臺北市工業機器人技術教學中心114學年度第1學期「國中學生職業試探-工業4.0機械手臂體驗」實施計畫

- 一、依據:臺北市政府教育局工業機器人技術教學中心114年度8月至12月工作計畫辦理。
- 二、目的:
 - (一)配合12年國教多元學習精神,提供國民中等學校學生認識工業4.0與智慧製造。
 - (二)透過研習以建立學生對工業機器手臂的認識與應用。
 - (三)協助學生認識產業需求與技術,期學生了解產業最需求的基層技術。

三、辦理單位:

- (一)指導單位:臺北市政府教育局。
- (二)辦理單位:臺北市工業機器人技術教學中心

臺北市立松山高級工農職業學校電子科。

四、研習日期:

- (-)第1梯次:114年12月06日(星期六)上午08:20~12:20共計4節。
- (二)第2梯次:114年12月06日(星期六)下午12:50~16:50共計4節。
- (二)第3梯次: 114年12月07日(星期日)上午08:20~12:20共計4節。
- 五、研習地點:臺北市工業機器人技術教學中心

(臺北市立松山高級工農職業學校民權樓4樓電子科實習工場)。

地址:臺北市信義區忠孝東路5段236巷15號

六、研習內容:如附件一。

七、參加人員與報名:

- (一)臺北市國中學生,每梯次18名為限。
- (二)報名請透過以下表單連結進行報名,以報名先後順序錄取,並於報名截止後以電子 郵件通知報名結果。
- (三)每位學生限報名1梯次,超過規定,由主辦單位自行調整。
- (四)報名期限:即日起至12月3日(星期三)截止。
- (五)報名表單連結網址:https://forms.gle/dxtEQHkqycbuxLCKA
- 八、研習方式:課程教學、實務操作及綜合座談。
- 九、凡參加研習之學生,請準時報到參加研習,全程參加研習人員,核發研習證書。

十、附則:

(一)為響應環保政策,請自備環保杯。

- (二)本研習設備昂貴,若因未遵守指導人員之指導,損壞機器設備者,須負賠償責任。
- (三) 如有任何問題,請電洽 02-27226616 分機534 松山工農電子科林麗雲老師。

【附件一】

臺北市立松山高級工農職業學校「機器人技術教學中心」 114學年度第1學期「國中學生職業試探-工業4.0機械手臂體驗」課程內容

第1梯次:114年12月06日(星期六)上午08:20~12:20

時間	課程內容	主持人/主講人
08:20~08:30	報 到	
08:30~09:20	工業4.0介紹 工業機器手臂操作注意事項	講師:涂柏村老師 助教學生1人
09:20~10:10	機械手臂結構認識與基本操控	講師:涂柏村老師 助教學生1人
10:10~10:20	休息時間	
10:20~11:10	機械手臂基礎控制操作 基本運動操作與點位校正實務	講師:涂柏村老師 助教學生1人
11:10~12:20	機械手臂基礎控制操作 機械手臂控制程式寫作	講師:涂柏村老師 助教學生1人

第2梯次:114年12月06日(星期六)下午12:50~16:50

時間	課程內容	主持人/主講人
12:50~13:00	報 到	
13:00~13:50	工業4.0介紹 工業機器手臂操作注意事項	講師:涂柏村老師 助教學生1人
13:50~14:40	機械手臂結構認識與基本操控	講師:涂柏村老師 助教學生1人
14:40~14:50	休息時間	
14:50~15:40	機械手臂基礎控制操作 基本運動操作與點位校正實務	講師:涂柏村老師 助教學生1人
15:40~16:50	機械手臂基礎控制操作 機械手臂控制程式寫作	講師:涂柏村老師 助教學生1人

第3梯次:114年12月07日(星期日)上午08:20~12:20

時間	課程內容	主持人/主講人
08:20~08:30	報 到	
08:30~09:20	工業4.0介紹 工業機器手臂操作注意事項	講師:涂柏村老師 助教學生1人
09:20~10:10	機械手臂結構認識與基本操控	講師:涂柏村老師 助教學生1人
10:10~10:20	休息時間	
10:20~11:10	機械手臂基礎控制操作 基本運動操作與點位校正實務	講師:涂柏村老師 助教學生1人
11:10~12:20	機械手臂基礎控制操作 機械手臂控制程式寫作	講師:涂柏村老師 助教學生1人