

子計畫名稱:110 年度實習工作組(南港高工)工作計畫

經 20210311 臺北市 110 年度技術型高中課程與教學推動工作圈第 1 次聯席會議(通過)

一、依據：110 年 4 月 19 日北市教中字第 號臺北市技術型高中課程與教學推動工作圈實施計畫辦理。

二、目的：

- (一)推廣產學合作資訊網，作為高級中等學校設置專業群科(含綜合高中專門學程)與產業界交流之資訊平臺。
- (二)推動產學合作計畫，包含職場體驗、業師協同教學以及業 界實習等模式，建立務實致用的教育模式。
- (三)結合職能發展學院及勞動部各分署資源進行學訓合作及競賽訓練合作模式，提升學生專業技術能力。
- (四)拓展教師專業增能管道，辦理教師業界見習，強化技術提升與職涯視野，提升學生專業技術能力。
- (五)拓展學生專業增能管道，辦理海外技能實習課程，強化技術提升並增進職涯視野。
- (六)推動技術教學中心，深耕技職教育。

三、主辦單位：

臺北市立南港高級工業職業學校(以下簡稱南港高工)

四、協辦單位：

臺北市公私立高級職業學校及高中附設職業類科(含綜合高中專門學程)

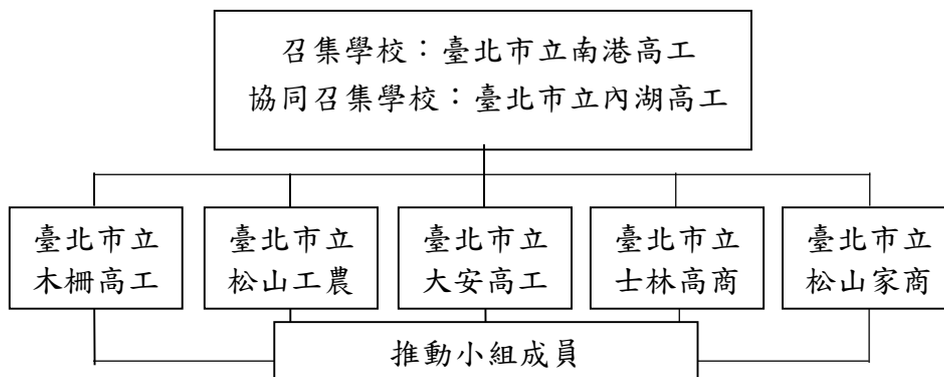
五、辦理日期：

全程期間：108 年 1 月至 110 年 12 月。

辦理期間：110 年 1 月至 110 年 12 月。

六、組織成員及分工：

本組召集學校由臺北市立南港高級工業職業學校擔任，臺北市立內湖高級工業職業學校為協同召集學校，推動小組成員包括臺北市七所公立高職實習處主任、實習輔導組組長及建教合作組組長等相關人員，共同推動實習工作組各項計畫與商討問題解決策略。組織架構如下：



實習工作組組織架構圖

實習工作組組織成員及任務分配表：

項次	學校	職稱	姓名	工作任務
1	南港高工	實習處主任	林謙育	1. 規劃與推動實習工作組工作。 2. 安排工作期程、召開會議、經費控管等行政工作。 3. 聘請專家指導。 4. 規劃與產業界簽訂合作意向書。 5. 成果報告彙整與撰寫、年度工作檢討。
2	南港高工	實習組長	沈育民	
3	南港高工	建教合作組長	張雅鈞	
4	南港高工	就業輔導組長	廖坤賢	
5	內湖高工	實習處主任	翁桂松	
6	內湖高工	實習組長	呂宛蓁	
7	內湖高工	就業輔導組長	洪瑞佑	
8	大安高工	實習處主任	蕭百琳	1. 協助提供產學合作廠商名單。 2. 辦理教師赴產業見習研修、業師協同教學以及學生職場體驗、崗位見習、業界實習與海外技能實習等課程。 3. 協助技術士檢定學訓合作課程及各競賽職類訓練模式研發。 4. 辦理各項需求調整。 5. 辦理成果彙報與蒐集。
9	大安高工	實習組長	黃建中	
10	大安高工	技能檢定組長	張佩琪	
11	松山工農	實習處主任	張鈺楨	
12	松山工農	實習組長	鄭才新	
13	松山工農	建教合作組長	陳文儀	
14	木柵高工	實習處主任	王坤楠	
15	木柵高工	實習組長	劉啟欣	
16	木柵高工	建教合作組長	曾皇憲	
17	士林高商	實習處主任	劉淑華	
18	士林高商	實習組長	羅翊瑄	
19	士林高商	技能檢定組長	陳冠廷	
20	松山家商	實習處主任	丁碧慧	
21	松山家商	實習組長	錢旭華	
22	松山家商	建教合作組長	林世宗	

