

臺北市技術型高中、技專校院暨業界產學合作課程 113學年度第1學期實施計畫

依據113年3月18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113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、市立松山家商、市立士林高商、私立開南高中、私立協和祐德中學等8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、國立高雄科技大學、國立臺北護理健康大學、東南科技大學。
- 二、合作企業公會：淵陽有限公司、女媧創造股份有限公司、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、三聯科技股份有限公司、台北富邦商業銀行股份有限公司、北都汽車股份有限公司、遠志車文化股份有限公司7Car小七車觀點。

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113年8月30日（星期五）起至113年9月9日（星期一）24時前登入選課系統（網址：<http://credits.cityweb.com.tw/>）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113年9月11日（星期三）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：113年9月13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。

臺北市技術型高中、技專校院暨業界產學合作課程計畫

113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	9/20、9/27、10/4、10/11、10/18 、10/25 (13:10~16:00)
2		無人搬運車-虛擬實境	淵陽有限公司	電機與電子群	18	20	大安高工 控制科	9/20、9/27、10/4、10/11、10/18 、10/25 (13:10~16:00)
3		AI機器人	女媧創造股份有限公司	電機與電子群	18	20	大安高工 電子科	9/20、9/27、10/4、10/11、10/18 、10/25 (13:10~16:00)
4	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	30	創志科技顧問股份有限公司(新北市新莊區頭前路103號)	9/20、9/27、10/4、10/11、10/18 、10/25 (13:10~16:00)
5	南港高工	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	20	南港高工 (第三實習工場一樓空調實習區)	9/20、9/27、10/4、10/11、10/18 、10/25 (13:10~16:00)
6		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	20	南港高工重機科 一樓實習區	9/20、9/27、10/4、10/11、10/18 、10/25 (13:10~16:00)
7	內湖高工	PLC應用概論與實作課程	三聯科技股份有限公司	電機與電子群	18	18	內湖高工 實習工廠 522工廠	9/20、9/27、10/4、10/11、10/18 、10/25 (13:10~16:00)
8	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	商業與設計群	18	20	松山家商 技藝班教室	9/20、9/27、10/4、10/11、10/18 、10/25 (13:10~16:00)
9	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	9/20、9/27、10/4、10/11、10/18 、10/25 (13:10~16:00)

10	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、 遠志車文化股份有限公司7Car小七 車觀點	動力機械群	18	30	科技大樓一樓 TR-05	9/20、9/27、10/4、10/11、10/18 、10/25 (13:10~16:00)
11	士林高商	電子商務	國立高雄科技大學	商業群	18	30	士林高商 力行樓1樓 第一電腦教室	9/20、9/27、10/4、10/11、10/18 、10/25 (13:10~16:00)
12	無	中草藥現代應用	國立臺北科技大學	化工群	18	24	有機化學實驗室	9/20、9/27、10/4、10/11、10/18 、10/25 (13:10~16:00)
13		動手學微處理機專題		電機與電子群	18	30	綜合科館501	9/20、9/27、10/4、10/11、10/18 、10/25 (13:10~16:00)
14		無人機簡介與實務		動力機械群	18	20	綜科館610教室	9/20、9/27、10/4、10/11、10/18 、10/25 (13:10~16:00)
				合計		337		

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。