

**國立清華大學 115 學年度碩士班入學考試**  
**外國語文學系乙組（語言研究與教學組）複試通知單**

一、時間：115 年 3 月 18 日（三）13：30 開始

二、報到地點：國立清華大學人文社會學院 B308 室（當日 12:00 開始報到）

三、攜帶文件：身分證件、大學歷年成績單影本三份

四、複試時間表：

序號	時間	准考證號	姓名
1	13：30～13：40	05400001	林○諭
2	13：40～13：50	05400002	賴○郁
3	13：50～14：00	05400003	鄭○妮
4	14：00～14：10	05400004	賴○遠
5	14：10～14：20	05400007	鄭○曄
6	14：20～14：30	05400009	林○廷
7	14：30～14：40	05400010	唐○辰
	14：40～14：50	休息 10 分鐘	
	14：50～15：20 招生說明會 (備有餐盒)	說明會中將有本所課程、師資及相關規定介紹，並提供 Q&A 時間，請考生務必出席參與。	

五、報到時間：請攜帶身份證件查驗，並於**考試時間前 15 分鐘完成報到**。

六、考試方式：英語口說能力個別口試，每位應試者約 10 分鐘時間。

七、注意事項：

1. 身分證件：如國民身分證、駕照、健保卡或汽機車駕照等正本，以便查驗。
2. 人文社會學院離本校正門（光復路）較遠（步行約 25 分鐘，或可搭乘校內校園公車），請提早到校。
3. 交通方式及地圖請至國立清華大學首頁（<http://www.nthu.edu.tw/>）下方「校園地圖資訊」查詢。

八、聯絡方式：03-5715131 轉 34390，weich@mx.nthu.edu.tw（魏小姐）。

九、清大交通資訊：<https://adms.site.nthu.edu.tw/p/412-1207-17242.php?Lang=zh-tw>

**自行開車** 無提供免費校園停車。

北上路線：由 95B 竹科交流道下，左轉接園區二路，行至新安路時左轉直行，由本校南門進校園。

南下路線：由 95A 公道五匝道出高速公路後直行，經由引道接光復路後右轉直行，由本校光復路正門進入校園。如果您錯過了上述交流道，請由下一個出口(95B 竹科交流道)下高速公路，右轉接園區

新安路後直行，由本校南門進入校園。

**高鐵** 請於高鐵新竹站下車，下車後可轉搭其他交通工具，轉乘資訊請見台灣高鐵網站。

如欲搭乘市區公車，可由一樓大廳4號出口，前往2號公車月台搭乘【182】北大橋-高鐵新竹站，沿途停靠新瓦屋(客家園區)=>交通大學=>清華大學(文教新村，於清大光復路大門附近)=>馬偕醫院=>二分局(東光路口)=>東門市場，乘車資訊請見國光客運網站。全票票價約15元(依國光客運公佈為準)。

**客運** 請搭乘亞聯、三重、國光、豪泰、統聯等客運，自新竹交流道下，第二個停車站(於交流道口或清華大學門口)即「清大」站，請先洽詢各客運公司。

## 清華校園道路

### 行經館舍

**清華大道：**北門、化學館、動機化學館、立體機車場、化工館、醫輔大樓、大草坪、綜合四館、舊育成中心、工程一館、合動演藝廳、大禮堂、名人堂、社團辦公室、雅齋、靜齋、文齋、慧齋、駐醫隊。

**學思路：**湖群機車場、科儀中心、行政大樓、學習資源中心、旺宏館、教育館、綜合二館、綜合三館、昆明湖、工程三館。

**行勝路：**台達館、工程三館、材料科技館、二招、材料實驗室、合金實驗館、室內外網球場。

**西院路：**自強樓、莊敬樓、清華會館。

**自強路：**台達館、籃球場、壘球場、游泳池、桌球館、電機資訊學院劉炯朗館、運動場、體育館、蒙民偉樓、物理館、小吃部。

**梅園路：**梅園

**校友體育館路：**校友體育館

**風雲路：**水木生活中心、風雲樓。

**齋群一路：**明齋、平齋、善齋、華齋、實齋、仁齋、碩齋、信齋、禮齋、義齋、誠齋、新齋。

**齋群二路(單行道)：**電工房、鴻齋、鴻齋、儒齋、學齋。

**厚德路：**荷塘、李存敬館、工科館、生物科技館、動物房、醫環館、工科新館、王默人周安儀文學館、相思湖、生科一館、生科二館、人文社會學院、蝴蝶園、美齋、藝術學院大樓進步館、櫻花林、台積館。

**載物路：**荷塘、原子爐、同位素館、加速器館、高能光電實驗室、奕園、清大土地公、捷英文物館、竹師教育學院大樓、半導體研究學院、清華實驗室、宏亮美術館、創新育成中心。

**原科路：**原子爐、同位素館。

**環南路：**科技管理學院新館。

南二期

環南

路

山

南

門

路

南

門

路

南

門

路

南

門

路



111學年第2次行政會議審議通過  
校園規劃組 駐警隊 111.12製  
113.12.30更新底圖