

## 臺北市立松山高級工農職業學校 函

地址：11060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：臺北市立永春高級中學

發文日期：中華民國111年11月30日

發文字號：北市工農實字第1113013368號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：1111217\_機器人工程師術科中階研習\_實施計畫\_發文用附件  
(10315614\_1113013368\_1\_ATTACHMENT1.pdf)

主旨：檢送本校工業機器人技術教學中心辦理111年度「機器人  
工程師術科檢定(中階)種子教師研習」種子教師研習，請  
鼓勵貴校教師踴躍報名參加，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  
教師跨群科多元能力。

(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)透過種子師資來擴散人才養成以提供產業應用，發揮技  
術型高中的技術教學成效。

三、研習日期：111年12月17日（星期六）～12月18日（星期  
日）。每日8:30~16:30共計16節。

四、研習地點：臺北市工業機器人技術教學中心（臺北市立松

永春高中 1111130



\*NCAA1113012252\*

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

五、參加人員：臺北市、新北市高中、高職教師，18名為限。

六、活動行程表如附檔實施計畫。

七、報名方式：採網路線上報名，請於即日起至12月14日(星期三)前報名，額滿為止，逾期以棄權論。完成線上報名之教師，由主辦單位以電子郵件通知錄取名單。報名表單：

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

八、凡經錄取參加研習之教師，請準時報到參加研習，全程參加研習人員，核發教師研習時數16小時。

九、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、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)研習會場備有桌上型電腦，為提高學習成效，建議自備筆電。

(三)本研習如有其他未盡事宜，得隨時修正並上網公告。

(四)活動聯絡人：臺北市立松山工農電子科吳煌壬老師 電話：02-27226616 分機531 / e-mail:ren@saihs.edu.

tw

十一、經費預算：由本校工業機器人技術教學中心111年度工作計畫相關經費項下支應。

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

副本：臺北市政府教育局（含附件）



裝

訂



線

