**精密加工製造人才培訓學程徵求參訓學生**

**第二階段預定登記至9/29(星期五)止**，若尚未足額，**最晚登記登記至上課第三周為止**。

**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。

**二、招收對象與甄選資格:**

以107年即將投入職場的大四畢業生為主，共計 **20 人**。採小班制，大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，將可為即將投入職場的同學引領一條就業方向。而職能訓練課程會教導同學如何面試及職場必備的技能。**甄選對象之操性成績以不低於70分，課業成績以不低於60分者為優先。**

**三、選課方式 ：**

本學程採**管制選課（不開放個別選課）**，請欲參加之同學準備個人歷年成績單(可不含三下學業成績。來不及準備者可稍後再補繳 )，即日起至系辦**陳聖屏助理**進行登記報名，或**填寫附件報名表回傳至exchange@stust.edu.tw**(個人歷年成績單請記得補繳)。課程排課時間請密切注意網路選課系統公告。**第二階段預定登記至8/31(星期四)止**，若尚未足額，**最晚登記登記至上課第一周為止**。

**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**)，修畢將由學校頒發結訓證書乙張。另提供本學程全程參與前 3 名各 6000 元獎學金，唯參訓者**須填寫就業追蹤同意書**，及**參與證照考試**。

**五、開課計畫表 : 106學年度**

1. **精密量測技術 (上學期)**：朱志良系主任６周，業界師資12周。
2. **精微加工 (上學期)**：戴子堯老師６周，業界師資12周。
3. **職場體驗 (寒假**)：三周計120小時，至本學程合作企業的校外實習(從本校搭市公車可達)。除可取得專業選修3學分外，也**可抵免畢業門檻規定80小時的校外實習**；
4. **精密模具實務剖析 (下學期)**：蘇嘉祥老師６周，業界師資12周。**輔導考模流分析證照**，**考取者即可符合本系畢業的專業證照門檻**。
5. **職能訓練 (下學期)**：全部業界師資。教導如何面試及職場必備技能等，深受好評。

參訓學員**修畢本學程共可取得15學分，皆可抵免本系的專業選修學分**，**其中有9學分可列入本系專業選修學程**，適用類別請參閱另附之招生公告。另外安排1～2次的校外參訪行程，以提升學員對企業界的認識。

**六、聯絡人:**

楊政峰老師(K210-3) 0933593651 exchange@stust.edu.tw

請至系辦找陳聖屏助理登記及報名，或填寫**附件報名表**回傳至exchange@stust.edu.tw(個人歷年成績單請記得補繳)。課程排課時間請密切注意網路選課系統公告。