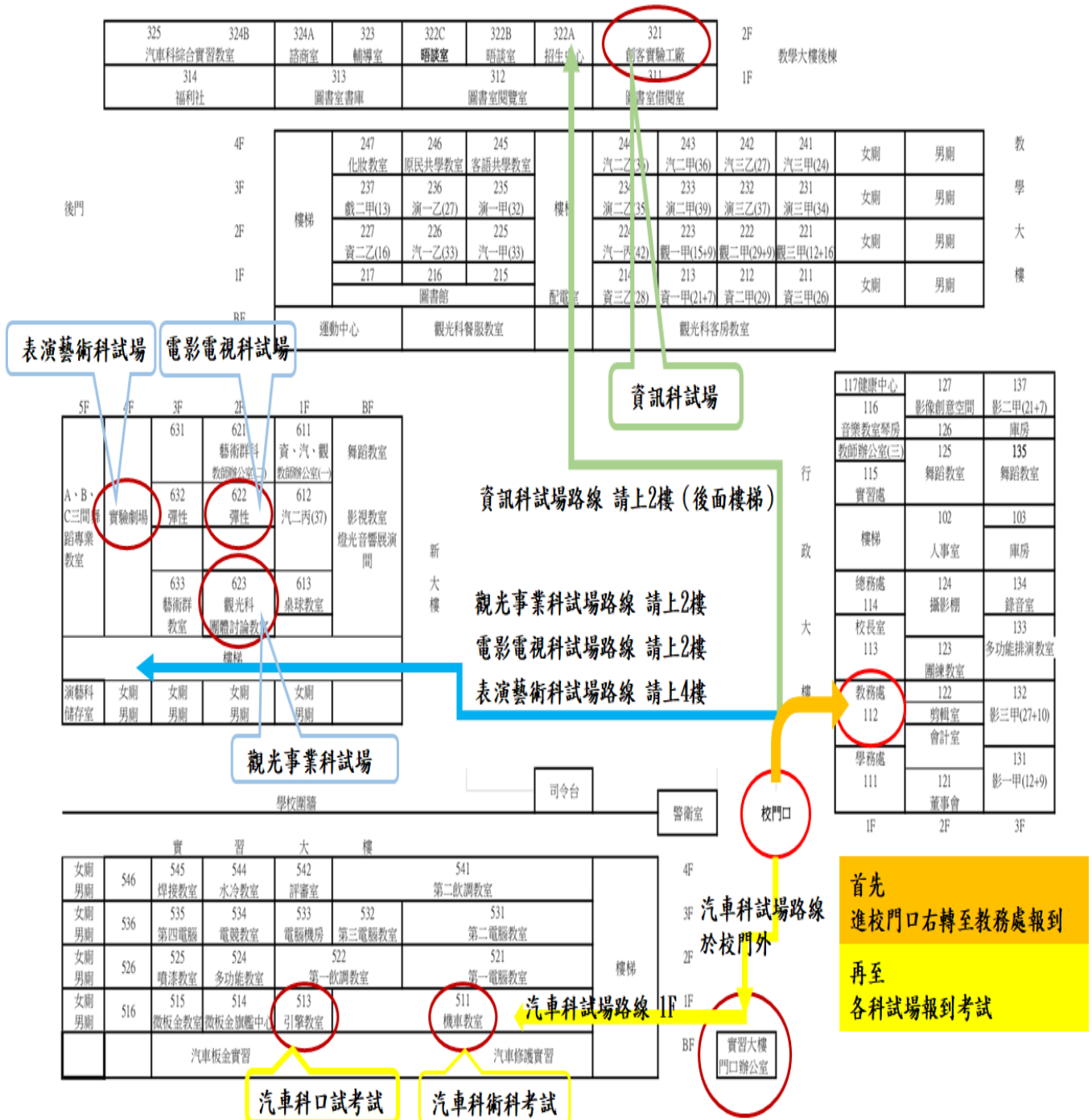


# 新北市私立南強工商 112 學年度高級中等學校特色招生專業群科

## 汽車科 工作崗位、時間配置、提醒事項與術科測驗說明

### 學校平面配置圖



# 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	<b>513 引擎教室</b>		<b>511 機車教室</b>		
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)(2 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(2 人)

考生編號	工作崗位編號	就讀國中	姓名	考試地點
01		國立師大附中國中部	游 0 景	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	黃 0 喆	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、三用電錶、厚薄規量測、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：汽車拆裝與測驗(60%)：工具車的手工具辨識(20%)、三用電錶(20%)、厚薄規量測(20%)

第一部分：工具車的手工具辨識(20%)

【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：三用電錶(20%)

【試題範例】分別於A、B、C三種的量測物品，並且使用於歐姆檔位、電流檔位量測等，另會由評審來決定量測物品需要的數值來量測。

第三部分：厚薄規量測(20%)

【試題範例】分別於A、B、C三種的量測物品，並且使用厚度的量測等，另會由評審來決定量測物品需要的位置來填寫數值。

2、口試(40%)