七、實施內容與方式

(一) 召開實習工作組暨專家諮詢會議

1. 召開實習工作小組會議

每學期至少召開 1 次會議，討論推動之工作內容及相關配套，年度結束進行年度工作檢核，彙整工作圈成果報告，並據以修正實習工作組之次年度工作。

2. 召開專家諮詢會議

(1) 每學期至少召開 1 次專家諮詢會議，邀請專家學者針對推動之工作內容及相關配套提出專業建議，以利各項計畫順利執行。

(2) 召開實習工作小組暨專家諮詢會議：由召集學校每學期至少召開 1 次會議，討論推動之工作內容及相關配套措施，並邀請專家學者針對推動之工作內容及相關配套提出專業建議，以利各項計畫順利執行。

(二) 推廣臺北市技職教育產學合作資訊平臺

1. 臺北市技職教育產學合作資訊平臺推廣

主要是藉由數位網路資訊平臺將學習產學合作之計畫執行內容、成果、合作產業及特色等資訊，提供學生、教師、家長及業界瞭解。藉由辦理產學合作平臺使用及推廣工作會議，使各校了解實際運作情形。

2. 維護臺北市技職教育產學合作資訊平臺

由召集學校專人負責定期公告及更新訊息，以促進資訊之流動與分享為主要目的。

(三) 推動產學合作

1. 調查學校需求

發文各校填報產學合作需求，分類建檔，以進行謀合。

2. 推動學生赴職場體驗

辦理一天以內的職場體驗，包含業界參訪、展覽見學等活動。

3. 推動學生赴職場崗位見習

辦理一週以內的職場崗位見習，有些職場基於安全及法規考量，無法讓學生實際動手參與其中，則以崗位見習為主，認識該崗位一日工作情形。

4. 推動業師協同教學

配合技職再造第二期計畫方案相關規定辦理業師協同教學，由學校提出需求請企業界推薦資深業界人員到校授課，導入產業界實務經驗，建構無縫接軌產學合作教學模式。

5. 推動學生赴業界實習

配合技職再造第二期計畫方案相關規定辦理六週以內之業界實習，協助學校完備相關產學合作的輔導與執行措施，協助學校覓得適合廠商進行課程。

6. 推動產學攜手專班

結合科技大學及產業界辦理產學攜手專班。110 年度南港高工、木柵高工與國立臺灣師範大學開設智能示範鑄造產學攜手合作專班。

7. 辦理教師專業增能

由工作小組調查各校教師赴國內公民營機構、技職學校研習之需求，並尋求產業之意願，協助拓展管道，以建立以職群為規劃的教師赴公民營機構見習的機制。與產業界、職訓單位簽訂合作意向書研擬產學合作商議程序及意向書、合約內涵，建立範本，協助各校與產業界簽訂合作文件，建立產學合作機制。

8. 推動簽署產學 MOU

110 年度南港高工進行臺北市節能技術教學中心揭牌儀式；內湖高工進行臺北市 IoT 物聯網智慧家電技術教學中心揭牌儀式。

9. 調查各技術型高中與科技大學或產業產學合作，簽署合作意向書 (MOU)、微課程及產學攜手專班現況。

(四) 推動學訓合作

1. 調查學校需求

發文各校填報學訓合作需求，分類建檔，以進行謀合。

2. 推動就業導向課程

結合職能發展學院及勞動部各分署資源進行就業導向訓練課程，發展高三畢業前以職種專精為主的訓練課程，可輔以考取乙級技術士證照為目標，建構就業導向課程模式。

3. 推動競賽訓練合作課程

結合職能發展學院及勞動部各分署資源進行全國工商家事類科技藝競賽及技能競賽訓練合作課程，增進訓練資源並加強專精技術，提升學生競賽成果。

(五) 推動師生增能

1. 辦理教師海外技能見學

110 年度因新冠肺炎(COVID-19)疫情影響，故暫停辦理。

2. 辦理學生海外技能實習

辦理學生海外技能實習：遴選適合學生補助參與海外技能實習課程，至國外大學或國際著名跨國企業進行見學，課程以群科屬性均衡規劃，提供師生增進視野與強化技術的機會。110 年度因新冠肺炎(COVID-19)疫情影響，見學團皆暫停辦理。

