

國立科學工藝博物館科技教育組
僱用技術員初審甄試時程及應試人員名冊

1141231

本館科技教育組僱用技術員甄選案初審甄選日期訂於 115 年 1 月 12 日(週一)上午辦理(由南館出入口進館)，相關時程安排及應試人員名冊說明如下，敬請依報到時間內完成報到手續，唱名 3 次未到者，以棄權論。

一、甄試時程表

(一) 甄試日期：115 年 1 月 12 日(週一)

(二) 甄試項目：請參閱附件一說明

1. 口試：現場科學演示 (配分 70%)

2. 筆試：演示教案設計 (配分 30%)

(三) 初審甄試時程及地點

	時間	說明	地點
甄試項目	8:30-8:50	報到	南館 1 樓 大廳
	8:50-9:00	說明及抽籤，決定口試順序	
口試	9:00-12:00	現場科學演示 依抽籤序號每人限時 10 分鐘 (截止時間餘 2 分鐘, 響鈴 1 次提示) 現場問答 3 分鐘	南館 2 樓 機器人教室
筆試		演示教案設計 電腦上機作答 (截止時間餘 10 分鐘, 響鈴 1 次提示)	南館 2 樓 程式設計教室

※本甄試當天採口試與筆試同時交互進行

二、應試人員名冊

編號	姓名	編號	姓名
1	林○而	8	陳○音

2	郭○綺	9	鍾○翰
3	尹○瑜	10	陳○璇
4	曾○雯	11	洪○凱
5	黃○茵	12	魏○君
6	方○鈺	13	錢○心
7	陳○榕	14	郭○云

三、 注意事項

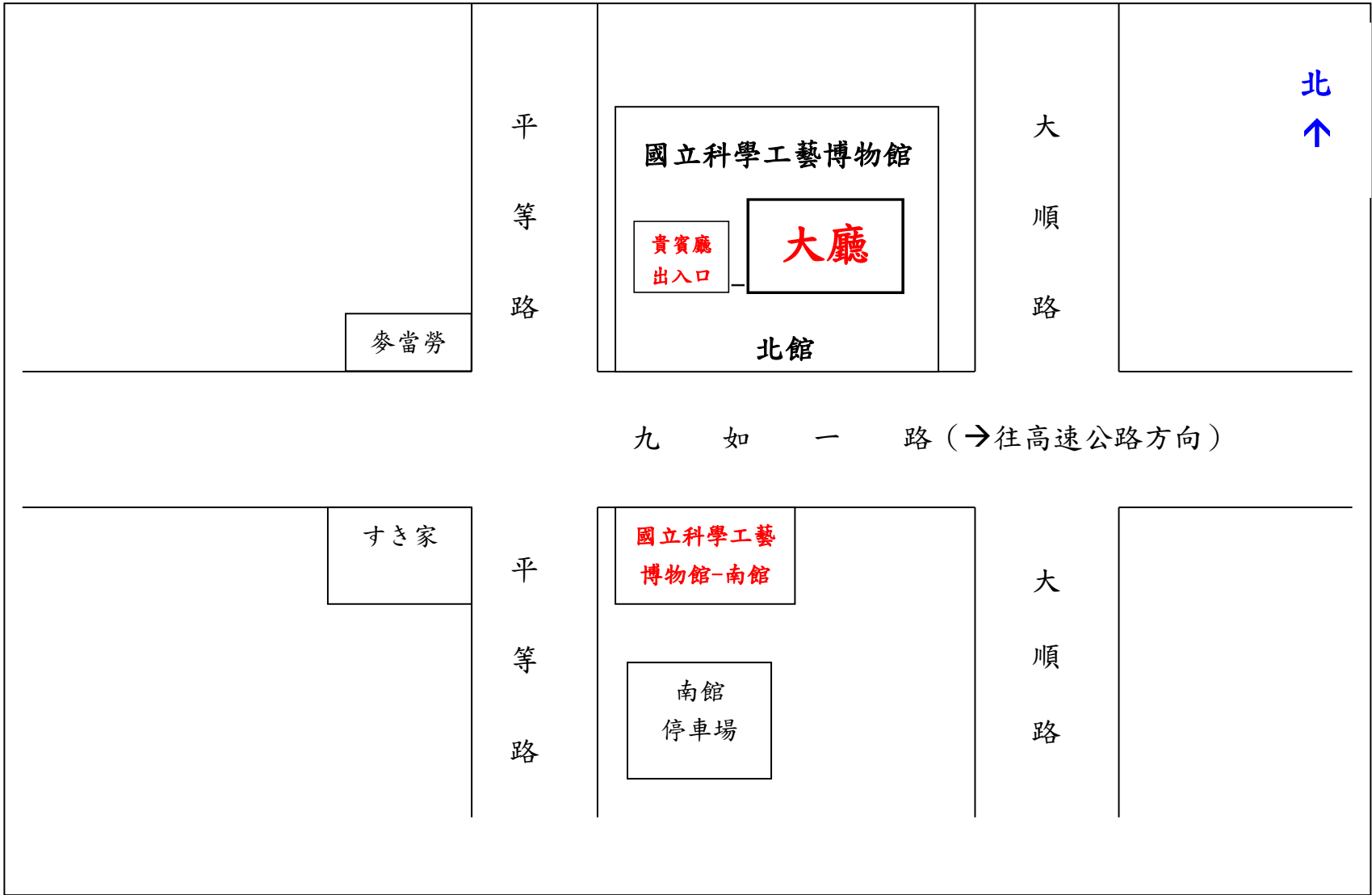
- (一) 請應試人員攜帶身分證(或駕照或健保卡)於報到時間內，由本館南館1樓大廳(請參看下頁地圖)，進入至服務台完成報到手續，當日8:50 唱名3次未報到者，以棄權論。
- (二) 為利甄試作業安排順利，請應試人員務必於115年1月8日(週四)中午12時前以電子郵件回覆是否參加甄試。
- (三) 初審完成後，本館將另行通知複審時間。
- (四) 本案承辦人聯絡方式：

