

111學年度分科測驗

111年7月11日(一)-7月12日(二)

考試防疫措施

維護公平應試權益，營造安心應試環境

整體性防疫措施

- 原則上與111學測相似。
- 除試場人數降載、考(分)區進出動線規劃、考生與試務人員全面配戴口罩、進入考(分)區量溫作業、不開放家長與親友陪考、試場通風規定、午餐使用隔板、考(分)區每日試畢清消，考生進入試場消毒雙手外，各考(分)區之試務、監試、考生服務隊、特定陪考人員等，均應完整接種3劑COVID-19疫苗為原則（考生服務隊如為學生，應完整接種2劑COVID-19疫苗為原則）。

01

考場進出動線

管制考場進出動線

考(分)區設有特定量溫地點

※ 111.07.07(四)公告試場分配表(含考試地點及量溫檢測站地點)，以及考(分)區試場平面圖，請屆時上網查覽



02

進入考(分)區及試場



全面配戴口罩



- ※ 教育部提供口罩給所有考生（考試日每日1片），
預定於6月30日(四)寄送至考生報名時所留之通訊
地址。
- ※ 進入試場起應全程配戴口罩，屢經勸導仍故意不
配戴者，扣減該節全部成績

進入考(分)區時

出示入場識別證及 應試有效證件正本



※ 未帶入場識別證之考生，可至指定地點由試務人員協助確認身分，並補發入場識別證



入場識別證

7月11日

111 學年度 分科測驗

入場 識別證

日期：7月11日

姓名：甄善美

※考生進入考(分)區時須出示本入場識別證及應試有效證件正本，配戴口罩並配合量溫。

考前小叮嚀

1. 考試入場前仔細檢查衣褲口袋及文具盒，不可攜帶與考試無關的東西入座。
2. 文具盒(袋)及透明墊板須為無文字符號，以免引起違規疑慮。
3. 行動電話(須完全關機)、穿戴式裝置不可攜帶入座，可置於試場設置的臨時置物區，以免違規。

CEEC



報名序號
99930101
(非應試號碼)

掃描QRcode查詢
應試號碼及考場

國立大學入學考試中心***
<https://www.ceeec.edu.tw>

7月12日

111 學年度 分科測驗

入場 識別證

日期：7月12日

姓名：郝學趣

※考生進入考(分)區時須出示本入場識別證及應試有效證件正本，配戴口罩並配合量溫。

考前小叮嚀

1. 考試入場前仔細檢查衣褲口袋及文具盒，不可攜帶與考試無關的東西入座。
2. 文具盒(袋)及透明墊板須為無文字符號，以免引起違規疑慮。
3. 行動電話(須完全關機)、穿戴式裝置不可攜帶入座，可置於試場設置的臨時置物區，以免違規。

CEEC



報名序號
99930102
(非應試號碼)

掃描QRcode查詢
應試號碼及考場

國立大學入學考試中心***
<https://www.ceeec.edu.tw>

7月11日-12日

111 學年度 分科測驗

入場 識別證

日期：7月11日-7月12日

姓名：葉學群

※考生進入考(分)區時須出示本入場識別證及應試有效證件正本，配戴口罩並配合量溫。

考前小叮嚀

1. 考試入場前仔細檢查衣褲口袋及文具盒，不可攜帶與考試無關的東西入座。
2. 文具盒(袋)及透明墊板須為無文字符號，以免引起違規疑慮。
3. 行動電話(須完全關機)、穿戴式裝置不可攜帶入座，可置於試場設置的臨時置物區，以免違規。

CEEC



報名序號
99930103
(非應試號碼)

掃描QRcode查詢
應試號碼及考場

國立大學入學考試中心***
<https://www.ceeec.edu.tw>

陪考/補發

111 學年度 分科測驗

陪考/補發 識別證

日期：7月11日

姓名：徐揚揚

※考生進入考(分)區時須出示本入場識別證及應試有效證件正本，配戴口罩並配合量溫。

考前小叮嚀

1. 考試入場前仔細檢查衣褲口袋及文具盒，不可攜帶與考試無關的東西入座。
2. 文具盒(袋)及透明墊板須為無文字符號，以免引起違規疑慮。
3. 行動電話(須完全關機)、穿戴式裝置不可攜帶入座，可置於試場設置的臨時置物區，以免違規。

CEEC



報名序號
99930103
(非應試號碼)

掃描QRcode查詢
應試號碼及考場

國立大學入學考試中心***
<https://www.ceeec.edu.tw>

04

進入考(分)區

全面測量體溫

使用紅外線熱像儀 / 額溫槍



- ※ 未量測體溫者，不得進入考(分)區及試場
- ※ 量測後確認發燒者至防疫試場應試

05

避免群聚

特定陪考人員

- ※ 集體報名單位依其報名人數安排考生服務隊
- ※ 個報考生由考(分)區之考生服務隊提供協助
- ※ 身心障礙、重大傷病及突發傷病考生可申請
1名陪考人員



06

試場通風措施

教室保持通風

- ※ 試場開放冷氣及關閉前、後門，不開啟吊扇或搖頭扇，於教室對角處各開啟一扇窗，每扇至少開啟15公分，以保持適度通風。
- ※ 如遇冷氣故障，監試人員可視需求調整門窗開啟的寬度，以利通風。

07

考(分)區加強消毒

考前、每日試畢加強清消

- ※ 考前及每日請各地環保單位針對考(分)區學校之大門、周邊圍牆、人行道等區域進行清消。
- ※ 每節考試預備鈴響考生進入試場時，由監試人員為考生噴酒精消毒雙手。
- ※ 中午用餐使用用餐隔板，餐後考(分)區服務人員協助桌面擦拭及消毒。