3. 辦理勞工(職業)安全研習

(六) 設置產學合作辦公室(鈞局)：

1. 建立新興類科

成立臺北市公私立技術型高中新興類科，使學生出社會後，能與社會接軌。

2. 統整臺北市 13 群科產學合作地圖

調查臺北市各技術型高中 13 群科產業、科大及跨校合作，藉以瞭解各校產學合作發展現況。

(七) 設置技術教學中心：

1. 檢視各技術教學中心產學合作課程活動執行計畫

各技術教學中心負責學校，每年編擬課程活動計畫，並分析運作實際情況，於每年檢討會議時彙報成果，由實習工作組負責人員彙整。

2. 檢視各技術教學中心產學合作課程經費

各技術教學中心於每年規劃產學合作課程相關經費，並向鈞局申請。

(八) 工業類科技藝競賽：

1. 規畫辦理「全國中等學校 111 年工業類科技藝競賽」

全國中等學校 111 年工業類科技藝競賽由南港高工承辦，負責籌備會議、開閉幕典禮活動規劃、競賽場地協調等。

八、實習工作組工作實施計畫表

工作內容		執行月份											
		110 年											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
110-4-1 實習工作 小組暨 專家諮詢 會議	1. 召開實習工 作小組會議						✓						✓
	2. 召開專家諮 詢會議	✓	✓	✓		✓				✓			✓
110-4-2 推廣 資訊平臺	1. 產學合作平 臺推廣	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2. 維護及更新 產學合作平 臺資料	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
110-4-3 產學合作	1. 調查學校需 求	✓	✓									✓	✓
	2. 推動學生赴 職場體驗			✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓
	3. 推動學生赴 職場崗位見習						✓	✓	✓				
	4. 推動業師協 同教學		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	5. 推動學生赴 業界實習		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	6. 推動產學攜 手專班	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	7. 辦理教師專 業增能			✓								✓	✓
	8. 推動產學 MOU	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	9. 調查各校產 學合作現況								✓	✓	✓	✓	✓
110-4-4 推動 學訓合作	1. 調查學校需 求	✓	✓									✓	✓
	2. 推動就業導 向課程	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	3. 推動競賽訓練 合作課程	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
110-4-5 師生增能	1. 辦理教師海外 技能見學												
	2. 辦理學生海外 技能實習												
	3. 辦理勞工(職 業)安全研習					✓							

工作內容		執行月份		110年											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
110-4-6 產學合作 辦公室 (鈞局)	1. 建立新興類科	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	2. 統整臺北市 13群科產學 合作地圖	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
110-4-7 技術教學 中心	1. 檢視各技術教 學中心產學 合作課程活 動執行計畫									✓	✓	✓	✓		
	2. 檢視各技術教 學中心產學 合作課程經 費									✓	✓	✓	✓		
	3. 彙整各技術教 學中心執行 成果									✓	✓	✓	✓		
110-4-8 工業類科 技藝競賽	1. 規畫辦理「全 國中等學校 111年工業類 科技藝競賽」	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

九、工作計畫預期效益

- (一) 促進本市技術型高中與產業界之資訊交流。
- (二) 拓展教師與業界之合作，促進教師專業精進。
- (三) 建立以培養具有國際移動力及務實致用人才為目的之教育環境。
- (四) 建置及維護產學合作平台網站，提供各校教師、學生、家長充足之課程、教學、實習資源。

十、經費需求表

單位：新臺幣元

年 度	經常門	資本門	合 計
110 年度	280,000	0	280,000
總 計	280,000	0	280,000

十一、經費明細表

臺北市立南港高級工業職業學校					
各項費用明細表(單位：元)					
中華民國 110 年度					
名稱：臺北市 110 年技術型高級中學工作圈實習工作組經費明細表					
科目名稱	單位	數量	單價	預算數	說明
獎助學員生工讀費	時	280	150	42,000	實習工作組學生之工讀費
講課鐘點、稿費、出席審查及查詢費	人次	16	2,500	40,000	實習工作組專家、學者出席會議出席費
印刷及裝訂費	次	1	60,000	60,000	會議資料印製費用
其他用品消耗	次	1	43,000	43,000	辦理計畫所需郵資、資料夾、文具用品、茶水、諮詢會議與實習工作組人員膳費，以及其他計畫所需之雜支
其他	次	1	95,000	95,000	工作圈(臺北市技術型高中產學合作平臺)網站設計、建置、維護、編修及美工設計
合計				280,000	

