

# 臺北市技術型高中、技專校院暨業界產學合作課程 114學年度第1學期實施計畫

依據114年4月21日臺北市技術型高中課程與教學推動工作圈第1次聯席會議決議辦理

## 壹、依據

- 一、臺北市政府111年度發布技職教育政策綱領3.0辦理產學合作課程。
- 二、臺北市114年度技術型高中課程與教學推動工作圈第1次聯席會議決議辦理。

## 貳、目的

- 一、連結大學及產業資源，豐富學生選修、技能、彈性或自主學習課程內容。
- 二、加強技術型高中學生通識知能、技術精熟、就業人才培育課程。
- 三、加強技術型高中學生就業力，直接鏈接職場需求及職業試探。

## 參、本市技術型高中開課學校（簡稱）

市立大安高工、市立木柵高工、市立南港高工、市立內湖高工、市立松山工農、市立松山家商、市立士林高商、私立開南中學、私立協和祐德中學等校。

## 肆、合作單位：

- 一、合作技專校院：國立臺灣科技大學、國立臺北科技大學、國立雲林科技大學、國立臺北商業大學、國立臺北護理健康大學、東南科技大學、德明財經科技大學。
- 二、合作企業公會：臺北大眾捷運股份有限公司、淵陽有限公司、創志科技顧問股份有限公司、台灣區冷凍空調工程工業同業公會、侑泰企業有限公司、台灣發電機工業協會、達明機器人股份有限公司、施耐德電機股份有限公司、三聯科技教育基金會、台灣智慧自動化與機器人協會、台北富邦商業銀行股份有限公司、益眾科技股份有限公司、北都汽車股份有限公司、新凱汽車股份有限公司。

伍、報名資格：本市公私立技術型高中之高一、二學生皆可報名。

陸、課程總表與上課日期：如次頁附件。

## 柒、報名期間與方式：

- 一、填寫報名資料：請於114年9月5日（星期五）起至114年9月12日（星期五）24時前登入選課系統（網址：<https://credits.cityweb.com.tw/credits/include/index.php>）完成報名表填寫。
- 二、繳交報名表：請於上開選課系統列印報名表，並由家長簽名後，於各校規定期限內繳交至就讀學校承辦單位，方為完成報名程序。

附註：敬請各校於114年9月16日（星期二）下午4時前彙製核章後報名表掃描電子檔，以電子郵件（請加註產學合作課程）寄送至松山工農實驗研究組信箱aca\_exp@saihs.edu.tw。

捌、錄取公告日期：114年9月19日（星期五）。

玖、報名費用：無（臺北市政府教育局全額補助）。

壹拾、本計畫經臺北市政府教育局核定後實施，修正時亦同。

附件1

臺北市技術型高中、技專校院暨業界產學合作課程計畫  
114學年度第1學期產學合作課程規劃總表

編號	技術型高中	課程名稱	合作單位	開課群別屬性	總時數	上課人數	上課地點	上課日期(時間)
1	大安高工	創意思考與設計概論	國立臺灣科技大學	設計群	18	20	大安高工 圖文傳播科	9/26、10/3、10/17、10/31、 11/7、11/14 (13:10~16:00)
2		創意思考設計工作坊	國立雲林科技大學	設計群 與土木 建築群	18	20	大安高工 建築科	9/26、10/3、10/17、10/31、 11/7、11/14 (13:10~16:00)
3		臺北大眾捷運公司 產學合作課程	臺北大眾捷運股份有限公司	不分群	18	80	大安高工 第一會議室	9/26、10/3、10/17、10/31、 11/7、11/14 (13:10~16:00)
4		AI機器人	益眾科技股份有限公司	電機與 電子群	18	20	大安高工 電子科	9/26、10/3、10/17、10/31、 11/7、11/14 (13:10~16:00)
5		無人搬運車(AGV) 虛擬實境控制實務	淵陽有限公司	電機與 電子群	18	20	大安高工 控制科	9/26、10/3、10/17、10/31、 11/7、11/14 (13:10~16:00)
6	木柵高工	3D列印暨翻模工藝應用	創志科技顧問股份有限公司	機械群	18	20	創志科技顧問股份 有限公司 (新北市新莊區化成路 113巷9-1號)	9/26、10/3、10/17、10/31、 11/7、11/14 (13:30~16:30)
7	南港高工	柴油引擎應用於 發電機實務與維護實務	侑泰企業有限公司、 台灣發電機工業協會	動力機 械群、 電機與 電子群	18	30	南港高工重機科 一樓及四樓實習區	9/26、10/3、10/17、10/31、 11/7、11/14 (13:10~16:00)
8		冷凍空調節能技術	台灣區冷凍空調工程工業同業公會	電機與 電子群	18	30	南港高工 (第三實習工場一樓 空調實習區)	9/26、10/3、10/17、10/31、 11/7、11/14 (13:10~16:00)
9		AI COBOT 初級工程師認證	達明機器人股份有限公司	不分群	18	18	南港高工電機科三樓 自動化教學技術中心	9/26、10/3、10/17、10/31、 11/7、11/14 (13:10~16:00)

10	內湖高工	PLC應用概論與實作課程	三聯科技教育基金會、 施耐德電機股份有限公司	電機與 資電群	18	18	內湖高工 實習工廠 522工廠	9/26、10/3、10/17、10/31、 11/7、11/14 (13:10~16:00)
11		AIoT智慧豪宅實作體驗	德明財經科技大學	電機與 電子群	18	24	內湖高工 實習工場 117工場	9/26、10/3、10/17、10/31、 11/7、11/14 (13:10~16:00)
12	松山工農	工業型機器人基礎認識 與實作	台灣智慧自動化與機器人協會	電機與 電子群	18	18	松山工農 臺北市工業機器人 技術教學中心 (民權樓4樓電子科 實習工場)	9/26、10/3、10/17、10/31、 11/7、11/14 (13:10~16:00)
13	松山家商	AI及FinTech時代之金 融服務	台北富邦商業銀行股份有限公司	商業與 管理群	18	20	松山家商 技藝班教室	9/26、10/3、10/17、10/31、 11/7、11/14 (13:10~16:00)
14	士林高商	電子商務	國立臺北商業大學教務處— 選才專案辦公室	商業與 管理群	18	30	士林高商 力行樓1樓 第一電腦教室	9/26、10/3、10/17、10/31、 11/7、11/14 (13:10~16:00)
15	開南中學	高齡樂活健康實驗室	國立臺北護理健康大學 (高齡健康照護系)	家政群	18	35	國北護(高齡健康照護系 專業教室)實體課程	9/26、10/3、10/17、10/31、 11/7、11/14 (13:10~16:00)
16	協和祐 德高中	智慧車輛探索	東南科技大學車輛工程系、 北都汽車股份有限公司、 新凱汽車股份有限公司	動力機 械群	18	30	科技大樓一樓 電系教室	9/26、10/3、10/17、10/31、 11/7、11/14 (13:10~16:00)
17	無	Java 初階程式設計	國立臺北科技大學	電機與 電子群	18	30	北科大綜合科館501	9/26、10/3、10/17、10/31、 11/7、11/14 (13:10~16:00)
18		無人機簡介與實務		動力機械 群、機械 群、電機 與電子群	18	20	北科大綜合科館610	9/26、10/3、10/17、10/31、 11/7、11/14 (13:10~16:00)
				合計				

註：以上開課群別，僅為註明課程屬性之用，不限報名學生就讀科。