

國立清華大學 113 學年度學士班運動績優學生單獨招生

運動科學系-術科運動項目檢定考試通知

※考生報到應試時，應攜帶以下二份資料，以便現場查驗身份之用，若經發現身分與報名資料不符，則不予應試。

一、「術科運動項目准考證」（自本校報名系統列印）

二、下列任一身分證明文件正本：①身分證②附照片之健保卡、駕照③有效期限內護照④其他附照片及身分證字號之文件。

※未攜帶身分證明文件者，如經監試人員查核確認係考生本人無誤者，得先准予應試；惟至該項考試結束前仍未送達身分證明文件，取消該項目之成績。

※ 參加 **0801 運動科學系** 術科運動項目檢定考試考生，請依下列規定的時間（**113 年 3 月 30 日星期六**）報到及參加術科運動項目檢定測驗，否則以棄權論。

※ **術科檢定流程表：**

檢定日期	中華民國 113 年 3 月 30 日(星期六)			
測驗項目	報到時間	報到地點	考試時間	考試地點
籃球	08:30-09:00	南大校區綜合體育館	09:00-12:00	南大校區體健大樓 5 樓
排球(男)	08:30-09:00	南大校區綜合體育館	09:00-10:00	南大校區綜合體育館
排球(女)	09:30-10:00	南大校區綜合體育館	10:00-11:00	南大校區綜合體育館
羽球	08:30-09:00	南大校區綜合體育館	09:00-12:00	南大校區綜合體育館
手球	13:00-13:30	南大校區綜合體育館	13:30-15:30	南大校區綜合體育館
田徑	08:30-09:00	南大校區綜合體育館	09:00-視應考人數而定	南大校區操場
拳擊	08:30-09:00	新竹市體育館 B1 拳擊館	09:00-視應考人數而定	新竹市體育館 B1 拳擊館
高爾夫	08:30-09:00	新竹高爾夫練習場	09:00-視應考人數而定	新竹高爾夫練習場、 寶山高爾夫球場
射箭	08:30-09:00	國立新竹高級商業職業 學校射箭場	09:00-視應考人數而定	國立新竹高級商業職業 學校射箭場
桌球	08:30-09:00	校本部桌球館	09:00-視應考人數而定	校本部桌球館
足球	09:00-09:30	校本部田徑場	09:30-視應考人數而定	校本部田徑場
游泳	10:00-10:30	校本部游泳池	10:30-視應考人數而定	校本部游泳池

備註：

1. 報到集合地點，除下列項目外，均在本校南大校區（新竹市南大路 521 號）綜合體育館一樓集合。
高爾夫：新竹高爾夫練習場（新竹市舊社里19鄰32號）電話(03)551-1869
射箭：國立新竹高級商業職業學校（新竹市學府路 128 號）
拳擊：新竹市立體育館地下室 B1 拳擊館（新竹市公園路 295 號）
游泳：校本部游泳池（新竹市光復路二段 101 號）
桌球：校本部桌球館（新竹市光復路二段 101 號）
足球：校本部田徑場（新竹市光復路二段 101 號）
2. 考生應準時報到，遲到逾 20 分鐘未報到者，不得入場報到應試。遲到未逾 20 分鐘者，仍得報到應試，惟不得要求重新或補充綜合說明。
3. 術科檢定測驗時間依各項術科實際測驗時間為準。
4. 各考場於考試時間除試務人員及考生外，不開放入場，並禁止攝影以避免影響考試進行。
5. 經審查委員同意完成測驗者可先行離場。
6. **田徑項目**考生考試順序以及特殊測驗場地，**3/28(星期四)17:00**於運動科學系網頁公告。
7. 桌球、羽球、拳擊、射箭、高爾夫項目考生請自備個人球具或裝備(例如:球拍、拳擊手套…等)。
8. 響應環保，請自備茶水、環保杯。

CAMPUS

MAP



圖

國立清華大學南大校區校園地圖



說明：

一、南大校區停車位有限，請儘量搭乘公共運輸工具，至本校之交通方式如下：

1. 搭乘台鐵、客運至新竹站，轉乘計程車或步行至本校。

計程車：約 100 至 120 元(車程約 5 至 10 分鐘)。

徒步：約 15 至 20 分鐘。

2. 搭乘高鐵至六家新竹站，搭乘接駁車至市區圓環，再到達南大校區。

二、校內停車：因校內停車空間有限，務請停放於停車格內，以免影響行車安全及交通動線。

三、本校南大校區交通資訊連結網址：<https://www.nthu.edu.tw/campusmap>



說明：

一、如欲查詢更詳細的清大校園導覽，請連結下列網址：

<https://campusmap.cc.nthu.edu.tw/>

二、校內停車：因校內停車空間有限，務請停放於停車格內，以免影響行車安全及交通動線。

三、本校光復路正門口為連結中山高及新竹市區之要道，外地考生可搭乘客運於本校大門口下車，詳見「清華大學交通路線資訊」。招生組網頁另提供彩色版「交通示意圖」下載，歡迎多加利用。

車輛主要行進方向