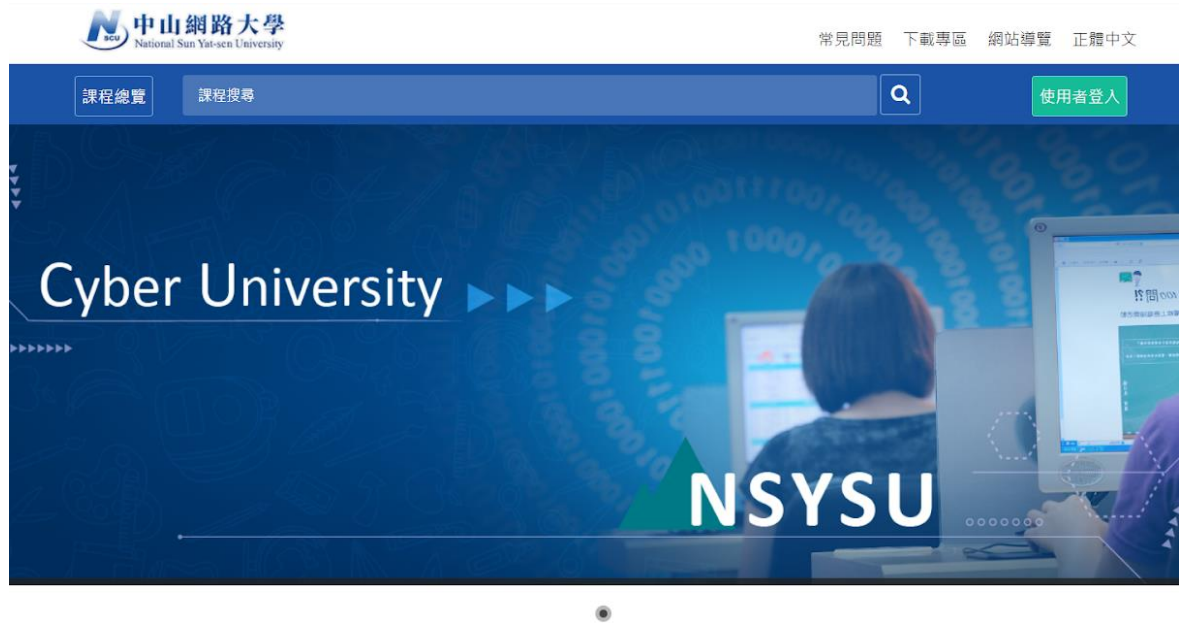


中山大學程式檢定測驗題

操作手冊

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



最新消息

[更多消息 >>](#)

2. 登入

帳號：學號(英文字母大寫)

密碼：選課密碼



3. 左上角點開我的課程

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

以下是您所任教的課程，請點選課程名稱進入辦公室。

課程名稱： 搜尋

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
109學年度大學生程式設計基礎能力檢測(後測)	開課	即日起	無限期	221	0	0	教師
109學年度大學生程式設計基礎能力檢測(前測)	準備中	即日起	無限期	1231	0	0	教師
109 程式基本能力檢測	開課	即日起	無限期	403	0	0	教師
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

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

教師、助教、講師
109學年度大學生程式設計基礎能力檢測(後測)
109學年度大學生程式設計基礎能力檢測(前測)
109 程式基本能力檢測(測試)
正式生、旁聽生
我的作業 (0)
我的考試 (0)
我的學習歷程
行事曆
訊息中心 (0)
未讀文章
快顯本
筆記本
校園廣場
最新消息

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

以下是您所任教的課程，請點選課程名稱進入辦公室。

課程名稱： 搜尋

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
109學年度大學生程式設計基礎能力檢測(後測)	開課	即日起	無限期	221	0	0	教師
109學年度大學生程式設計基礎能力檢測(前測)	準備中	即日起	無限期	1231	0	0	教師
109 程式基本能力檢測	開課	即日起	無限期	403	0	0	教師
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

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礎

課程學習互動區

- 課程公告版
- 開始上課
- 課程討論版
- 即時/傳上討論區
- 分組討論區
- Adobe Connect 錄影列表
- u-meeting 歷史錄影列表
- 作業評量區

測驗/考試

課程資訊區

- 同學資訊 (郵寄助教)

109學年度大學生程式設計基礎能力檢測(後測)

目前尚無測驗

6. 找到自己系院的測驗後，點選進行測驗



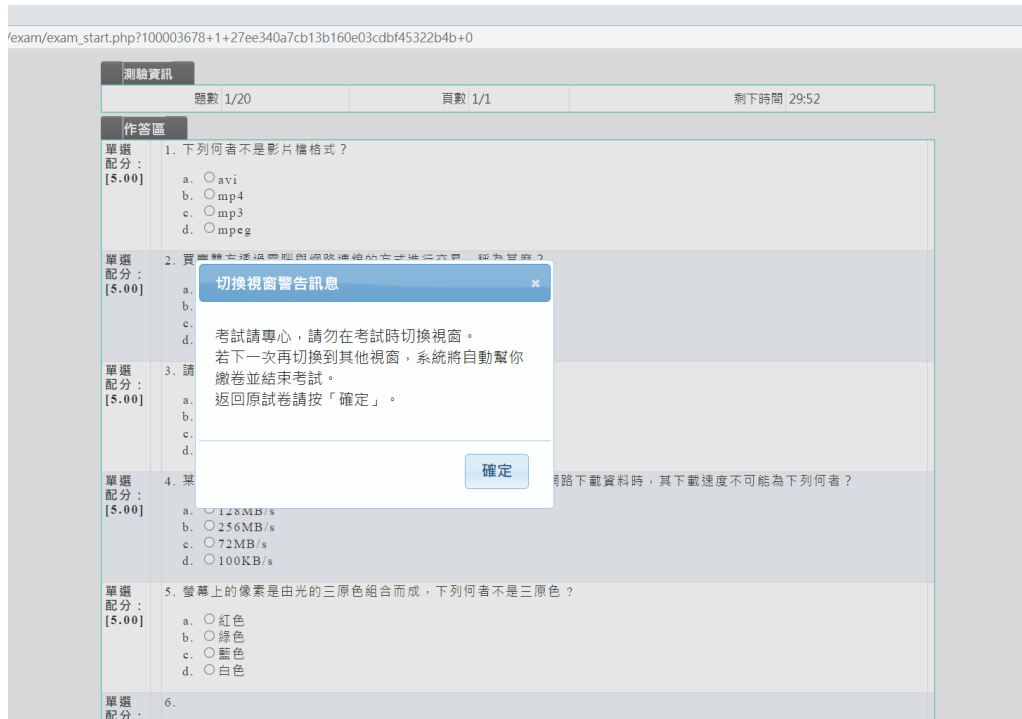
The screenshot shows the '109學年度大學生程式設計基礎能力檢測(前測)' page. The left sidebar contains navigation options like '課程公告版', '開始上課', '課程討論版', etc. The main content area is titled '測驗 / 考試' and lists three tests. The first test is for the Management School and Faculty of Social Sciences, with a '進行測驗' button highlighted by a red box. The second test is for the Faculty of Education, and the third is for the Faculty of Education and Faculty of Oceanography. Each test entry includes a '進行測驗' button with a time range and a '查看結果' button with the status '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**！



8. 點選開始作答



※ 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)