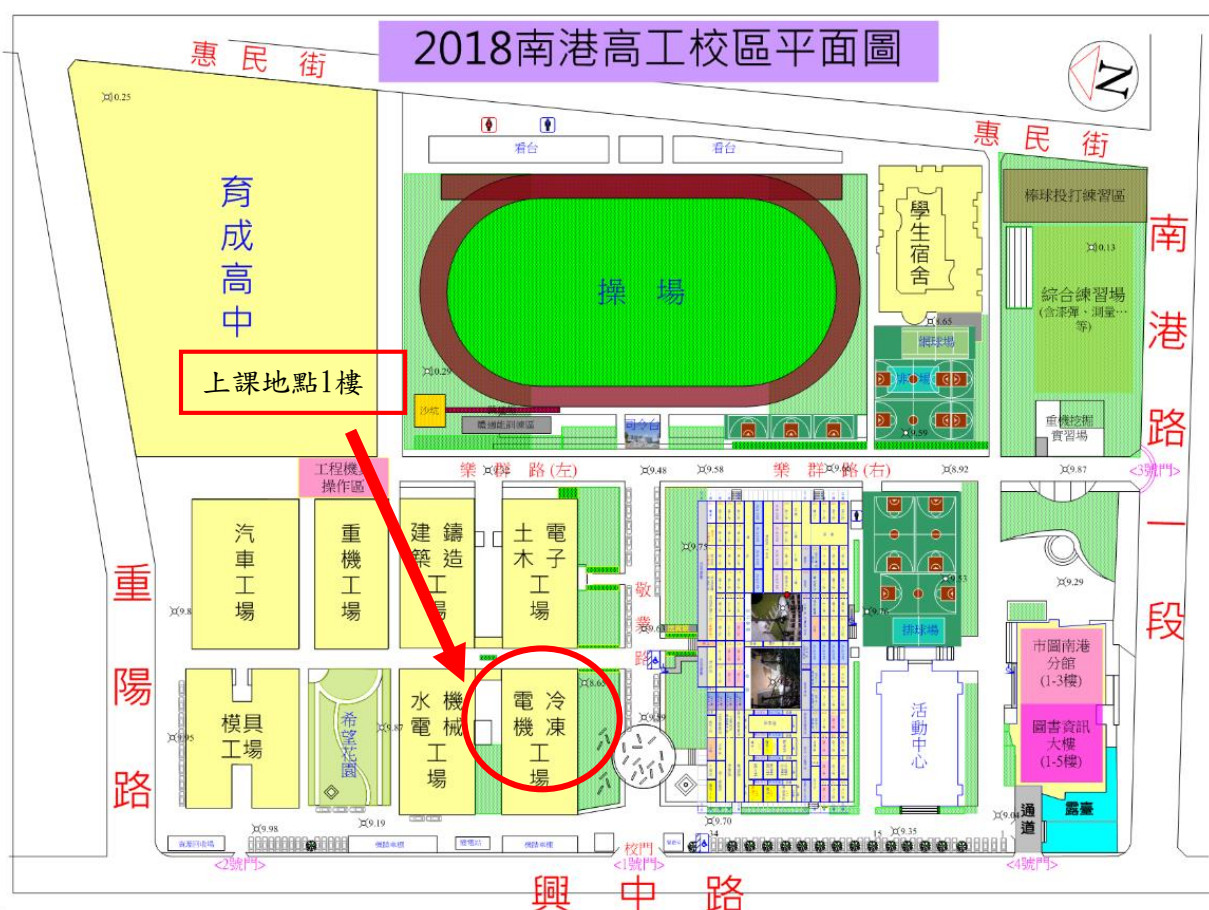


112學年度第一學期臺北市公立技術型高中、技專校院暨 業界產學合作課程－「冷凍空調節能技術」上課通知

各位親愛的同學們：

歡迎各位參加由南港高工與台灣區冷凍空調工程工業同業公會辦理的「112學年度第一學期產學合作課程-冷凍空調節能技術」。本次上課地點為南港高工冷凍科工場1樓多媒體教室。下列幾點事項提醒各位同學，敬請配合：

- 一、請穿著學校服裝，並配戴口罩，若體溫超過37.5度不得進入校園上課(校門口會量額溫)
- 二、因疫情因素，學校進出皆有較多管制，希望同學們當天上課時段都留在校園內，不要到處亂跑。
- 三、進出校園入口：
南港高工目前只開放興中路的校門入口。



- 四、出席達全時段2/3且考核成績合格者始核發課程研習證書。

臺北市立南港高工 實習處 敬啟 112.09.18

聯絡人：邱品逢組長、李釗慶技佐

聯絡電話：(02) 2782-5432#1407

◎課程資訊

一、開課單位：臺北市立南港高工

二、課程名稱：冷凍空調節能技術

三、授課教師：柯明村教授與謝博智、蔡建昌老師

四、上課地點：臺北市立南港高工冷凍科工場1樓多媒體教室(節能技術教學中心)

五、上課日期：9/22、10/6、10/13、10/20、10/27、11/3 (皆為星期五)

六、上課時間：13:10-16:00

七、南港高工冷凍科連絡電話：(02)2782-5432#2801

112學年度第一學期臺北市公立技術型高中、技專校院暨 業界產學合作課程－「冷凍空調節能技術」課表

上課週次	日期	地點	授課時數	課程進度、內容	講師姓名/助教姓名
1	9/22(五) 13:10-16:00	立立南港高工 (第三實習工場一樓空調實習區)	3	冰熱水系統控制技術	謝博智
2	10/6(五) 13:10-16:00	立立南港高工 (第三實習工場一樓空調實習區)	3	冷凍空調節能技術 概論	柯明村
3	10/13(五) 13:10-16:00	立立南港高工 (第三實習工場地下一樓 節能技術實習區)	3	恆溫恆濕系統設定、試 車及調整	蔡建昌
4	10/20(五) 13:10-16:00	立立南港高工 (第三實習工場一樓空調實習區)	3	冷凍空調熱管理與調節 技術概論	柯明村
5	10/27(五) 13:10-16:00	立立南港高工 (第三實習工場地下一樓 節能技術實習區)	3	風量能量調節技術	蔡建昌

6	11/3(五) 13:10-16:00	立立南港高工 (第三實習工場地下一樓 節能技術實習區)	3	水量能量調節技術	謝博智
---	------------------------	-----------------------------------	---	----------	-----