

汽車科 實習大樓 1 樓平面圖

實 習		大 樓				樓梯
545 焊接教室	544 水冷教室	542 評審室	541 第二飲調教室			
535 第四電腦	534 電競教室	533 電腦機房	532 第三電腦教室	531 第二電腦教室		
525 噴漆教室	524 多功能教室	522 第一飲調教室		521 第一電腦教室		
515 微板金教室	514 微板金旗艦中心	513 引擎教室		511 機車教室		
汽車板金實習			汽車修護實習			

試場：實習大樓 1 樓 511 機車教室(術科操作)、513 引擎教室(口試)(4 人)

汽車科

試場：實習大樓 1 樓 511 機車教室、513 引擎教室考生名單(4 人)

考生編號	工作崗位編號	就讀國中	姓名	考試地點
01		新北市立鷺江國中	李 0 真	實習大樓 1 樓 511 機車教室 (術科操作)、513 引擎教室(口 試)
02		新北市立達觀國中(小)	曹 0 嘉	實習大樓 1 樓 511 機車教室 (術科操作)、513 引擎教室(口 試)
03		新北市立坪林實驗國中	楊 0 瑋	實習大樓 1 樓 511 機車教室 (術科操作)、513 引擎教室(口 試)
04		新北市立坪林實驗國中	楊 0 齊	實習大樓 1 樓 511 機車教室 (術科操作)、513 引擎教室(口 試)

汽車科

【時間配當】

項次	時間	活動內容	備註
1	8:30-9:00	報到	查驗考生身份(教務處)
2	09:00-09:10	術科測驗說明	含考生提問及評審解答
3	09:10-10:40	術科測驗	含口試時間
4	10:40	整理術科試場	

【提醒事項】

學校提供工具、材料表				
項目	名稱	單位	數量	備註
1	工具車	台	2	
考生自備工具、材料表				
項目	名稱	單位	數量	備註
1	藍色原子筆	支	2	
2	修正帶(液)	個	1	
	以下空白			

汽車科 術科測驗說明

一、施測題目：汽車拆裝與測驗、汽車廠牌辨識、口試

二、施測方式：由評審老師指定工具給應考學生，請應考生依指定說出名稱之術科測驗題目，並於限制時間內完成測驗。

三、施測內容說明

(一) 術科測驗的目的在發掘性向具有動力機械群科有興趣的人才。

(二) 以考生操作是否有正確流程、操作的精準確度，為評分標準，行實作測驗。

(三) 測試內容：

(本說明內容提供的範例僅為參考，非正式測驗試題。)

1、術科測驗：車輛基礎識別 (60 分)：工具車的手工具辨識 40 分，汽車廠牌辨識 20 分。

第一部分：工具車的手工具辨識 (40%)

【試題範例】分別 A 到 T 的工具數量集中起來混在一起，並且將工具名稱講對後放置對位置，放置位置只限一次性，如有錯將會放置旁邊不列入分數。

第二部分：汽車廠牌辨識 (20 %)

2、口試 (40%)