08

試場安排

- ※ 每間試場考生數降至 36 人。
- ※ 所有試場內都將設置臨時置物區，並提供試場作為考生節間休息與中午用餐場所。
- ※ 考(分)區酌設休息區(室)，僅提供集報單位考生服務隊、身心障礙及重大傷病、突發傷病考生之陪考人員，或中間節次未選考或提前交卷之考生休息使用。



09

中午用餐使用用餐隔板

於考(分)區內用餐的考生一律
在原試場原座位使用隔板用餐

- ※ 考生不可至集報單位考生服務隊休息區(室)用餐。
- ※ 考生中午若外出用餐或購餐，或離開考(分)區取餐，返回考(分)區時，須先進行手部清潔消毒，並出示入場識別證及應試有效證件正本、戴口罩，至量溫檢測站量溫。

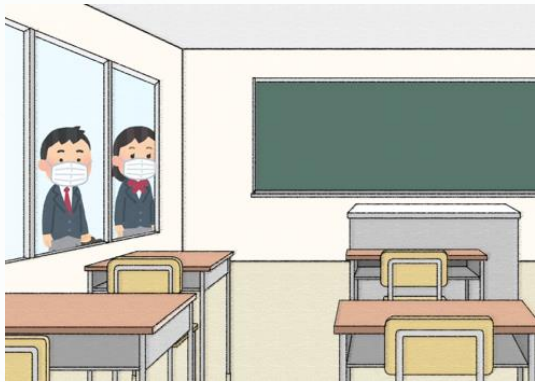


10

查看試場

各考(分)區於111.7.10(日)

下午2時至4時開放



- ※ 全面配戴口罩、配合量溫
- ※ 不得進入試場內查看座位
- ※ 屬居家檢疫、居家隔離、自主防疫、居家照護之考生，不開放進入考(分)區查看試場。

確診及具感染風險考生應試 安排

為更全面掌握具感染風險考生以便於進行適當試務安排，本次考試**新增若屬確診、居家檢疫、居家隔離、自主防疫考生之自主填報作業。**

11

考試當日屬確診(輕/無症狀)、
居檢、居隔、自主防疫者

111年7月4日(一)起，即考前7日至考試當日，

考生自主填報

- ※ 須主動至本會大考中心網站111分科測驗試務專區之「**COVID-19自主填報專區**」，填寫相關資料，並檢附相關證明文件上傳。
- ※ 若未主動填報或未據實填報，於考試中、考試後查證屬實，將取消分科測驗考試資格，且無補救措施。



12

自主填報注意事項

- ※ 須上傳相關證明文件，若填報時尚無證明文件，須先依系統指示上傳切結書最遲於7月15日(五)前完成補件。
- ※ 填報時，請務必填寫本人以及家長或監護人行動電話號碼，本會將以所填號碼發送簡訊通知應試訊息。
- ※ 若填報後至考試當日感染風險狀態有所改變，仍須再次至系統更新填報內容。
- ※ 各項試場與座位安排，須由「COVID-19自主填報專區」進行查詢，而非原試場查詢系統。

13

居隔、居檢、 自主防疫考生

於一般考(分)區之 隔離試場應試

※ 依不同類型考生，設置不同隔離試場。

14

輕症/無症狀確診考生

於20個縣市增設之居家照護考(分)區應試

- ※ 以與一般考(分)區有所區隔為原則，考生座位間距至少2~3公尺。
- ※ 加強防疫措施，另訂規範。

15

前往應試地點交通方式

考生得以同住親友1位接送，或選擇搭乘防疫計程車至考場

- ※ 若為同住親友駕車接送，駕駛須為考生同戶之同住者，車程中，車上人員均應全程配戴口罩、考生坐於後座，不可飲食、維持手部衛生。



16

隔離試場、居家照護試場 考生應試注意事項

- ※使用備用答題卷作答，備用答題卷無考生本人姓名及應試號碼，但考生仍須於**考試開始鈴響後於「確認後考生簽名」欄以正楷簽名。**
- ※**考生中午不可外出**，由考(分)區代訂送餐。

考試當日緊急應變規劃

- ◆ 於一般考(分)區，考試期間收到居家隔離通知，經試務人員確認後，於次節移至該考(分)區隔離試場應試。



考試當日緊急應變規劃

因發燒或有呼吸道等症狀，經考生自主進行快篩呈現陽性者，為維護其他考生應試安全與安心應試：

- 節間休息時間，移動到該考(分)區快篩陽備用試場應試，與一般考生區隔；當日中午時間或次日再移至該縣市居家照護考(分)區。
- 若考生所處的考(分)區與居家照護考(分)區距離較近，則可利用節間休息時間移動，以不影響次節考試時間進行。
- 移動所需交通方式，將商請縣市政府衛生、消防、警政單位協助。



不同考(分)區與不同類別試場

考(分)區	試場類別	適用考生
一般考(分)區	一般試場	一般考生與自主健康管理、自我健康監測及自主應變的考生
	防疫試場	進入考(分)區發燒或有呼吸道症狀考生
	隔離試場	居家隔離、居家檢疫、自主防疫考生
居家照護考(分)區	居家照護試場	輕症/無症狀確診考生

17

維護公平應試權益 營造安心應試環境

※ 隨時關注疫情變化，配合中央流行疫情指揮中心防疫作業調整應變事宜，也請各相關單位、考生及家長體諒與配合，並留意本會大考中心網站相關公告。

