學院:110學年度大學生程式設計基礎能力檢測(前測)	<b>●</b> 教師試機	
測驗/考試 →			
問卷/投票 >	進行測驗的工作。這個有結果	7	
課程資訊區	從 2021-08-03 00:00 到 2021-08-03 23:59 關閉後公布		
同學資訊 (郵寄助教) >			
課程大綱	線上測驗:海科院:110學年度大學生程式設計基礎能力檢測(前測)		
課程介紹 >		-	
成績資訊 >	進行測驗 查看結果	Ę.	
課程行事層 >	從 2021-06-07 00:00 到 2021-07-02 23:59 期間後公布		
https://cu.nsvsu.edu.tw/learn/exam/exam l	st.php		

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。

exam/exam_start.php?	100003678+1+27ee340a7cb13b160	e03cdbf45322b4b+0		
3811	会交印			
269 <i>8</i>	展開 1/20	百動 1/1	新工作用 20.62	
	起来 1/20	貝数 1/1	州[[10]23.32	
作行				
単選 配分: [5.00]	<ol> <li>Ⅰ. 下列刊有不定影片備档式?</li> <li>a. ○avi</li> <li>b. ○mp4</li> <li>c. ○mp3</li> </ol>			
	d. Ompeg			
單選 配分: [5.00]	2. 買 <sup>== 雜 古 送 過 类 經 的 碑 吹 语 a. b.</sup>	输品古式进行大量 预告甘腐 ) X		
100 Jpc	<ul> <li>c. d. 考試請專心,請勿在 若下一次再切換到具</li> </ul>	考試時切換視窗。 他視窗,系統將自動幫你		
<sup>単通</sup> 配分: [5.00]	<ol> <li><sup>3. 调</sup> 繳卷並結束考試。</li> <li>a. 返回原試卷請按「確 b. c.</li> </ol>	定」。		
留 斑	a.	確定	路下翻容料陆,甘下翻速度不可能为下列何老?	
<sup>単 38</sup> 配分: [5.00]	a. ○128MB/s b. ○256MB/s c. ○72MB/s d. ○100KB/s		40 日 戦 興 代 (1197 - 1197 年 1198 45 (2011 - 1197 1197 1197 1197 1197 1197 1197	
單選 記公 ·	5. 螢幕上的像素是由光的三原	色組合而成,下列何者不是三原色	2 ?	

【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!

8. 點選開始作答

準備進行測驗	
您好·請詳細閱讀以下	作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
顯示題數	每頁20 題
翻頁控制	不限制
視窗控制	禁止切损至其它視窗(提醒1次,第2次送制交卷)(滑鼠不可點還作答區以外之區塊,包含視窗上方 的網址列)
逾時處理	自動交卷
公佈答案	關閉試卷後公布
答案公佈日期	0000-00-00 00:00:00
作答說明/師長叮嚀	*試現則: 1.考試時間為30分鐘,逾時未統會自動交卷。 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(第一次督告,第二次直接交卷)。 4.送出試卷後不會立 符系統設定之期問時間到後才可以看。
	開始作答 下灾再來

※ 如有找不到課程或是出現任何無法自行處理之狀況請以以下格式寄 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:B0640XXXXX					
姓名:XXX					
學院:管理學院					
科系:資管系					
發生的問題:(請簡述說明,若可行請附上截圖)					

感謝您協助進行 UCAN 共通職能施測,UCAN 共通職能代表從事各種不同的職業 類型都需要具備的能力,UCAN 共通職能施測,將幫助您檢視目前對各項職場共通能 力的具備程度,幫助您及早進行職涯規劃與學習準備。請您務必於 9/3(週五)起,進 入 UCAN 網站施測。

UCAN 共通職能施測操作說明如下:

1.UCAN 共通職能施測使用電腦或手機皆可,以下操作說明以手機版為例。

2. Google 搜尋【UCAN】或掃描下圖 QR Code。



3.登入帳號。帳號:0009+學號,例如:0009B101060070;密碼:身分證字號前2 碼+民國出生年月日,共8碼。例如A1911020。帳號密碼遇到英文皆要大寫。如您 在線上註冊填寫 UCAN 興趣探索測驗時,有自行改過密碼者,請使用修改後的密碼

## 登入。



4.即可進入 UCAN 頁面,如是第一次使用,請先確認個人資料,確認完畢即可使用。

5.進入 UCAN 頁面後,請拉至底部點選同意。



7.依據說明開始填答。



8.如在施測過程中有任何問題,請聯繫教務處教發中心陳小姐,電話:07-5252000#2115,E-

MAIL : emilychen@mail.nsysu.edu.tw •