

# 111學年度第二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－「創意思考與設計概論」上課通知

各位親愛的同學們：

歡迎各位參加由大安高工與台科大辦理的

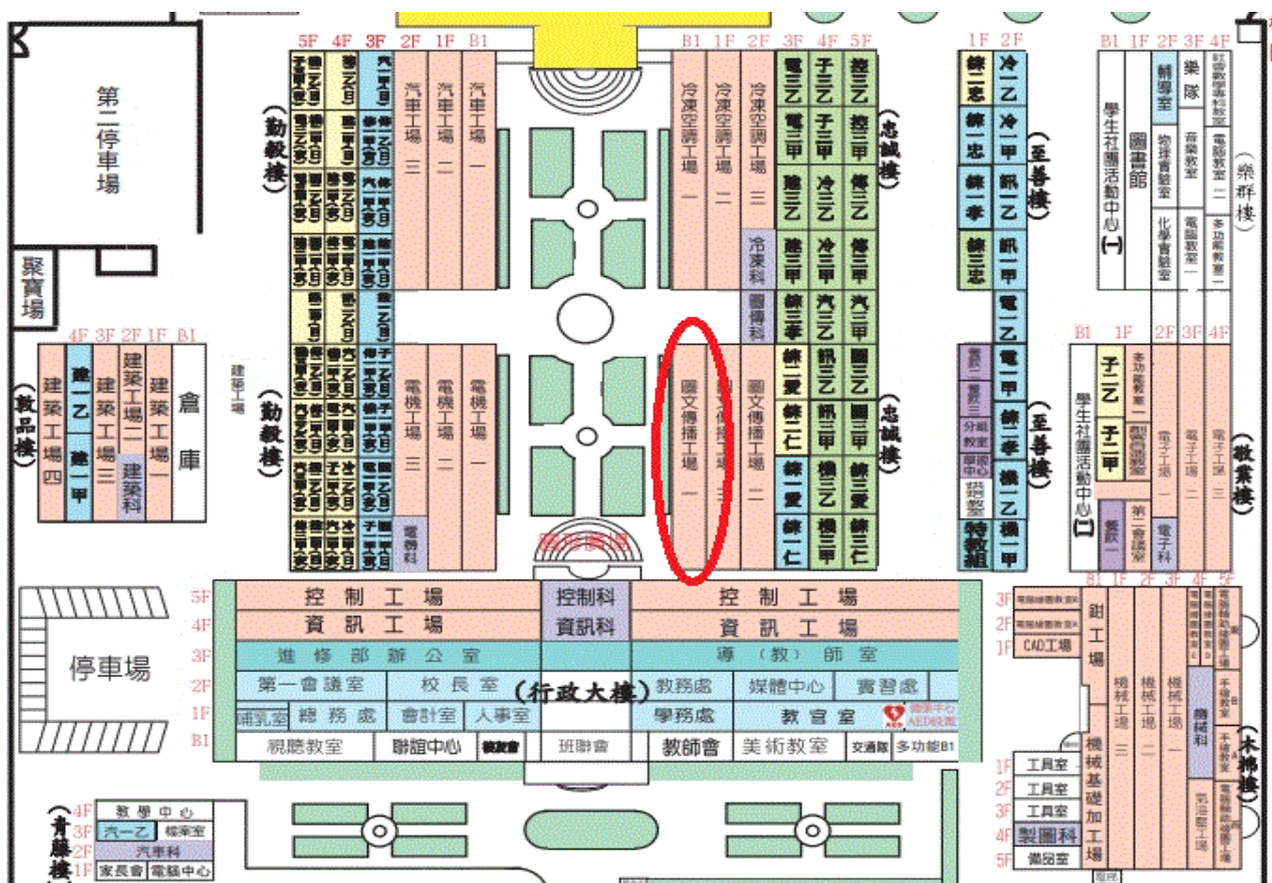
「111學年度第二學期產學合作課程-創意思考與設計概論」。

本次上課地點為臺北市立大安高級工業職業學校圖傳科B1設計室。

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大安高工校園內，不要到處亂跑。
- 三、進出校園入口：復興南路二段52號校門口。
- 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。

臺北市立大安高工 教務處 敬啟 112.02.21



## ◎課程資訊

- 一、開課單位：國立臺灣科技大學
- 二、課程名稱：創意思考與設計概論
- 三、授課教師：臺科大陳建雄教授、柯志祥教授
- 四、上課地點：大安高工圖文傳播科B1設計室
- 五、大安高工連絡電話：(02)27091630#1116
- 六、上課日期：3/3, 3/10, 3/17, 3/24, 3/31, 4/14 (皆為星期五)
- 七、上課時間：13:10-16:00

# 111學年度第二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－「**軌道車輛基礎原理與應用**」上課通知

各位親愛的同學們：

歡迎各位參加由松山工農與北科大辦理的

「**111學年度第二學期產學合作課程-軌道車輛基礎原理與應用**」。

本次上課地點為**國立臺北科技大學車輛工程系綜合科館B08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北科大校園內，不要到處亂跑。
- 三、第一次上課地點：**綜科館B08 (地下室)**，之後隨堂公告每周上課教室。



四、課程提供電腦設備，亦鼓勵自備筆記型電腦。

五、**出席達全時段5/6**且考核成績合格者始核發課程研習證書。

臺北市立松山工農 教務處 敬啟 112.02.20

聯絡人：鄭才新主任、謝鎧羽老師

聯絡電話：(02) 2722-6616#241

## ◎課程資訊

- 一、開課單位：國立臺北科技大學
- 二、課程名稱：[軌道車輛基礎原理與應用](#)
- 三、授課教師：北科大車輛工程系蕭耀榮教授、黃秀英教授
- 四、上課地點：[國立臺北科技大學車輛系綜合科館 B08](#)。
- 五、北科大連絡電話：(02)27712171#3618
- 六、上課日期：[03/03](#)、[03/10](#)、[03/17](#)、[03/24](#)、[03/31](#)、[04/14](#) (皆為星期五)
- 七、上課時間：13:10-16:00