臺北市 110 年度暑假西門子數位職人培育實習見習計畫

壹、依據

- 一、107-113 臺北市技職教育政策綱領。
- 二、本市 109 學年度臺北市高職自動化技術訓練中心西門子數位職人培育試辦計畫辦理。

貳、目的

鼓勵本市公立技術型高中學生利用寒暑期至業界實習見習以提升對於職場的瞭解，且充分利用業界及社會資源，藉以結合理論及實務經驗，提升學生學習興趣及效果。

依據本市「技職教育政策綱領」中，強化職業準備教育，重視培養學生實作能力，建立學生至業界的合作關係，培養學生實務創新能力及職涯發展之潛力。以「務實導向與策略聯盟」中「推動技術型高中產學合作計畫」，透過臺北市推動產學合作計畫，培育學生成為具有實作能力及企業家精神人才。增加學生就業機會與多元職涯發展，培育產業所需人才。本計畫將提供學生適性選擇與職涯發展機會，造就學生、學校、產業三贏的局面。

參、辦理單位

- 一、主辦單位：臺北市政府教育局(以下稱本局)。
- 二、承辦單位：臺北市立南港高級工業職業學校(以下稱南港高工)。
- 三、協辦單位：西門子股份有限公司。
- 四、委辦單位：全勤科技股份有限公司、連結機械股份有限公司

肆、地點與期程及名額

一、實習見習單位一

全勤科技股份有限公司

- (一)、地點：臺北市內湖區民權東路 6 段 160 號 4 樓。
- (二)、期程：自 110 年 7 月 19 日(星期一)至 7 月 23 日(星期五)。(暫定)
- (三)、名額：8 名。

二、實習見習單位二

連結機械股份有限公司

- (一)、地點：桃園市楊梅區梅獅路 2 段 385 號。
- (二)、期程：自 110 年 7 月 19 日(星期一)至 7 月 23 日(星期五)。(暫定)
- (三)、名額：10 名。
- (四)、備註：預定於南港高工統一搭交通車往返該公司。

伍、甄選對象

臺北市公私立技術型高中設有電機與電子群一、二年級學生。

陸、報名資格

德行評量之日常生活表現為「表現優異」以上，且未受小過(含警告累計換算小過)以上之處分。

柒、甄選程序

- 一、校級推薦：欲參加之學生應檢具「玖、報名資料」第 1 至 5 項文件向學校提出申請，由各校自行辦理校內資格初審作業，並於 110 年 6 月 18 日(星期五)前填具學生推薦名單核章後(附件 4)函送南港高工彙整，逾期不予受理。
- 二、產業複選：由產業組成「臺北市 110 年度暑假西門子數位職人培育實習見習」甄選委員會，進行「書面審查」及「面試」，面談時間以通知為準，並預定於 110 年 6 月 28 日(星期一)前公告面試名單。
- 三、面談時間 110 年 7 月 2 日(星期五)下午。
地點：台灣西門子股份有限公司(台北市園區街 3 號 F 棟 8 樓)。
集合時間：13:00 南港軟體園區 F 棟 1 樓大廳。
面試地點：13:30 台灣西門子股份有限公司訓練教室。
- 四、錄取公告：109 年 7 月 9 日(星期五)前公告錄取名單。

捌、甄選評分項目

本計畫由「臺北市 110 年度暑假西門子數位職人培育實習見習」甄選委員會依「書面審查」擇優錄取 30 人，參加面試，並依下列二項甄選項目加總為甄選總分，並以總分高者優先錄取。

- 一、書面資料：學習經歷豐富程度、預期學習目標及合於資格條件要求之程度高低，本項佔 50%。
- 二、面試：應對及說話條理佔 20%；學習熱忱及動機佔 30%。

玖、報名資料

- 一、報名表(如附件 1)。
- 二、家長同意書(如附件 2)。
- 三、中文自我實習計畫表(如附件 3)。
- 四、其他佐證資料(獎懲記錄)。
- 五、「臺北市 110 年度暑假西門子數位職人培育實習見習」薦派名單(如附件 4 表格，由學校協助填寫推薦名單資料並核章)。

