

# 國立臺北科技大學 機電技優專班學生的組成



# 機電技優專班入學管道

- 技優專班為競賽得獎才能進來的選手
- 比賽類別：



國際技能競賽



全國技能競賽



全國高級中等學校107學年度工業類學生技藝競賽

全國高級中等學校技藝競賽

# 適合此專班三種類，共18個比賽 職類

車輛



機械



能源



# 車輛

- 汽車噴漆
- 汽車技術
- 汽車板金 (打型板金)



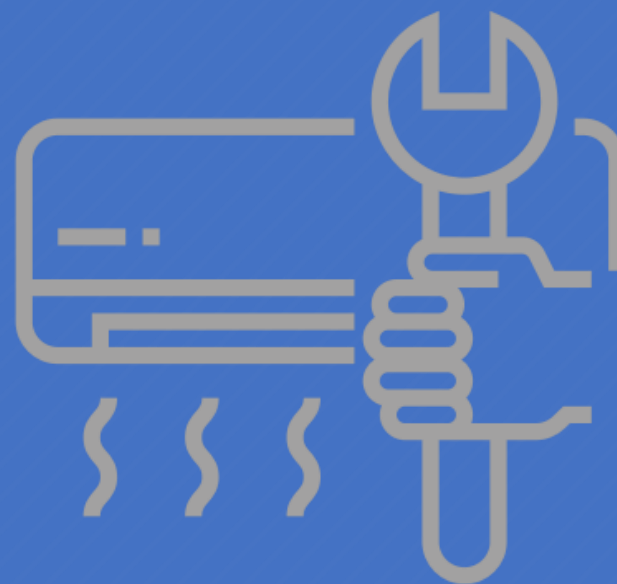
# 機械

- CAD機械設計製圖
- CNC銑床
- 工業機械修護
- 外觀模型創作
- 冷作(金屬結構製作)
- 車床
- 配管與暖氣
- 電腦輔助機械製圖
- 綜合機械
- 模具
- 銲接
- 機械製圖
- 機電整合
- 機器人



# 能源

- 冷凍空調



109學期入學學生

國立台北科技大學  
機電技優領航專班  
30位全國技能選手  
18種職種

11種機械職種  
4種冷凍職種  
3種汽車職種

歡迎您加入成為專班的企業夥伴☺

CNC銑床	CAD機械設計製圖	工業機械修護
機械製圖	外觀模型創作	綜合機械
機器人	車床	電腦輔助機械製圖
機電整合	銲接	汽車技術
模具	冷作(金屬結構製作)	汽車板金(打型板金)
配管與暖氣	冷凍空調	汽車噴漆

# 2020年企業配合 技優專班實習懶人包







# 企業配合的實習類型

## 每週五實習 (學生必修)

- 每週五實習：  
大一大二，連續2年。
- 一年簽約一次，不包含寒暑假、配合行事曆開學與結業時間(約9月隔年1月與2月至6月中旬)。
- 一學期實習時數144小時。

## 暑期實習 (學生必修)

- 暑期實習：每週5天(8小時)，共8週，320小時。
- 依據學生行事曆7-8月暑假期間，到業界實習

## 學期制實習 (非學生必選)

- 學期制實習：每週5天(8小時)，共18周(4.5個月)。
- 依據學生行事曆暑假期間。

# 企業負責的責任



	每周五實習	暑期實習	學期制實習
薪資 	企業依據 <b>勞動部時薪</b> 標準給付給學生。	企業依據勞動部 <b>最低薪資標準</b> 給付給學生。	
	「企業夥伴」得 <b>依</b> 同學的能力及 <b>表現</b> ， <b>調整薪資的金額</b> 。		
保險 	依據勞保局規定，給與學生 <b>勞保、團保或意外險</b> 。		
住宿 	依企業是否提供宿舍而定		
業師 	學生實習分數， <b>企業評分佔50%</b> ，且完成「 <b>實習單位評分表</b> 」，於學期結束前送給學校。		
請假 	時數 <b>未達144小時數</b> ，請提供學期之後 <b>2週</b> 的時間給予學生補時數。	時數 <b>未達320小時數</b> ，請提供學期之後 <b>2週</b> 的時間給予學生補時數。	可請 <b>2天</b> 事假不需補班。

# 企業如何成為企業夥伴

## (1) 請填寫「企業夥伴申請表」。

\*\* 企業報名後，會連絡您提供所需資料，也會公告給學生，讓學生自行連絡企業。



## (2) 請參與技優專班企業夥伴媒合會。

活動尚未訂定時間，填寫表格後，將會提醒聯絡貴企業參加。