# 111學年度第二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「A03透過數位居家軟體達成居家應用控制」上課通知

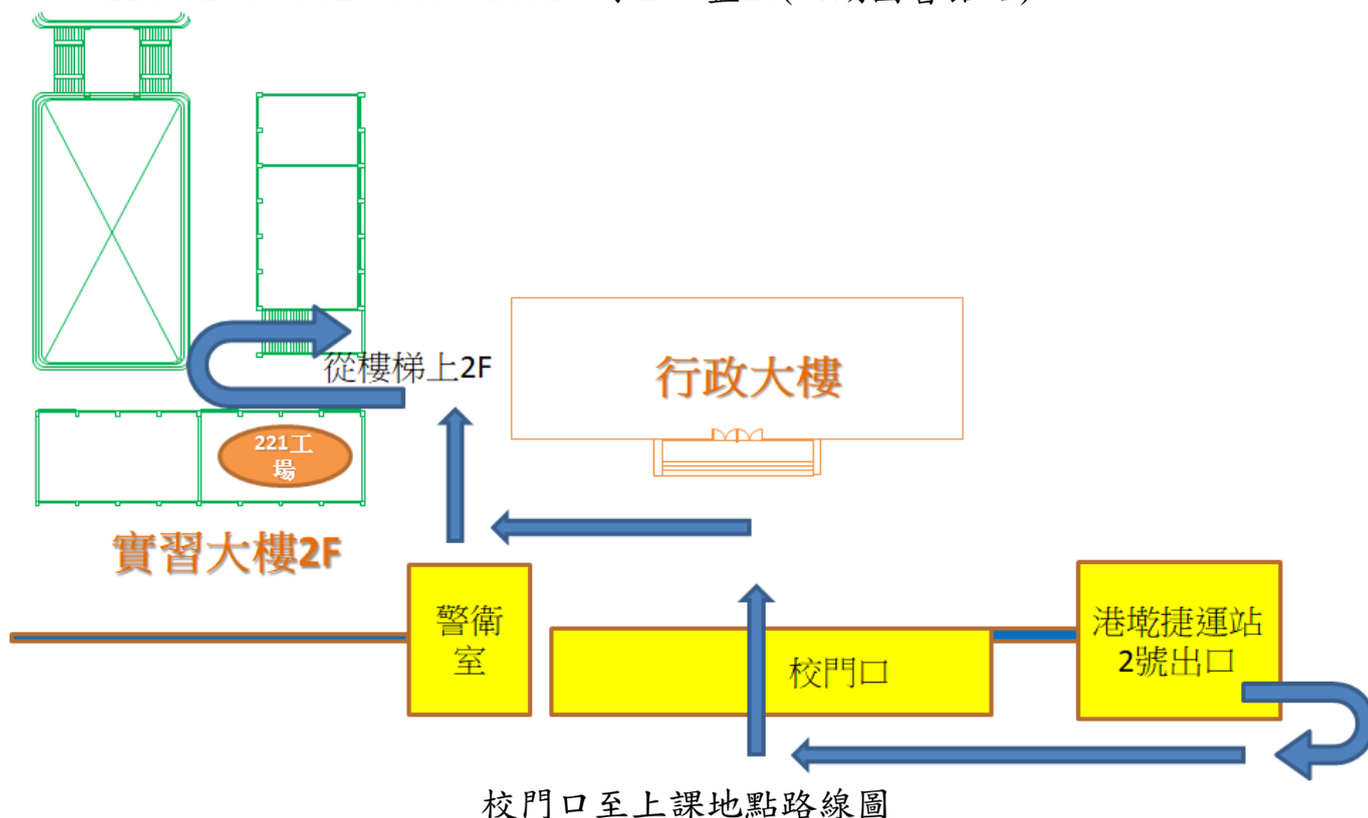
各位親愛的同學們：

歡迎各位參加由內湖高工與司騰達股份有限公司、西門子股份有限公司共同辦理的「111學年度第二學期產學合作課程-透過數位居家軟體達成居家應用控制」。

本次上課地點為內湖高工實習工場二樓電機科221工場。

下列幾點事項提醒各位同學，敬請配合：

- 一、煩請上課學生掃右方Qrcode加入上課群組，以便聯絡。
- 二、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)
- 三、因疫情因素，學校進出皆有較多管制，請同學上課時段勿離開實習大樓一樓，不要到處亂跑。
- 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。
- 五、學校地址：臺北市內湖區內湖路一段520號
- 六、大眾運輸：搭乘捷運【文湖（BR棕線）－港墘捷運站2號出口。  
公車：21、28、110、222、247、267、268、286、287、620、646、677、紅2、藍7、藍26、棕16（捷運港墘站）  
0東、202、551、646、652、紅3（港墘派出所站）。  
214、278、552、553、1801、小2、藍20(西湖圖書館站)。



## ◎課程資訊

- 一、開課單位：司騰達股份有限公司
- 二、課程名稱：A03透過數位居家軟體達成居家應用控制
- 三、授課教師：司騰達股份有限公司講師群：游為堯、陳國青講師
- 四、上課地點：內湖高工實習工場一樓221工場
- 五、承辦人連絡電話：(02)2657-4874#163 陳建男老師
- 六、上課日期：3/3、3/10、3/17、3/24、3/31、4/14 (皆為星期五)
- 七、上課時間：13:10-16:00