拾、學生配合事項

- 一、錄取學生需全程參與及完成業界所安排實習見習相關事項，始能授予「產業實習見習證書」乙張。
- 二、實習見習期程，違反業界規定事項，屢勸不聽當天通知學校及家長，立即結束該員實習見習計畫。
- 三、學生職場見習心得、業界實習日誌及相關配合等活動紀錄。

拾壹、經費補助

- 一、經費來源由「臺北市 109 學年度西門子數位職人培育試辦計畫」項下支應。
- 二、實習津貼：參加學生每天新臺幣(以下同)250 元，每位學生每學年最高不高過 6,000 元。
- 三、鐘點費：教師赴業界輔導學生之鐘點費，鐘點費以每週 3 節核發，每 15 位學生編列一位老師為原則。
- 四、交通費：教師赴業界輔導交通費依實際往返核實報支。

五、指導費：業界專家(含現場師傅)指導費，每事業機構每節 400 元。

六、其他費用：配合辦理所需經費，包括保險費(含學生個人及業界負擔之勞保費用、團體平安保險費用)及雜支費用。

拾貳、獎勵

一、全程參與學生，由本局發予產業實習見習證書乙張，以資獎勵。

二、活動辦理完成有功人員由本局從優敘獎。

拾參、計畫奉本局核定後實施，修正時亦同。

附件 1-「臺北市 110 年度暑假西門子數位職人培育實習見習」報名表

姓名		性別	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	相片
身分證號碼				
出生日期(西元)	年 月 日			
聯絡電話	(H)			
行動電話	(M)			
電子信箱				
戶籍地址				
聯絡地址				
緊急聯絡人		與本人之關係		
緊急聯絡電話	(H)	緊急聯絡人手機		
實習見習經驗	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有(單位：)			
西門子 SCE 證書	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有(請附上影本)			
志願順序 務必填寫請打√	志願 <input type="checkbox"/> 1、 <input type="checkbox"/> 2：全勤科技股份有限公司(實習名額至多 8 名) 志願 <input type="checkbox"/> 1、 <input type="checkbox"/> 2：連結機械股份有限公司(實習名額至多 10 名)			
參加者需切結詳實描述事項(學生需由監護人簽名切結)				
內容		勾選		
1. 無重大身心疾病		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否(說明：)		
2. 充分了解內容		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否(說明：)		
3. 同意實習見習期間，若違反產業規定事項，立即結束該員實習見習計畫。		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否(說明：)		
家長簽名：				
父母雙方(或監護人)				

附件 2-「臺北市 110 年度暑假西門子數位職人培育實習見習」家長同意書

本人同意子女_____ (現就讀於 OOOO 學校 OO 科
OO 年級)報名申請「臺北市 110 年度暑假西門子數位職
人培育實習見習」之學生，業已詳讀計畫內容且承諾若
錄取為學生，將遵守本計畫之規定，並履行其中所規範
之義務。如有違反情事，須全數繳回所領取之實習津貼
及證書，若有不當言行接受相關規定辦理。

學生簽章：

父及母(或監護人)簽章：

日期：中華民國 110 年 月 日

備註：本同意書學生及父母「雙方」(或監護人)均需親自簽章，如為單方監護請提交相關證明文件。

附件 3-「臺北市 110 年度暑假西門子數位職人培育實習見習」中文自我實習計畫書

請簡述：

請簡述：

一、動機

二、目標

三、期待

四、簡述參加過西門子相關設備訓練課程的心得(無則免)

註：內容 1,000 字以內，書寫或打字均可，參考資料請以附件方式裝訂併送備審。

附件 4 「臺北市 110 年度暑假西門子數位職人培育實習見習」學生甄選推薦名單
薦送學校：(請填寫學校全銜)

序號	科別	班級	中文姓名	志願
1				志願 <input type="checkbox"/> ：全勤科技股份有限公司 志願 <input type="checkbox"/> ：連結機械股份有限公司
2				志願 <input type="checkbox"/> ：全勤科技股份有限公司 志願 <input type="checkbox"/> ：連結機械股份有限公司
3				志願 <input type="checkbox"/> ：全勤科技股份有限公司 志願 <input type="checkbox"/> ：連結機械股份有限公司
4				志願 <input type="checkbox"/> ：全勤科技股份有限公司 志願 <input type="checkbox"/> ：連結機械股份有限公司
5				志願 <input type="checkbox"/> ：全勤科技股份有限公司 志願 <input type="checkbox"/> ：連結機械股份有限公司
6				志願 <input type="checkbox"/> ：全勤科技股份有限公司 志願 <input type="checkbox"/> ：連結機械股份有限公司
7				志願 <input type="checkbox"/> ：全勤科技股份有限公司 志願 <input type="checkbox"/> ：連結機械股份有限公司
8				志願 <input type="checkbox"/> ：全勤科技股份有限公司 志願 <input type="checkbox"/> ：連結機械股份有限公司

