

# 精密機械製造人才培訓學程徵求參訓學生

主辦單位:行政院勞工委員會職業訓練局

計畫名稱:精密機械製造人才培訓學程計畫

## 一、計畫目的:

行政院勞工委員會職業訓練局為提升大專生之就業知識、技能、態度，爰補助本系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:

主要以 103 年即將投入職場的大四畢業生為主、大三為輔，共計 25 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不得低於七十分、課業成績不得低於六十分。

## 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)，即日起至系辦王玫琇助理進行登記，如參訓學生踴躍將依學業成績進行排序，擇優錄取，第一梯次登記至 7 月底止，如有缺額將再開放登記，並公告於系網。

## 四、權利與義務:

參訓學員需全程參與本課程(共 5 門課，皆可抵免學分)，修畢將由學校頒發結訓證書乙張，另亦提供本學程全程參與前 3 名各 6000 元獎學金，唯參訓者需填寫就業追蹤同意書，及參與證照考試(Moldex 3D 教育部認可證照代號:6688)。

## 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。修課課程抵免學分情形如下表。

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	專業選修學程(2)	自動化控制組
				專業選修學程(3)	微奈米技術組
				專業選修學程(2)	先進車輛組
精密量測技術	上	3	3	專業選修學程(3)	自動化控制組
				專業選修學程(3)	微奈米技術組
				專業選修學程(1)	先進車輛組

精密模具實務 剖析	下	3	3	專業選修學程(2)	自動化控制組
					微奈米技術組
					先進車輛組
職能訓練	下	3	3	專業選修	
職場實習	下	3	3	專業選修	(註:寒假至業界 實習 80 小時)

六、聯絡人:

助理 黃朝鴻(k511) 0985311718

E\_mail:stop781016@gmail.com