## ◎學生名單

序號	就讀學校	班級	姓名
1	內湖高工	電子二仁	柳○丞
2	內湖高工	電子二仁	鄒○憲
3	內湖高工	電子二仁	蕭○欽
4	內湖高工	電機二愛	吳○奕
5	內湖高工	電機二愛	曾○修
6	內湖高工	冷凍二忠	王○漳
7	內湖高工	電機一孝	陳○佑
8	內湖高工	電機一愛	張○沛
9	內湖高工	電機一愛	黃○宸
10	內湖高工	電機一愛	廖○辰
11	內湖高工	冷凍一忠	謝○融
12	內湖高工	冷凍一忠	藍○辰
13	南港高工	電二忠	李○儒
14	南港高工	電二忠	徐○遠
15	南港高工	電二忠	黃○翔

# 111學年度第二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－「A04人工智慧與物聯網的整合應用」上課通知

各位親愛的同學們：

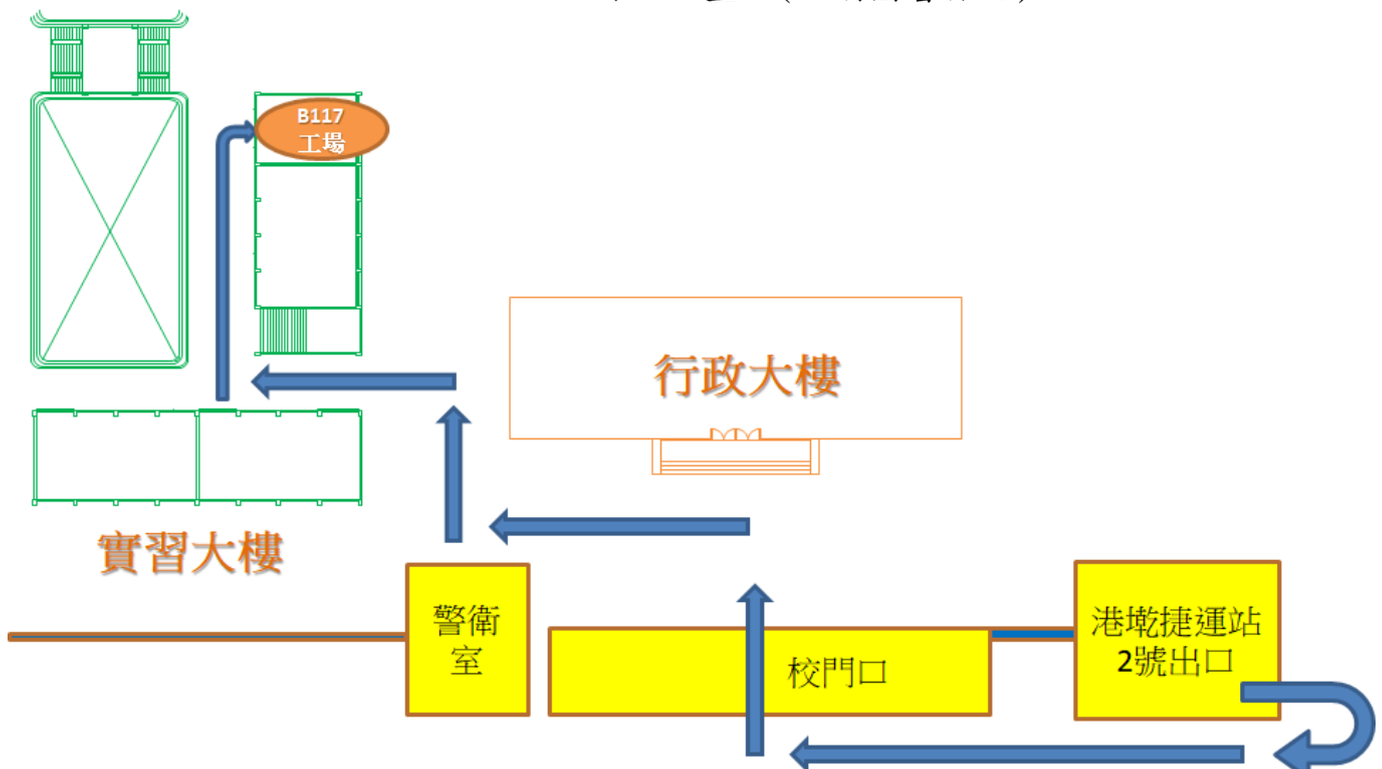
歡迎各位參加由內湖高工與德明財經科技大學共同辦理的「111學年度第二學期產學合作課程-人工智慧與物聯網的整合應用」。

本次上課地點為內湖高工實習工場一樓117工場。

下列幾點事項提醒各位同學，敬請配合：



- 一、煩請上課學生掃右方Qrcode加入上課群組，以便聯絡。
- 二、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)
- 三、因疫情因素，學校進出皆有較多管制，請同學上課時段勿離開實習大樓一樓，不要到處亂跑。
- 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。
- 五、學校地址：臺北市內湖區內湖路一段520號
- 六、大眾運輸：搭乘捷運【文湖（BR棕線）－港墘捷運站2號出口】。  
公車：21、28、110、222、247、267、268、286、287、620、646、677、紅2、藍7、藍26、棕16（捷運港墘站）  
0東、202、551、646、652、紅3（港墘派出所站）。  
214、278、552、553、1801、小2、藍20(西湖圖書館站)。



