

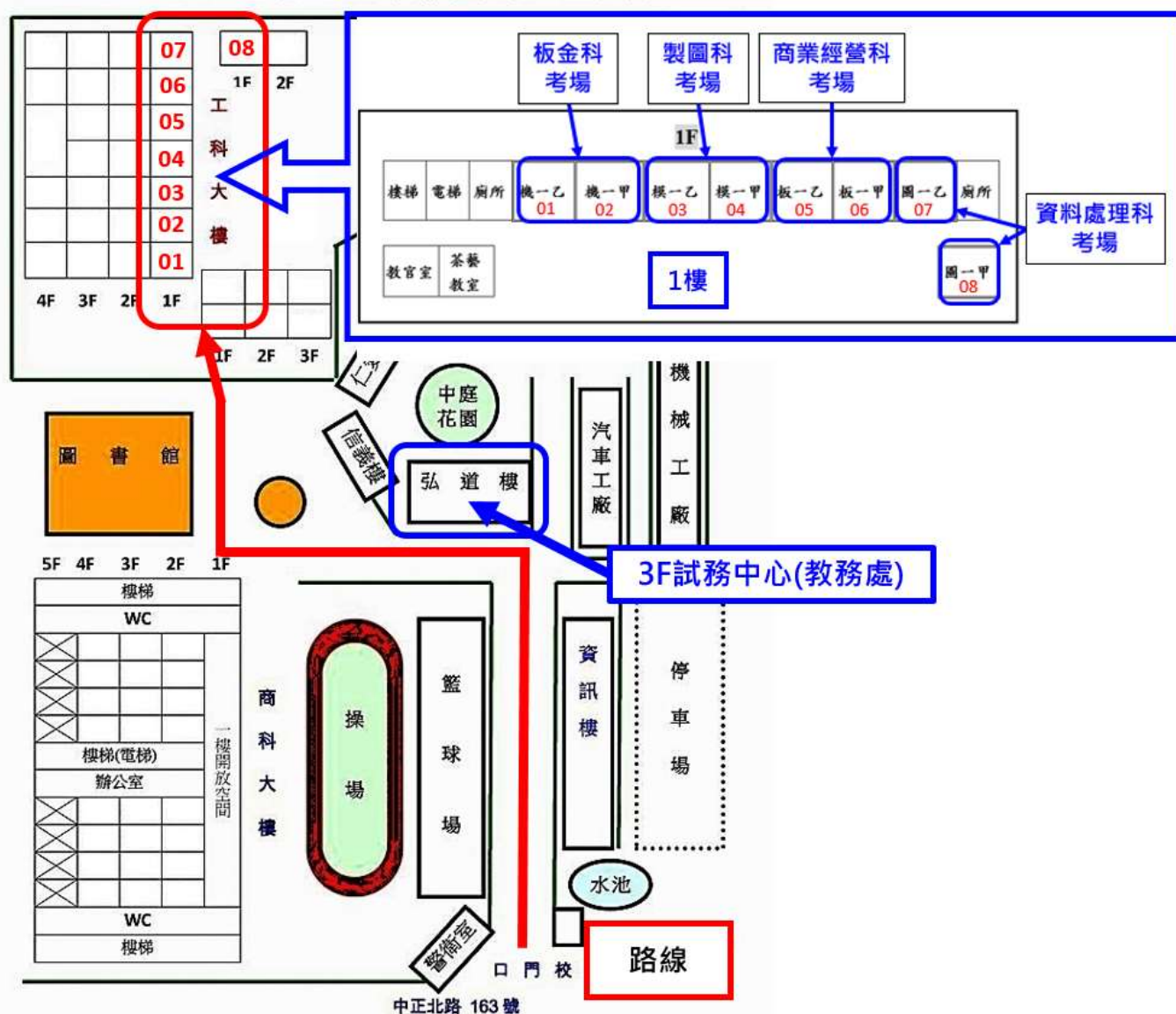
# 新北市立三重商工 114 學年度高級中等學校特色招生 專業群科甄選入學

**商業經營科** 術科測驗、工作崗位、時間配置及提醒事項

## 一、場地配置圖

科別	報到地點(編號)	休息地點(編號)	考試地點(編號)
商業經營科	工科大樓一樓 板一乙教室(05)	板一乙教室(05)	板一甲教室(06)

