

國立科學工藝博物館秘書室電機工程職系技士  
初審甄試時程及應試人員名冊

1150427

本館秘書室電機工程職系技士甄選案初審甄選日期訂於115年5月4日(週一)下午2時10分辦理報到(由北館貴賓廳出入口進館)，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5月4日(週一)

(二) 甄試時程：

項目	時間	甄試內容
報到	14:10-14:30	攜帶具照片之身分證件簽到
筆試	14:30-15:30	60分鐘 選擇題22題、簡答題3題
口試	詳說明二	每位應試者5分鐘簡報、15分鐘問答， 共20分鐘

\*口試簡報內容包括自我介紹、過往經驗、自我期許、其他。

\*為利甄試作業，請應試人員當日攜帶簡報電子檔案，務必於報到時間內完成報到以及測試簡報電子檔案，簡報電子檔案檔名，請一律以「編號-姓名」命名。

二、 應試人員名冊(依報名順序排序)及應試時間(如遇未到者按順位遞補)

編號	姓名	筆試時間	預估面試時間
1	林○廷	14:30-15:30	15:50-16:10
2	李○憲	14:30-15:30	16:10-16:30

三、 注意事項

(一) 請應試人員攜帶具照片之身分證件(如身分證、駕照或健保卡)於報到時間內，由本館北館貴賓廳出入口(請參考附件地圖)進館，至北館四樓

簡報室(A402)完成報到手續，唱名3次未到者，以棄權論。

(二)為利甄試作業，請應試人員務必於4月30日(週四)中午12時前以電子郵件回復是否參加甄試。

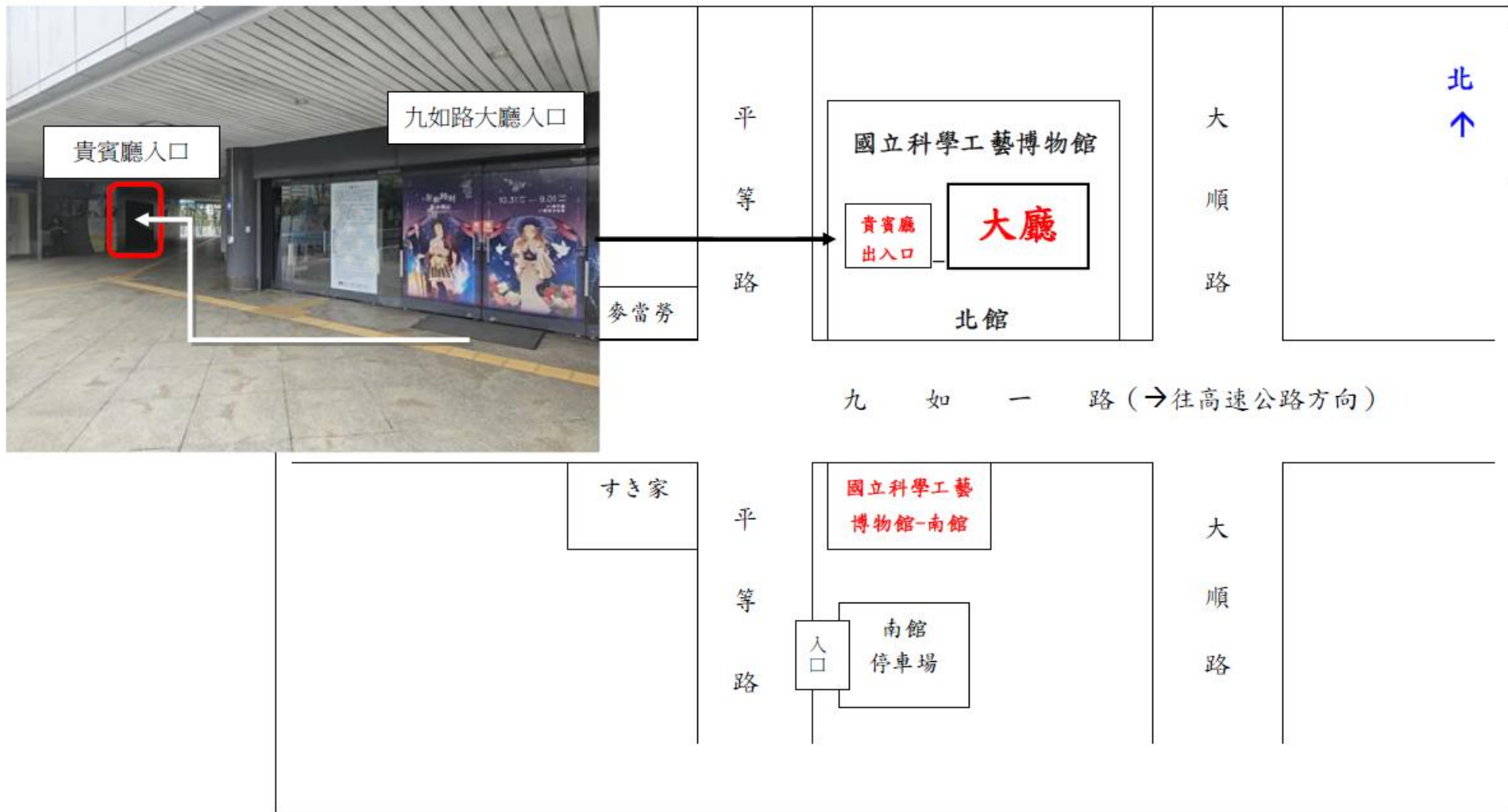
(三)初審完成後，本館將另行通知複審時間。

(四)本案承辦人聯絡方式：

1. 07-3800089#6855 / hyzhang@mail.nstm.gov.tw 張先生

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

**【本館位置圖請參閱次頁圖示】**



(五)

## 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



### (一) 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。

### (二) 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。

### (三) 臺鐵

臺鐵「科工館車站」下車，步行約 10 分鐘至本館。

### (四) 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。

3. 轉乘高雄捷運輕軌至「科工館站(C30)」下車，約步行 15 分鐘至本館。

### (五) 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。

### (六) 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)	