校門口至上課地點路線圖

## ◎課程資訊

- 一、開課單位：德明財經科技大學
- 二、課程名稱：A04人工智慧與物聯網的整合應用
- 三、授課教師：德明財經科技大學蕭宋榮博士
- 四、上課地點：內湖高工實習工場一樓117工場
- 五、承辦人連絡電話：(02)2657-4874#163 陳建男老師
- 六、上課日期：3/3、3/10、3/17、3/24、3/31、4/14 (皆為星期五)
- 七、上課時間：13:10-16:00

## ◎學生名單

序號	就讀學校	班級	姓名
1	內湖高工	電子一仁	曾○鈞
2	內湖高工	資訊一孝	梁○瑋
3	內湖高工	冷凍一忠	黃○毅
4	內湖高工	冷凍一孝	李○毅
5	內湖高工	冷凍一孝	周○翔
6	內湖高工	冷凍一孝	林○義
7	內湖高工	冷凍一孝	林○謙
8	內湖高工	冷凍一孝	林○信
9	內湖高工	冷凍一孝	林○棋
10	內湖高工	冷凍一孝	秦○均
11	內湖高工	冷凍一孝	張○恩
12	內湖高工	冷凍一孝	許○豪
13	內湖高工	冷凍一孝	許○翔
14	內湖高工	冷凍一孝	蔡○成

# 111學年度第二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－「A05自製IoT智慧豪宅實作體驗」上課通知

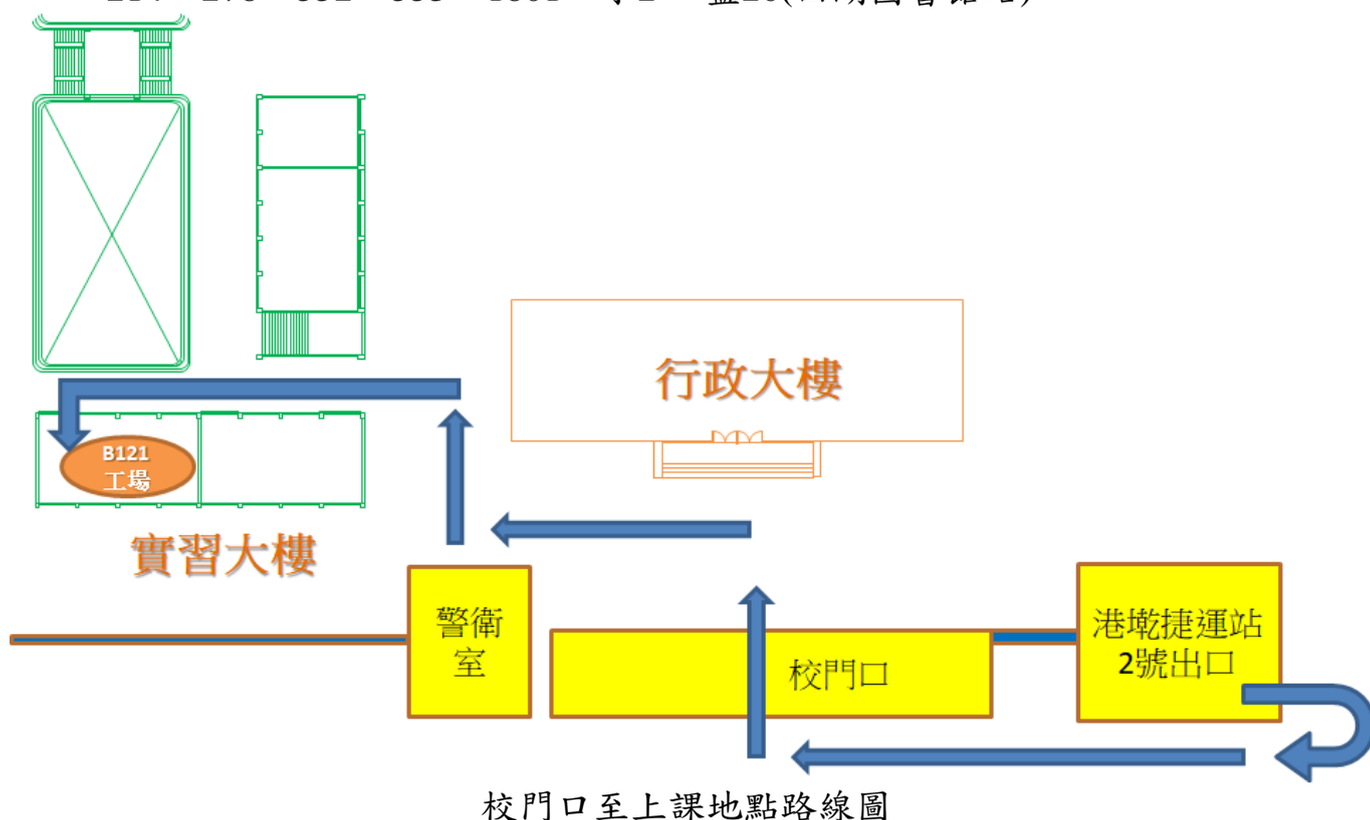
各位親愛的同學們：

歡迎各位參加由內湖高工與飆機器人\_科技教育應用團隊共同辦理的「111學年度第二學期產學合作課程-自製IoT智慧豪宅實作體驗」。

本次上課地點為內湖高工實習工場一樓121工場。

下列幾點事項提醒各位同學，敬請配合：

- 一、煩請上課學生掃右方Qrcode加入上課群組，以便聯絡。
- 二、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)
- 三、因疫情因素，學校進出皆有較多管制，請同學上課時段勿離開實習大樓一樓，不要到處亂跑。
- 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。
- 五、學校地址：臺北市內湖區內湖路一段520號
- 六、大眾運輸：搭乘捷運【文湖（BR棕線）－港墘捷運站2號出口】。  
公車：21、28、110、222、247、267、268、286、287、620、646、677、紅2、藍7、藍26、棕16（捷運港墘站）  
0東、202、551、646、652、紅3（港墘派出所站）。  
214、278、552、553、1801、小2、藍20(西湖圖書館站)。