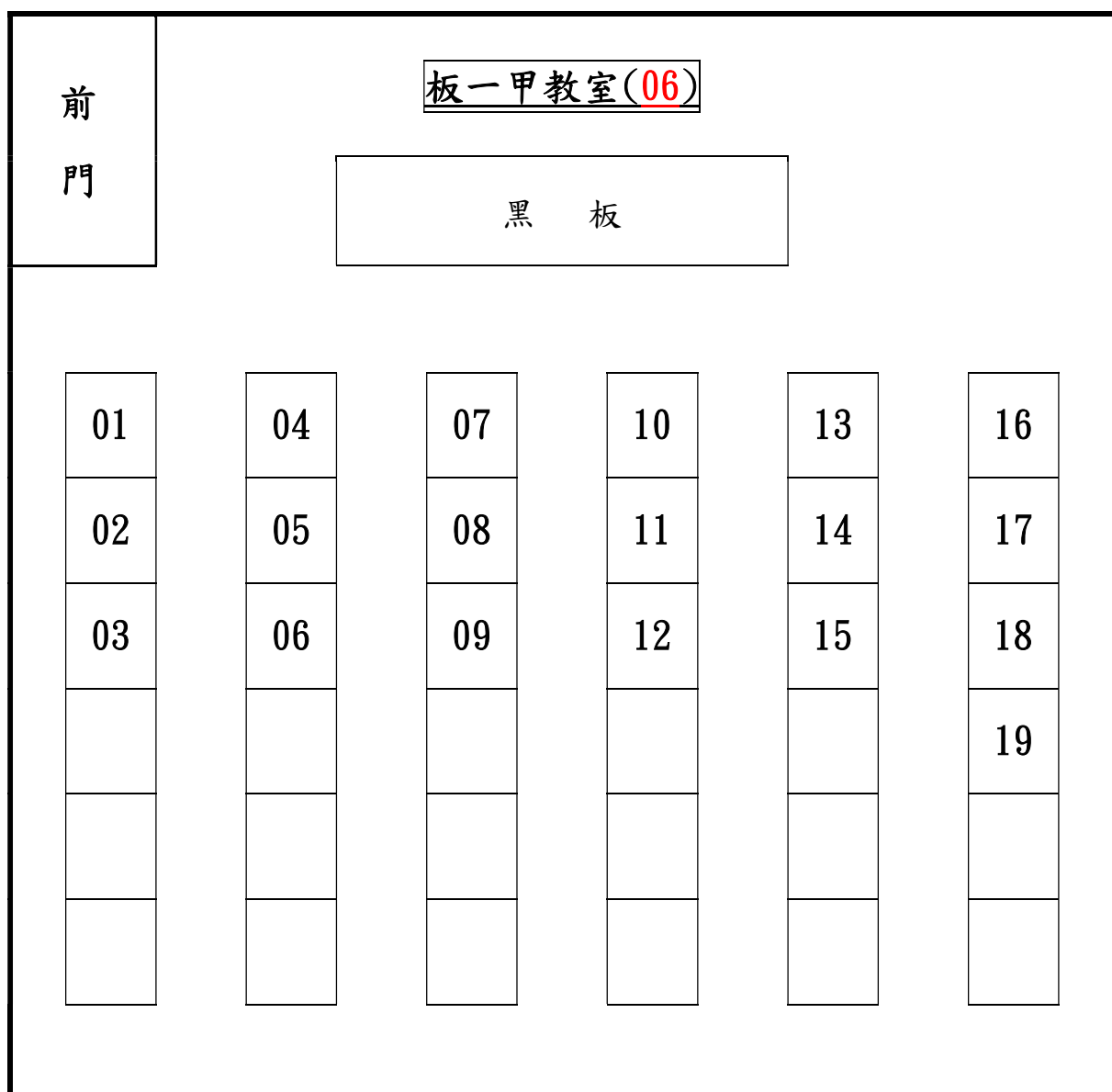
新北市立三重高級商工職業學校-教室配置圖



## 二、商業經營科梯次及工作崗位表

報名流水號	考生姓名	工作崗位	報到時間	集報單位名稱
401-00002	楊 0 樂	01	08:30-09:00	新北市立三重高中附設國中
401-00003	許 0 御	02	08:30-09:00	新北市立三多國中
401-00004	林 0 宇	03	08:30-09:00	新北市立佳林國中
401-00005	姚 0 潔	04	08:30-09:00	臺北市立福安國中
401-00006	葉 0 聖	05	08:30-09:00	臺北市立福安國中
401-00009	薛 0 旭	06	08:30-09:00	新北市立佳林國中
401-00011	陳 0 縈	07	08:30-09:00	新北市立八里國中
401-00012	陳 0 綺	08	08:30-09:00	新北市立八里國中
401-00013	蔡 0 哲	09	08:30-09:00	新北市立八里國中
401-00014	林 0 穎	10	08:30-09:00	新北市立明志國中
401-00015	吳 0 諺	11	08:30-09:00	新北市立三民高中附設國中
401-00017	黃 0 勛	12	08:30-09:00	新北市立自強國中
401-00018	陳 0 霓	13	08:30-09:00	新北私立金陵女中附設國中
401-00019	陳 0 峻	14	08:30-09:00	新北市立三民高中附設國中
401-00020	朱 0 玲	15	08:30-09:00	新北市立鶯歌國中
401-00021	陳 0 鋁	16	08:30-09:00	臺北市立蘭雅國中
401-00022	巫 0 憲	17	08:30-09:00	新北市立三民高中附設國中
401-00023	張 0 邦	18	08:30-09:00	新北市立二重國中
401-00024	謝 0 元	19	08:30-09:00	新北市立二重國中

### 三、商業經營科測試工作崗位分配圖



#### 四、商業經營科術科測試 應試人員自備工具、材料表

##### 一、特別注意事項：

- (一) 請考生務必攜帶身分證件及國中學生證(健保卡)等身分證明文件。
