



(一、計畫目的：)

勞動部勞動力發展署為提升大專生之就業知識、技能、態度，爰補助大專校院辦理實務導向之訓練課程，以協助大專生提高職涯規劃能力，增加職場競爭力及順利與職場接軌，特同意本系執行本計畫。

(二、招收對象與甄選資格：)

108 年即將投入職場的大四畢業生，共計 20 人。採小班制，多數授課教師為業界師資，其業界經驗豐富，透過實務與業界試煉的交流，將可為即將投入工作的同學引領一條就業方向。甄選對象之操性成績和課業成績皆不得低於六十分，並以已取得專業證照之學生為優先錄取。

(三、選課方式：)

本計畫課程採管制選課，請欲參加選課之同學準備個人歷年成績單（可不含三下學業成績），即日起至系辦公室向虹慈小姐進行報名登記。如報名學生踴躍，將依學業成績進行排序，擇優錄取。

登記至八月底或額滿為止，並公告於系網，選課名單將於開學後由系上統一送課務組登記。

(四、權利與義務：)

參訓學員須全程參與本課程(共 5 門課，皆可抵免學分)、填寫就業追蹤同意書及參與證照考試，修畢將由學校頒發結訓證書二張。本學程全程參與學員達 15 人以上時，提供總成績前 3 名各 6000 元獎學金。

(五、開課計畫表：)

參訓學員所修課程皆可抵免，另亦安排 1~2 次校外參訪行程，以提升學員對企業界的認識。

本計畫課程可抵免學分如下表：

就業學程必選課程	開課學期	學分數	時數	可抵免本系專業選修之組別與學程類別	組別
精微加工	上	3	3	專業選修	自動化控制組
				專業選修學程 (3) 製造	微奈米技術組
				專業選修學程 (2) 製造	先進車輛組
精密量測技術	上	3	3	專業選修	自動化控制組
				專業選修學程 (3) 製造	微奈米技術組
				專業選修學程 (2) 製造	先進車輛組
職場實習	下	3	註	專業選修	(註：寒假至業界*實習 120 小時)
職能訓練	下	3	3	專業選修	
精密模具實務剖析	下	3	3	專業選修	自動化控制組
				專業選修學程 (2) 設計	微奈米技術組
				專業選修學程 (3) 設計	先進車輛組

*實習單位為台灣創意金屬股份有限公司(設有觀光工廠：台灣金屬創意館)，由本校有公車可直接抵達。Google 地圖顯示距離 8.5 公里，車行時間約 20 分。另由計畫經費提供午餐便當。

(六、聯絡人：)

楊政峰老師 (K210-3) 0933-593651 E_mail : exchange@stust.edu.tw

丁怡禎助理 (K109-1) 0920-063956 E_mail : 4a212021@stust.edu.tw