## ◎課程資訊

- 一、開課單位：颯機器人\_科技教育應用團隊
- 二、課程名稱：A05自製IoT智慧豪宅實作體驗
- 三、授課教師：颯機器人\_科技教育應用團隊講師群
- 四、上課地點：內湖高工實習工場一樓121工場
- 五、承辦人連絡電話：(02)2657-4874#163 陳建男老師
- 六、上課日期：9/30、10/7、10/14、10/21、10/28、11/4 (皆為星期五)
- 七、上課時間：13:10-16:00

## ◎學生名單

序號	就讀學校	班級	姓名
1	大安高工	冷凍二乙	洪○傑
2	大安高工	冷凍二乙	張○瑞
3	大安高工	冷凍二甲	陳○豪
4	大安高工	冷凍二乙	莊○嫻
5	大安高工	冷凍二乙	高○毅
6	內湖高工	電機一愛	陳○任
7	內湖高工	電子一仁	蔡○澤
8	內湖高工	資訊一孝	陳○愷
9	內湖高工	電機一孝	王○鈞
10	內湖高工	冷凍一忠	王○鈞
11	內湖高工	電子一忠	林○哲
12	內湖高工	電子一忠	陳○恩
13	內湖高工	電子一忠	陳○瑋
14	內湖高工	電子一忠	王○佑
15	內湖高工	電子一愛	楊○軒
16	北市商	201	周○伶
17	北市商	206	李○庭
18	北市商	201	張○慈

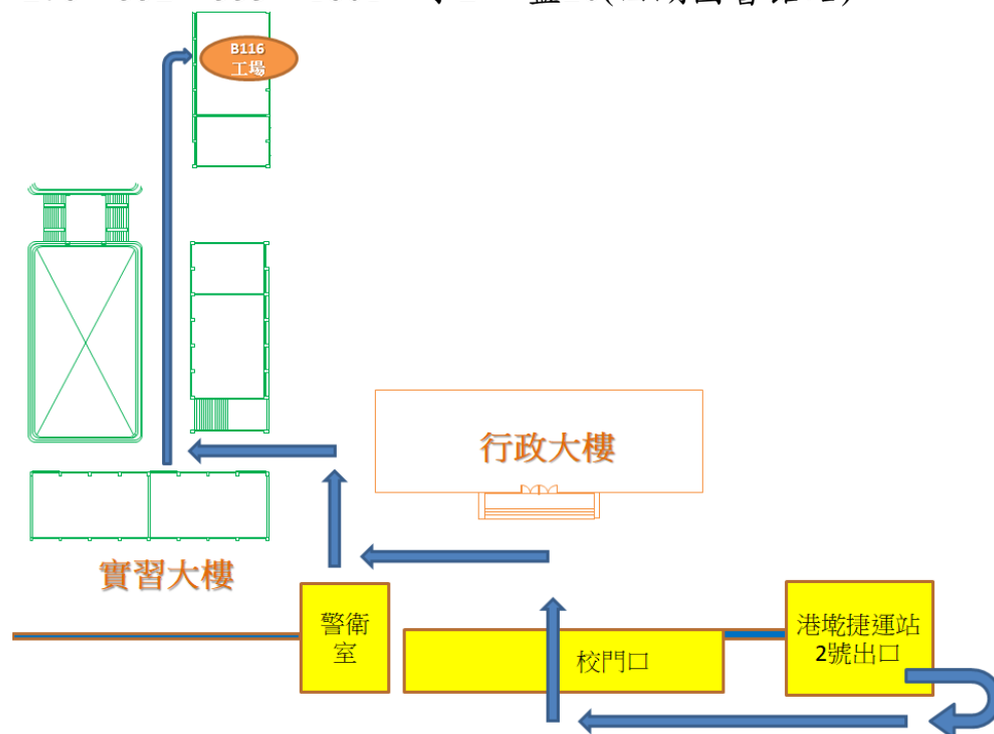
# 111學年度第二學期臺北市公立技術型高中、技專校院暨 業界產學合作課程－「A06科學桌遊實驗室」上課通知

各位親愛的同學們：

歡迎各位參加由內湖高工與台灣師範大學共同辦理的  
「111學年度第二學期產學合作課程-科學桌遊實驗室」。  
本次上課地點為內湖高工實習工場一樓116工場。

下列幾點事項提醒各位同學，敬請配合：

- 一、煩請上課學生掃右方Qrcode加入上課群組，以便聯絡。
- 二、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)
- 三、因疫情因素，學校進出皆有較多管制，請同學上課時段勿離開實習大樓一樓，不要到處亂跑。
- 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。
- 五、學校地址：臺北市內湖區內湖路一段520號
- 六、大眾運輸：搭乘捷運【文湖（BR棕線）－港墘捷運站2號出口】。  
公車：21、28、110、222、247、267、268、286、287、620、646、677、紅2、藍7、藍26、棕16（捷運港墘站）  
0東、202、551、646、652、紅3（港墘派出所站）。  
214、278、552、553、1801、小2、藍20(西湖圖書館站)。



