

勞動部勞動力發展署 雲嘉南分署

國立虎尾科技大學辦理112年產業新尖兵試辦計畫 「封測產業人才培育訓練班(第一期)」

◆開訓時間：112年3月20日

◆結訓日期：112年5月26日

◆訓練人數：30人(經甄選錄訓15人以上方得開班)

◆上課時間：週一~週五 08:00-12:00 及 13:15-17:15

◆上課地點：雲林縣虎尾鎮文化路64號(綜一館專業講堂、機電實驗室、控制工程實驗室)

◆報名期間：112年2月8日~112年3月16日

◆甄試日期：112年3月17日

◆報名地點：推廣教育中心

◆洽詢電話：05-6315084

相關報名方式、報名需繳交資料及參訓相關規定請親洽本單位。

◆課程內容：

學科 (時數)	術科 (時數)
1. 職業安全(6H)	1. 半導體封測製程(42H)
2. 職場倫理(6H)	2. 實驗設計 (12H)
3. 履歷撰寫與求職技巧(6H)	3. SPC 與 Minitab 應用實務(42H)
4. 就業輔導及人才媒合(6H)	4. 半導體封裝視覺檢測 (9H)
5. 半導體封測品質經營(42H)	5. 設備智能化程式設計 (42H)
6. 封測產業精實管理 (6H)	6. 學習式參訪(18H)
7. 半導體電子元件 (36H)	

◆**招訓對象**：主要培訓對象以招收15歲至29歲之本國籍失業青年，其訓練期間不得具勞工保險(不含訓字保)、就業保險身分，或為營利事業登記負責人。◆**參訓資格**：高中職畢業，年滿15歲至29歲之本國籍青年，對半導體封裝測試技術有興趣者，具有工作能力與就業意願之適合訓練失業者。◆**甄選錄訓**：

- (1) 甄選方式：報名資料書面審查(報名表、畢業證書影本、勞保明細表、專業能力證明(無則免附))。
- (2) 合格分數：60分(含以上)，如甄試成績未達標準者或無就業意願，本單位保留不予錄取之權利。
- (3) 確定錄訓後，採以電話(簡訊)通知錄訓之學員錄取與報到相關事宜。

◆**訓練費用**：新台幣80,904元整，符合補助資格者，由政府補助100%。**為善用資源及維護辦訓品質，如參訓學員請假達總課程時數1/3，需辦理離退訓，不予頒發結訓證書，並賠償學校訓練費用總額50%之違約金，超過1/3無需賠償。特殊狀況則為因應「嚴重特殊傳染性肺炎(Covid-19)」無法到課，可經由電子郵件或通訊軟體通知承辦人員並須提供完整相關證明文件及到課調整措施切結書，則免予累計請假時數。**◆**學習獎勵金**：依訓練期程核給，每月8千元，最高可補助9萬6千元。◆**青年參加本職前訓練者**，於結訓後180日內，不得參加指定訓練課程。◆**上課方式(實體或視訊教學)**；若需遠距視訊上課，使用國立虎尾科技大學之數位學習平台實施同步遠距教學，平台做用 Adobe Connect 之技術。使用設備教師端為筆記型電腦，學生端則可以用手機或電腦。◆**因應疫情或防疫需要**，本校保留或彈性調整視訊授課之權利。

廣告