

## 臺北市立松山高級工農職業學校 函

地址：110070臺北市信義區忠孝東路5段  
236巷15號  
承辦人：陳衍霖  
電話：27226616#402  
電子信箱：fromskys@saihs.edu.tw

受文者：臺北市立中山女子高級中學

發文日期：中華民國111年10月26日

發文字號：北市工農實字第1113011835號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：1111105\_跨領域研習活動\_實施計畫\_發文用附件  
(10089393\_1113011835\_1\_ATTACH1.pdf)

主旨：檢送臺北市工業機器人技術教學中心辦理111年度跨群科  
「工業機器手臂認識與操作實務」計畫如附件，請查  
照。

說明：

一、依據臺北市政府教育局工業機器人技術教學中心111年度工  
作計畫辦理。

二、目的：

(一)配合12年國教多元選修精神，提供技術型高級中等學校  
學生跨群科多元能力。

(二)透過研習以培育學生工業機器手臂的認識與應用，增進  
學生專題實作能力。

(三)協助學生認識產業需求與技術，期學生能學習產業最需  
求的基層技術，發揮技術型高中的技術教學成效。

三、辦理單位：

(一)指導單位：臺北市政府教育局。

(二)辦理單位：臺北市立松山高級工農職業學校電子科。

中山女高 1111026



\*MSAA1113011050\*



四、研習日期：111年11月5日-6日，每日08:30-16:30共計16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：臺北市高中、高職學生，18名為限。

八、研習方式：課程教學、實務操作及綜合座談。

九、報名方式：採網路線上報名，請於即日起至11月2日(星期三)前報名，額滿為止，逾期以棄權論。完成線上報名之學生，由主辦單位以電子郵件通知錄取名單。報名表單：

<https://forms.gle/lmgVjdG83M2EH9w48>。

十、凡經錄取參加研習之學生，請準時報到參加研習，全程參加研習人員，核發研習證書。

十一、附則：

(一)為響應環保政策，請自備環保杯。

(二)參加人員均應遵守「臺北市中等學校學生學習活動防疫指引」規範。

(三)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。

十二、報名注意事項：

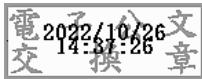
(一)本研習因名額有限，除另有規定，原則上以報名順序為核，額滿為止。敬請留意計畫公文或網路公告之報名開放日期。惟主辦單位保有篩選報名人員之權利。

(二)本研習如有其他未盡事宜，得隨時修正並上網公告。線

上報名時，如有任何問題，請電洽 02-27226616 分機  
531 松山工農電子科吳煌壬老師。

正本：臺北市私立高級中學及高級職業學校、臺北市政府教育局所屬公立高級中學及高級職業學校

副本：臺北市政府教育局（含附件）



裝

訂

線

22

## 臺北市立松山高級工農職業學校「機器人技術教學中心」111年度 跨群科「工業機器手臂認識與操作實務」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111年度工作計畫辦理。

二、目的：

(一)配合12年國教多元選修精神，提供技術型高級中等學校學生跨群科多元能力。

(二)透過研習以培育學生工業機器手臂的認識與應用，增進學生專題實作能力。

(三)協助學生認識產業需求與技術，期學生能學習產業最需求的基層技術，發揮技術型高中的技術教學成效。

三、辦理單位：

(一)指導單位：臺北市政府教育局。

(二)辦理單位：臺北市立松山高級工農職業學校電子科。

四、研習日期：**111年11月5日(星期六)~11月6日(星期日)**。

每日8:30~16:30共計16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：臺北市高中、高職學生，**18名**為限。

八、研習方式：課程教學、實務操作及綜合座談。

九、報名方式：採網路線上報名，請於**即日起至11月2日(星期三)**前報名，額滿為止，逾期以棄權論。完成線上報名之學生，由主辦單位以**電子郵件通知錄取名單**。

報名表單：<https://forms.gle/lmgVjdG83M2EH9w48>。

十、凡經錄取參加研習之學生，請準時報到參加研習，全程參加研習人員，核發研習證書。

十一、附則：

(一)為響應環保政策，請自備環保杯。

(二)參加人員均應遵守「**臺北市中等學校學生學習活動防疫指引**」規範。

(三)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**。

十二、報名注意事項：

(一)本研習因名額有限，除另有規定，原則上以報名順序為核，額滿為止。敬請留意計畫公文或網路公告之報名開放日期。惟主辦單位保有篩選報名人員之權利。

(二)本研習如有其他未盡事宜，得隨時修正並上網公告。線上報名時，如有任何問題，請電洽 02-27226616 分機531 松山工農電子科吳煌壬老師。

【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」111年度  
跨群科「工業機器手臂認識與操作實務」研習日程表

第1天：111年11月5日(星期六)

時間	課程內容	主持人/主講人
08：20~08：30	報 到	
08：30~10：10	工業4.0介紹 工業機器手臂操作注意事項	講師：吳煌壬老師 助教：電子科學生
10：10~10：20	休息時間	
10：20~12：00	機械手臂結構認識	講師：吳煌壬老師 助教：電子科學生
12：00~13：00	午 休	
13：00~14：40	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：吳煌壬老師 助教：電子科學生
14：40~14：50	休息時間	
14：50~16：30	工業機器手臂實務操作 -手臂控制程式寫作-1	講師：吳煌壬老師 助教：電子科學生

第2天：111年11月6日(星期日)

時間	課程內容	主持人/主講人
08：20~08：30	報 到	
08：30~10：10	工業機器手臂實務操作 -手臂控制程式寫作-2	講師：吳煌壬老師 助教：電子科學生
10：10~10：20	休息時間	
10：20~12：00	工業機器手臂實務操作 -氣動夾爪操作實務-1	講師：吳煌壬老師 助教：電子科學生
12：00~13：00	午 休	
13：00~14：40	工業機器手臂實務操作 -物件移動	講師：吳煌壬老師 助教：電子科學生
14：40~14：50	休息時間	
14：50~16：30	工業機器手臂實務操作 -物件堆疊	講師：吳煌壬老師 助教：電子科學生
16：30~16：50	綜合座談 賦 歸	吳煌壬老師