校門口至上課地點路線圖

## ◎課程資訊

- 一、開課單位：國立台北教育大學自然科學系
- 二、課程名稱：科學桌遊實驗室
- 三、授課教師：國立台北教育大學自然科學系鄭秉漢教授團隊
- 四、上課地點：內湖高工實習工場一樓116工場
- 五、承辦人連絡電話：(02)2657-4874#163陳建男老師
- 六、上課日期：9/30、10/7、10/14、10/21、10/28、11/4 (皆為星期五)
- 七、上課時間：13:10-16:00

## ◎學生名單

序號	就讀學校	班級	姓名
1	木柵高工	圖二孝	林○卉
2	木柵高工	圖二孝	黃○茹
3	木柵高工	圖二孝	鄭○雯
4	內湖高工	冷凍二忠	李○陞
5	內湖高工	冷凍二忠	林○立
6	內湖高工	冷凍二忠	洪○傑
7	內湖高工	冷凍二忠	高○辰
8	內湖高工	冷凍二忠	陳○勳
9	內湖高工	冷凍二忠	蔡○瑋
10	內湖高工	電機一孝	梁○泓
11	內湖高工	冷凍一忠	何○良
12	內湖高工	冷凍一忠	莊○希
13	內湖高工	應外一忠	王○平
14	北市商	202	周○姍
15	北市商	202	施○馨

# 111學年度第二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

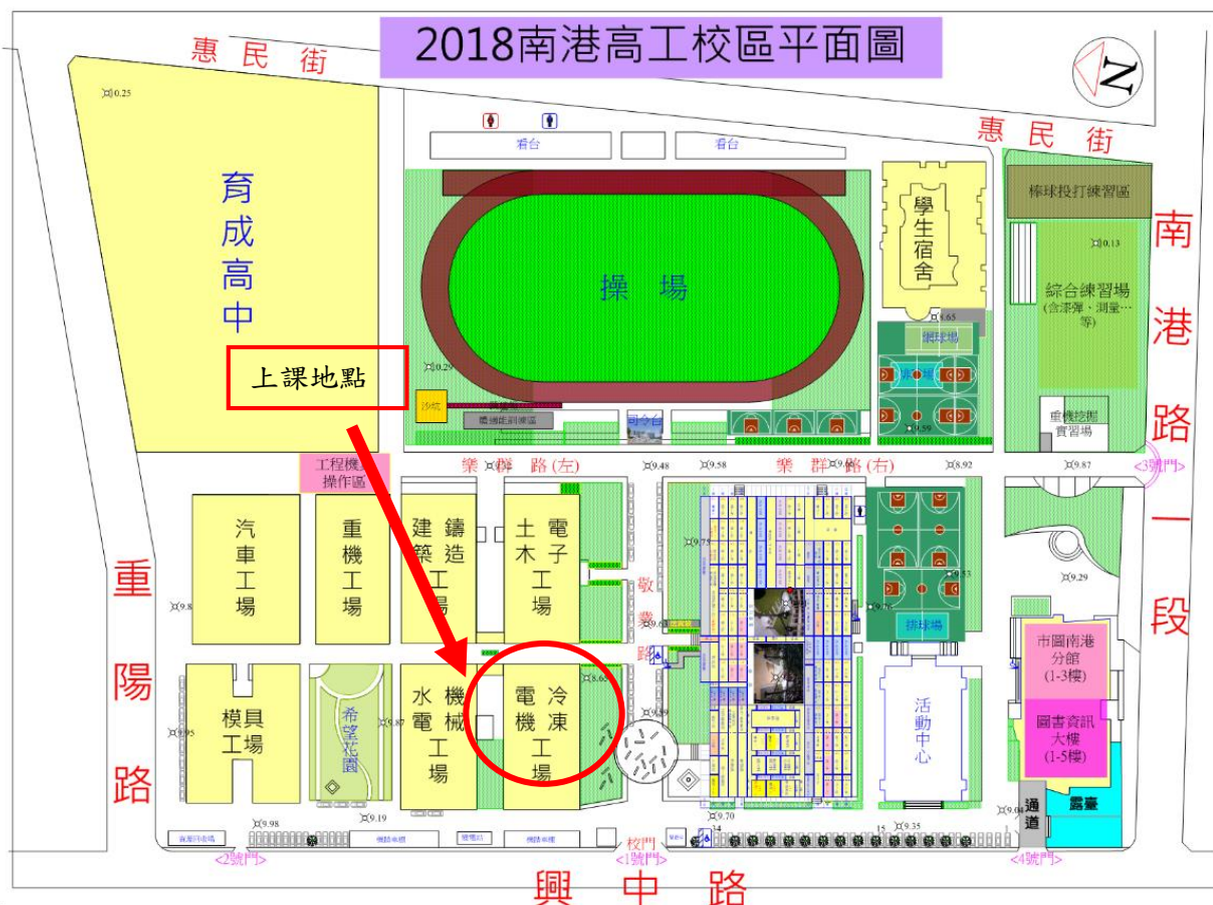
各位親愛的同學們：

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  
「111學年度第二學期產學合作課程-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 111.09.26

聯絡人：陳則成組長、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：謝博智、蔡承恩、柯明村老師

四、上課地點：南港高工冷凍科工場1樓多媒體教室

五、南港高工冷凍科連絡電話：(02)2782-5432#2801

六、上課日期：3/3、3/10、3/17、3/24、3/31、4/14 (皆為星期五)

七、上課時間：13:10-16:00



臺北市立南港高工 實習處 敬啟 111.09.26

聯絡人：陳則成組長、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：電子元件拆鉸實務

三、授課教師：蕭志龍老師

四、上課地點：南港高工重機科工場4樓電工電子實習區

五、南港高工重機科連絡電話：(02)2782-5432#2114

六、上課日期：3/3、3/10、3/17、3/24、3/31、4/14 (皆為星期五)