備註：表格欄位如不敷使用，請自行增加列數。

(核章處)

承辦人：

處室主任：

校長：

附件 5-「臺北市 110 年度暑假西門子數位職人培育實習見習」辦理期程表

序號	日期	執行內容
1	110 年 6 月	計畫公告與宣導 甄選辦法公告與宣導
2	110 年 6 月	報名
3	110 年 6 月 19 日	報名資料函送南港高工
4	110 年 6 月 19-24 日	報名資料審查
5	110 年 6 月 28 日	面試名單公告
6	110 年 7 月 2 日	面試
7	110 年 7 月 9 日	公告
8	110 年 7 月 19-23 日	辦理學生實習見習活動

附件 6、

「臺北市 110 年度暑假西門子數位職人培育實習見習」課程概要日程表

全勤科技股份有限公司

網址：<http://www.cctco.com.tw>

地址：

一、公司介紹

台灣西門子授權代理經銷商

提供專業自動化整合服務,創造自動化整合之附加價值

客戶為上的服務態度,與客戶共創利潤及永續的企業經營

不斷追求最佳產品與技術,提昇自動控制產業的全球競爭力

二、業務範圍

SIEMENS 可程式控制器、人機介面、電力控制系統等自動化產品、硬體軟體銷售、設計施工、教育訓練、售後服務、現場檢修、故障排除等服務、工廠自動化工程設計及施工、控制盤設計、組裝、中央監控電腦系統、週邊設備安裝、機電整合控制系統、氣體/化學/空調/電力/污水/純水等系統之規劃、設計施工、試車。

三、實習見習

天	活動內容	地點
一	工業安全講習/公司介紹	臺北市內湖區民權東路六段 160 號 4 樓
二	IOT 相關設備基礎訓練	
三	IOT 相關設備基礎訓練	
四	系統施工現場參觀實習見習	
五	IOT 相關設備示範盤製作	
六	IOT 相關設備示範盤製作	
七	系統施工現場參觀實習見習	
八	IOT 相關設備測試報告	
九	IOT 相關設備測試報告	
十	結訓報告	

備註：承辦產業得依實際狀況調整行程細節。

連結機械股份有限公司

網址：<https://www.lienchieh.com/ch/>

地址：桃園市楊梅區梅獅路二段 385 號

一、公司介紹

連結機械股份有限公司創立於 1947 年，開創 70 餘年迄今已產製數千台油壓機，銷售遍及全球各地。所生產的每一台油壓機都是配合客戶的特殊需求，量身訂製(客製化)的產品。連結擁有非常堅強的高科技生產團隊。

「創造品質、客戶第一」是員工共同努力的目標。不斷的研發、創新以提昇企業的競爭力，徹底落實「全員品管、人人品管」的理念，以建立產品在客戶心中良好的聲譽。

連結機械製造生產的品質已達國際一流水平，於 2009 年就產製國內首座最大型、最高加工能力的 12,000 噸鋁合金輪圈鍛造機經驗。占地 15,000 坪的廠區，配有各式高精度加工設備，如 SKODA 臥式綜合搪銑床、三菱重工 CNC 電腦控制臥式搪銑床、160 噸大型退火爐、最高荷重達 160 噸之天車等等，其生產設備之投資規模相當龐大。這樣的投資能提供給客戶最好的品質，也能滿足每位客戶客製化的需求。

二、業務範圍

連結機械產品線囊括了深抽油壓機、鍛造油壓機、合模/試模油壓機、水壓成形油壓機、印刷電路多層板油壓機/銅箔基板壓合設備、SMC/GMT/BMC 油壓機。

三、實習見習

早上於南港高工集合，統一搭交通車至該公司

天	活動內容	地點
一	工業安全講習/公司介紹/工廠參觀見習/ 分組/報告	桃園市楊梅區 梅獅路 2 段 385 號
二	分組實習見習-設計組/現場組/	
三	分組實習見習-設計組/現場組/	
四	分組實習見習-設計組/現場組/	
五	分組實習見習/報告/結訓	

備註：承辦產業得依實際狀況調整行程細節。