

106年度產業人才投資計畫招訓簡章

臺灣區電信工程工業同業公會

物聯網整合應用班

(課程代號：98800)

課程內容

1. 智慧產業的政策與發展趨勢，智慧物聯網之觀念(4/8日，3小時，黃國書)
2. 智慧物聯網應用類型，物聯網基本認識(4/8日，3小時，黃國書)
3. 物聯網監控(BA)之意義與目的，監控技術架構組成與運作實務(4/9日，3小時，黃國書)
4. 監控系統選擇與建置要領，物聯網之技術整合介面應用(4/9日，3小時，黃國書)
5. 物聯網智慧生活整合應用，穿戴式裝置 (4/15日，3小時，徐旺興)
6. 健康照護醫療應用，物聯網資訊安全介紹 (4/15日，3小時，徐旺興)
7. 物聯網服務平台整合實務 (4/16日，3小時，徐旺興)
8. 物聯網服務平台整合應用 (4/16日，3小時，徐旺興)

授課師資

邀請學界專家、渠等除均具有豐富本職學能外並平均有十三年以上工作實務經驗。

師資群：黃國書、徐旺興。

開訓日期：106年4月8日

結訓日期：106年4月16日

上課地址：南開科技大學(南投縣草屯鎮中正路568號，工程大樓，
學科、術科：電腦網路實驗室E617)。



歡迎會員或所屬公司員工報名參訓。招生簡章詳見本會網站

洽詢專線：(02)2701-3838 轉300 聯絡人：傅淑華 tteia@tteia.org.tw

本會網址：<http://www.tteia.org.tw>



106年度產業人才投資計畫招生簡章

臺灣區電信工程工業同業公會

電信線路銅纜佈建進階班

(課程代號：98126)

課程內容

- 1.通信技術(電信線路)技能檢定術科試題-銅纜解析(4/15日，3小時，莊漢敏)
- 2.通信技術(電信線路)技能檢定術科試題-銅纜分組實作(4/15日3小時、4/16日3小時，莊漢敏)
- 3.建築物電信設備-資訊光纖之建置、NCC相關法規及規範講解(4/16日3小時，邱正義)
- 4.通信基礎技術自學工具與光纖基礎介紹(4/22日，3小時，鄧一中)
- 5.光機械接續子運用說明及實作(4/22日，3小時，鄧一中)
- 6.電信配線施工工法分析說明(4/23日，3小時，劉時森)
- 7.資訊配線施工工法分析說明(4/23日，3小時，劉時森)

授課師資

邀請內政部建築研究所講師、業界及本會現職高級工作技術幹部蒞會授課。

師資群：莊漢敏、邱正義、鄧一中、劉時森。

開訓日期：106年4月15日

結訓日期：106年4月23日

上課地址：臺北城市科技大學資訊工程系（台北市北投區學園路2號，

學科：資訊工程系4樓-401 嵌入式系統與行動裝置實驗室，術科：3樓通信技術實驗室）。

歡迎會員或所屬公司員工報名參訓。招生簡章詳見本會網站

洽詢專線：(02)2701-3838 轉300 聯絡人：傅淑華 tteia@tteia.org.tw

本會網址：<http://tteia@tteia.org.tw>

106年度產業人才投資計畫招訓簡章

臺灣區電信工程工業同業公會

電信線路綜合佈建進階班

(課程代號：98798)

課程內容

1. 電信配線施工工法分析說明(4/22日，3小時，劉時森)
2. 資訊配線施工工法分析說明(4/22日，3小時，劉時森)
3. 通信技術電信線路試題解析4/23日，3小時，劉榮漢)
4. 光纖工具及線材介紹、光纖儀表操作介紹 (4/23日，3小時，鍾秋嬌)
5. 通信技術電信線路銅纜分組實作(一)(二)(4/29日，6小時，劉榮漢)
6. 光纖熔接機與接續說明及實作 (4/30日，3小時，鍾秋嬌)
7. OTDR與光機械接續子運用說明及實作 (4/30日，3小時，鍾秋嬌)

授課師資

邀請學界、業界及本會現職高級工作技術幹部蒞會授課。

師資群：劉時森、劉榮漢、鍾秋嬌。

開訓日期：106年4月22日

結訓日期：106年4月30日

上課地址：南開科技大學(南投縣草屯鎮中正路568號，工程大樓，
學科：電腦網路實驗室E617，術科：網路工程實驗室E221)。



歡迎會員或所屬公司員工報名參訓。招生簡章詳見本會網站

洽詢專線：(02)2701-3838 轉300 聯絡人：傅淑華 tteia@tteia.org.tw

本會網址：<http://www.tteia.org.tw>



106年度產業人才投資計畫招生簡章

臺灣區電信工程工業同業公會

物聯網整合應用班

(課程代號：98122)

課程內容

- 1.智慧產業的政策與發展趨勢，智慧物聯網之觀念(4/29日，3小時，黃國書)
- 2.智慧物聯網應用類型，物聯網基本認識(4/29日，3小時，黃國書)
- 3.物聯網監控(BA)之意義與目的，監控技術架構組成與運作實務(4/30日，3小時，黃國書)
- 4.監控系統選擇與建置要領，物聯網之技術整合介面應用(4/30日，3小時，黃國書)
- 5.物聯網智慧生活整合應用，穿戴式裝置(5/6日，日3小時，徐旺興)
- 6.健康照護醫療應用，物聯網資訊安全介紹(5/6日，3小時，徐旺興)
- 7.物聯網服務平台整合實務(5/7日，3小時，徐旺興)
- 8.物聯網服務平台整合應用(5/7日，3小時，徐旺興)

授課師資

邀請學界專家、渠等除均具有豐富本職學能外並平均有十三年以上工作實務經驗。

師資群：徐旺興、黃國書。

開訓日期：106年4月29日

結訓日期：106年5月7日

上課地址：臺北城市科技大學（台北市北投區學園路2號資訊工程系4樓，
學科、術科：401 嵌入式系統與行動裝置實驗室）。



歡迎會員或所屬公司員工報名參訓。招生簡章詳見本會網站

洽詢專線：(02)2701-3838 轉300 聯絡人：傅淑華 tteia@tteia.org.tw

本會網址：<http://tteia@tteia.org.tw>

