

電腦輔助立體製圖丙級證照班 (SolidWorks 版)

■ 證照簡介：

電腦輔助製圖是機械技術人員不論設計、加工、品管、銷售等專業，均需要的基礎能力，除了透過組件的零件圖、與系統的組合圖，可顯示組件材料、加工方法與步驟、精度公差與配合等級、機構系統的作動原理，也可由製圖資料中顯示出上述要求的特徵。本系學生進入職場，電腦輔助立體製圖證照，是被要求最多應具備的證照。

■ 課程實施時程：(上課教室 13-0402，寒假前結業，寒假可自主練習)

	日期	時間	授課內容或課程大綱
1	10月07日	13:30~17:30	尺寸標註與公差配合
2	10月14日	13:30~17:30	線、面與立體圖的繪製方式
3	10月21日	13:30~17:30	技檢試題 301
4	10月28日	13:30~17:30	技檢試題 302
5	11月04日	13:30~17:30	技檢試題 303
6	11月11日	13:30~17:30	技檢試題 304
7	11月18日	13:30~17:30	技檢試題 305
8	11月25日	13:30~17:30	技檢試題 306
9	12月02日	13:30~17:30	技檢試題 307
10	12月09日	13:30~17:30	技檢試題 308
11	12月16日	13:30~17:30	技檢試題 309
12	12月23日	13:30~17:30	技檢試題 310

報名名單 (共計 61 人)

三丙 許伯豪	三丙 黃敏倫	三丙 龔柏誠	三丙 邱子郢	三丙 洪侯嘉俊
三丙 許博文	三丙 吳長璞	三丙 李國豪	三丙 楊承諺	三丙 蘇政豪
三丙 陳冠宇	三丙 陳柜濤	三丙 馬洛鉉	三丙 侯宏錡	三丙 劉士豪
三丙 許哲彰	三丙 許民瑄	三丙 鄭榮建	三丙 深正淳	
二甲 吳昕紘	二甲 劉芮瑄	二甲 丁致遠	二甲 林悅平	二甲 張恭豪
二甲 陳威	二甲 黃建文	二甲 葉東誠	二甲 呂崇茂	二甲 張文翰
二乙 黃聖閔	二乙 張富翔	二乙 莊博鈞	二乙 林悅安	二乙 楊予隸
二乙 張簡文	二乙 鄭秉鋒	二乙 孫崇恩	四丙 方川源	四丙 吳松庭
四丙 吳東澤	二技 朱治丞	二技 韋秀浩	二技 卓進祥	二技 翁世勳
二技 洪世堅	二技 王殿祐	二技 陳銘緯	二技 余政逸	二技 潘哲言
二技 陳亞聖	二技 周宏志	二技 趙冬明	二技 王祥宇	二技 莊士正
二技 陳德逸	二技 黃翔榆	二專 陳政成	二專 張佳慧	二專 記文祺
二專 吳孟育	二專 蕭進川			

機械加工丙級證照班

■ 證照簡介：

本證照班旨在訓練機械系學生，參與勞動部舉辦的全國技術士技能檢定機械加工丙級證照檢定。本項檢定適合技職院校學生，強調實務技術特色、並與校外實習、產業界人力需求迫切相關，本項訓練除可豐富學生跨專業多元技能學習外，半年後也可透過本項技能基礎，持續學習 CNC 車床與 CNC 銑床乙級技術士、中高階層機械加工技術方向進步。

■ 課程實施時程：(上課教室 氣壓教室與工廠，寒假前結業，寒假可自主練習)

	日期	時間	授課內容或課程大綱
1	10月07日	13:30~17:30	階級桿車削、倒角、精度控制
2	10月14日	13:30~17:30	切槽(斷)、倒角
3	10月21日	13:30~17:30	平行槽銑削、精度控制
4	10月28日	13:30~17:30	內方孔銑削及銼削加工
5	11月04日	13:30~17:30	技檢試題 303
6	11月11日	13:30~17:30	技檢試題 304
7	11月18日	13:30~17:30	技檢試題 302
8	11月25日	13:30~17:30	技檢試題 306
9	12月02日	13:30~17:30	技檢試題 301
10	12月09日	13:30~17:30	技檢試題 305
11	12月16日	13:30~17:30	考前加強實作練習
12	12月23日	13:30~17:30	考前加強實作練習

外聘師資經歷

師資：李登原

簡歷：車床甲級、鉗工甲級、熱處理乙級，機械加工乙、丙級技檢監評

報名名單(共計 43 人)

一甲 蔡岡瑞	一甲 簡順宇	一甲 顏嘉亨	一甲 潘世宏	一甲 易冠廷
一甲 陳伯璋	一甲 王維廷	一甲 林慶承	一甲 柯泓年	一甲 李易軒
一甲 薛維綱	一甲 游宏善	一甲 張翔歲	一甲 吳繕米	一甲 徐品睿
一甲 洪裕翔	一甲 黃維祥	一甲 郭明翰	一甲 陳昱叡	一甲 蔡本昱
一甲 莊嘉全	二甲 潘品翔	二甲 林宏穎	二甲 許愷綸	二甲 謝承育
二甲 黃昶儒	二甲 葉耕綸	二甲 吳苗菁	二甲 許克鳴	二乙 孫冠忠
二乙 鄭宇心	四丙 顏耀庭	二技 林景翔	二技 陳彥銘	二技 洪世豐
二技 余政逸	二技 陳銘緯	二技 周鴻志	二技 韋秀浩	二技 王殿祐
二專 陳政成	二專 吳孟育	二專 蔡進川		