七、上課時間：13:10-16:00

# 臺北市公立技術型高中、技專校院暨業界產學合作課程

## 111 學年度第 2 學期 上課通知及學生名單

### 一、上課資訊

- (一) 課程名稱：3D 列印暨公仔翻模工藝應用
- (二) 開課單位：創志科技顧問股份有限公司
- (三) 授課教師：創志科技郭永志董事長
- (四) 上課地點：創志科技顧問股份有限公司(新北市新莊區頭前路 103 號)
- (五) 上課日期、時間：3/3、3/10、3/17、3/24、3/31、4/14 共計 6 天(周五)，每日下午 13：30~16：30

### 二、注意事項：

- (一) 每次上課當日中午 12:05 於學校實習處集合點名，一起搭乘捷運前往創志科技顧問股份有限公司。
- (二) 請穿著學校制服，並配戴口罩。
- (三) 請作好自我健康體溫量測，**若體溫超過 37.5 度，請勿前往上課**，並連絡木柵高工承辦人知悉。
- (四) 上課建議自行攜帶物品
  - 1. 筆電：【CPU i5 以上(含)、記憶體 8G 以上、顯示卡 GT-630 以上】。  
備註：沒有筆電者，請向學校借用筆電。
  - 2. 隨身碟或 SD 記憶卡，以利存檔攜回個人作品資料。
- (五) 交通資訊：至創志科技顧問公司(新北市新莊區頭前路 103 號)之交通
  - 1. 捷運：文湖線【木柵高工→大安站】，轉乘中和新蘆線(往迴龍)至【頭前庄站(017)】下車。離公司約 1.7 公里，以下 2 種方式至公司
    - (1) 捷運環狀線→幸福站(Y19)下，步行 8 分鐘，700 公尺至創志公司。
    - (2) 可騎 Ubike 至公司旁公園
  - 2. 捷運+公車：搭捷運至忠孝復興站，轉乘 299 號公車往新莊方向至【頭前國小】下車，步行 3 分鐘，250 公尺至創志公司。。
- (六) 木柵高工學生外出上課，由實習處統一辦理意外保險及公假事宜。
- (七) 木柵高工聯絡人：實習處曾皇憲組長 22300506 #503，或實習主任 王坤楠 (0)22300506 #501、手機 0939341211

# 111學年度第二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－「網頁前端設計」上課通知

各位親愛的同學們：

歡迎各位參加由士林高商與北商大辦理的

「111學年度第二學期產學合作課程-網頁前端設計」。

本次上課地點為國立臺北商業大學【承曦樓7樓707電腦教室】。

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北商大校園內，不要到處亂跑。
- 三、進出校園入口：  
濟南路正門或青島東路後門(離上課教室較近)。
- 四、學校地址：

臺北市中正區濟南路一段321號，可搭乘捷運【板南線（BL藍線）－善導寺站4號出口，直行〔忠孝東路一段84巷〕至〔青島東路〕，即可從後門進入】



- 五、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。

臺北市立士林高商 教務處 敬啟 111.09.01

聯絡人：劉淑華主任、羅翊瑄老師

聯絡電話：(02) 2831-3114#202

## ◎課程資訊

- 一、開課單位：國立臺北商業大學
- 二、課程名稱：網頁前端設計
- 三、授課教師：北商大資訊管理系楊進雄教授
- 四、上課地點：國立臺北商業大學承曦樓七樓707電腦教室
- 五、北商大聯絡電話：(02)23226162
- 六、上課日期：3/3、3/10、3/17、3/24、3/31、4/14 (星期五)
- 七、上課時間：13:30-16:30

## ◎學生名單

編號	校名	班級	姓名	編號	校名	班級	姓名
1	士林高商	116	林○任	16	內湖高工	機一愛	陳○宇
2	士林高商	116	林○傑	17	松山工農	資二仁	程○恩
3	士林高商	116	陳○融	18	松山工農	資二仁	謝○逸
4	士林高商	116	陳○融	19	松山工農	資二勇	陳○宥
5	士林高商	116	曾○淨	20	松山工農	資二勇	黃○霖
6	士林高商	116	黃○誠	21	松山工農	資二勇	蘇○誠
7	士林高商	116	吳○甄	22	松山家商	103	吳○謙
8	士林高商	116	李○儀	23	松山家商	103	游○喬
9	大安高工	控制二甲	張○楷	24	松山家商	207	歐○娣
10	內湖高工	冷二孝	于○恩	25	松山家商	207	賴○婕
11	內湖高工	冷二孝	李○睿	 <p>請同學加入網頁前端設計課程社群，加入名稱請用學校+姓名(例：士商王小明)</p>			
12	內湖高工	冷二孝	秦○寧				
13	內湖高工	冷二孝	黃○浩				
14	內湖高工	冷凍一孝	蔡○翰				
15	內湖高工	資訊二孝	洪○堯				

# 111學年度第二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－「高齡樂活健康實驗室」上課通知

各位親愛的同學們：

歡迎各位參加由松山工農與北科大辦理的

「111學年度第二學期產學合作課程-高齡樂活健康實驗室」。

本次上課地點為「國立臺北護理健康大學」（高齡健康照護系）（親仁樓1樓B118會議廳）。

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北科大校園內，不要到處亂跑。
- 三、上課地點：「國立臺北護理健康大學」**親仁樓1樓B118會議廳**
- 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。