- (二) 測驗方式為個人實作，請考生勿在測驗時相互討論及攜帶與測驗無關之物品，以免扣分。

##### 二、自備用品表

商業經營科考生自備工具、材料表				
項目	名稱	單位	數量	備註
1	原子筆	支	1	亦可準備數支不同顏色 (紅色除外)
2	鉛筆	支	1	亦可準備數支
3	橡皮擦	個	1	亦可準備數個
4	修正帶	個	1	亦可準備數個
	以下空白			

## 五、商業經營科術科測驗時間配當表

項次	時間	活動內容	備註
1	08:30-09:00	報到	查驗考生身份
2	09:00-09:10	術科測驗說明	含考生提問及評審解答
3	09:10-10:30	術科測驗	
4	10:30	繳回試卷	

## 六、商業經營科術科測驗說明

一、施測題目：創意行銷實作與 POS 帳表判讀

二、施測程序：

（一）主辦學校統一說明考試內容與方式。

（二）考生個人於規定時間內依施測內容進行術科測驗。

（三）測驗之開始與停止，悉聽監試人員之哨音或口頭通知，不得自行提前或延後。

三、施測方式：考生依指定之術科測驗題目，並於規定時間內實作完畢。

四、施測內容說明：

（一）術科測驗的目的在發掘具有商業經營能力特質或興趣的人才。

（二）測試內容：

1. 創意行銷實作(70 分)：創新創意力 30 分、邏輯性 20 分、作品完整性 20 分。

(1)企劃目的：活動目的、活動目標、未來效益

(2)內容要點：活動對象、活動定位、活動內容

(3)實施地點

(4)實施方式：產品、價格、通路、推廣、亮點活動

(5)實施期間

(6)執行團隊

(7)所需經費

2. POS 帳表判讀(30 分)：看題填答 20 分、計算填答 10 分。

(1)判讀 POS 帳表答題

(2)POS 收銀機計算

五、施測時間(含試題說明)：90 分鐘

（一）試題說明：10 分鐘。(含考生提問及術科測驗單位解答)

（二）試題實作：80 分鐘。

六、計分方式：

（一）術科測驗占考試總成績 70%。

（二）術科測驗以百分計算，由 2 位校內外評審依「評分標準」進行評分，並取 2 位評審核算成績（分數取至小數第 1 位數）為考生術科測驗成績。