1、07-3800089#5199 / hope@mail.nstm.gov.tw 王小姐

2、07-3800089#8415 / immi4769@mail.nstm.gov.tw 郭小姐

【本館初審甄試項目請參閱附件說明】

【本館南館位置圖請參閱次頁圖示】



國立科學工藝博物館

北館地址：高雄市三民區九如一路 720 號

南館地址：高雄市三民區九如一路 797 號



飛機

- 1.高雄捷運紅線「高雄國際機場站 (R4)」搭乘至「高雄車站 (R11)」，轉乘台鐵至「科工館車站」下車，步行約 10 分鐘至本館。
- 2.高雄捷運紅線「高雄國際機場站 (R4)」搭乘至「後驛站 (R12)」，轉搭紅 28 號公車至科工館站即可抵達。

高鐵

- 1.高鐵左營站轉搭台鐵至「科工館車站」，步行約 10 分鐘至本館。
- 2.高鐵左營站轉搭捷運至「後驛站 (R12)」，轉搭紅 28 號公車至科工館站即可抵達。

臺鐵

臺鐵「科工館車站」下車，步行約 10 分鐘至本館。

捷運

- 1.轉乘高雄捷運紅線至「高雄車站 (R11)」，轉乘台鐵至「科工館車站」下車，步行約 10 分鐘至本館。
- 2.轉乘高雄捷運紅線至「後驛站 (R12)」，轉搭紅 28 號公車至科工館站即可抵達。

自行開車

- 1.高速公路南下來車：由九如交流道下，右轉九如路至本館。
- 2.墾丁、恆春、林園方向來車：由中山路右轉上高速公路，在中正交流道下左轉中正路，至大順路右轉，在覺民路口左轉至本館；或由中山路右轉民權路，至民生路右轉，接民族路左轉，至九如路右轉至本館。
- 3.屏東方向來車：由鳳屏路轉鳳山市建國路，接高雄市九如路至本館。

公車

公車周邊站名與路線對應表如下

站名	路線	路線描述
平等路口(九如一路) 科工館 大順路(九如一路)	60 覺民幹線	駁二藝術特區(大智路) - 夢裡活動中心
	60 覺民幹線區間車	高雄車站(中山路) - 長庚醫院
	73	捷運衛武營站 - 左營區公所
	紅 28 延	察哈爾街口 - 汾陽路口
	紅 28 繞中都濕地公園	汾陽路口 - 察哈爾街口
科工館(覺民路)	紅 28	客家文物館 - 汾陽路口
	紅 28 公車式小黃	汾陽路口 - 客家文物館
大順覺民路口 (科工館)	0 北	金獅湖站 - 鹽埕埔站(大仁路)
	0 南	金獅湖站 - 鹽埕埔站(大仁路)
	37	前鎮站 - 育英醫專
	37(育英發車)	育英醫專 - 前鎮站
	76	金獅湖站 - 歷史博物館
	77 昌福幹線	金獅湖站 - 歷史博物館
	77 昌福幹線(繞三民高中)	金獅湖站 - 高雄女中
	81	瑞豐站 - 育英醫專
	168 環西幹線	金獅湖站 - 輕軌夢時代站(統一時代百貨)
	168 環東幹線	金獅湖站 - 輕軌夢時代站(統一時代百貨)
	8503	義大世界站 - 市政大樓(四維三路)