臺北市開南中學 照顧服務科 敬啟

聯絡人：莊易達主任

聯絡電話：(02) 23212666 #255

## ◎課程資訊

- 一、開課單位：國立臺北護理健康大學
- 二、課程名稱：高齡樂活健康實驗室
- 三、授課教師：蔡君明主任、葉馨婷老師、廖婉玢老師、王曉萍老師、廖英壹老師、郭麗敏老師
- 四、上課地點：「國立臺北護理健康大學」（高齡健康照護系）（親仁樓1樓B118會議廳）。
- 五、國北護連絡電話：(02)28227101#3601 #3602
- 六、上課日期：3/3,3/10,3/17,3/24,3/31,4/14 (皆為星期五)
- 七、上課時間：13:10-16:00

# 111學年度第二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－「智慧車輛探索」上課通知

各位親愛的同學們：

歡迎各位參加由協和祐德高中、技專校院暨業界產學合作課程－  
「智慧車輛探索」。

本次上課地點為臺北市協和祐德高級中等學校科技大樓一樓TR05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TR05教室內，不要到處亂跑。
- 三、進出校園入口：  
臺北市協和祐德高中，請由中坡南路的正門進入，科技大樓一樓TR05教室就在操場司令台後方大樓。



- 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。

協和祐德高中教務處 敬啟 112.02.21

聯絡人：陳孟鴻主任、王錦發科主任

聯絡電話：(02) 2726-5775#242

## ◎課程資訊

- 一、開課單位：臺北市協和祐德高級中等學校
- 二、課程名稱：智慧車輛探索
- 三、授課教師：榮工處處長洪崇榮講師、東南科技大學車輛工程系鄭凱宇、張濬哲講師、北都汽車公司教育企劃課吳長威課長、7Car小七車觀點創辦人曾彥豪
- 四、上課地點：科技大樓一樓TR05教室
- 五、連絡電話：(02) 2726-5775#242
- 六、上課日期：3/3、3/10、3/17、3/24、3/31、4/14 (皆為星期五)
- 七、上課時間：13:10-16:00

### 業界產學合作課程－「無人機操作實務」上課通知

各位親愛的同學們：

歡迎各位參加由滬江高中與虎尾科大辦理的

「111學年度第二學期產學合作課程-無人機操作實務」。

本次上課地點為臺北私立滬江高中資訊樓103教室(進校門口右手邊的大樓一樓)。

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北科大校園內，不要到處亂跑。
- 三、上課地點：資訊樓103教室（下圖中紫色框框所指的地點）



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。

臺北市私立滬江高中 教務處 敬啟 112.02.24  
聯 絡 人：許秀玲主任、陳家揚科主任  
聯絡電話：(02) 8663-1122 #211、#273

## ◎課程資訊

- 一、開課單位：國立虎尾科技大學
- 二、課程名稱：A14無人機操作實務
- 三、授課教師：虎尾科大電機工程系 劉煥彩教授
- 四、上課地點：臺北私立滬江高中資訊樓103教室(進校門口右手邊的大樓一樓)。
- 五、虎尾科大連絡電話：05-6315632
- 六、上課日期：3/3、3/10、3/17、3/24、3/31、4/14 (皆為星期五)
- 七、上課時間：13:10-16:00

# 111學年度第二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 - 「材料與人生」上課通知

歡迎各位參加由國立臺北科技大學辦理之材料與人生，請參閱已下課程注意事項：

1. 上課地點為北科大第三教學大樓302教室 地圖編號17，建議由忠孝門進入。
2. 學生應全程佩戴口罩且落實手部消毒，上課期間禁止飲食。如需飲食者應至可供飲食之區域。
3. 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。



## ◎課程資訊

開課單位：國立臺北科技大學

課程名稱：材料與人生

授課教師：材料及資源工程系 陳柏均副教授

上課地點：第三教學大樓302教室

北科大連絡電話：(02)27712171#1121

上課日期：3/3、3/10、3/17、3/24、3/31、4/14 (皆為星期五)

上課時間：13:10-16:00

# 111學年度第二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 - 「生物技術概論與實作」上課通知

歡迎各位參加由國立臺北科技大學辦理之生物技術概論與實作，請參閱已下課程  
注意事項：

1. 上課地點為北科大第三教學大樓502教室 地圖編號17，建議由忠孝門進入。
2. 學生應全程佩戴口罩且落實手部消毒，上課期間禁止飲食。如需飲食者應至可供飲食之區域。
3. 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。



## ◎課程資訊

開課單位：國立臺北科技大學

課程名稱：生物技術概論與實作

授課教師：化學工程與生物科技系 蘇文達教授

上課地點：第三教學大樓502教室

北科大連絡電話：(02)27712171#1121

上課日期：3/3、3/10、3/17、3/24、3/31、4/14 (皆為星期五)

上課時間：13:10-16:00

# 111學年度第二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 - 「程式設計入門」上課通知

歡迎各位參加由國立臺北科技大學辦理之程式設計入門，請參閱已下課程注意事項：

1. 上課地點為北科大光華館 4 樓階梯教室 地圖編號1，建議由新生門進入。
2. 學生應全程佩戴口罩且落實手部消毒，上課期間禁止飲食。如需飲食者應至可供飲食之區域。
3. **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。



## ◎課程資訊

開課單位：國立臺北科技大學

課程名稱：程式設計入門

授課教師：互動設計系 韓秉軒助理教授

上課地點：光華館 4 樓階梯教室

北科大連絡電話：(02)27712171#1121

上課日期：3/3、3/10、3/17、3/24、3/31、4/14 (皆為星期五)

上課時間：13:10-16:00

注意事項：需自備筆電；此門課程與大學部學生共同上課。