**111 學年度第 2 學期臺北市自動化教學中心**

**西門子SCE 運動控制基礎培訓營實施計畫**

壹、依據:

一、107-113 臺北市技職教育政策綱領

二、本市與西門子股份有限公司簽訂產學合作備忘錄。

三、臺北市自動化技術教學中心年度計畫。

貳、目的

一、建立 12 年國教職能試探，推動適性發展。

二、發展職能課程，落實新型態技職課程與教學模式。

三、加強師生在工業 4.0 運動控制設備實作能力。

四、提升電機電子群國際開放式架構自動化工程能力與工業控制運動控制實作能力。

五、使師生在自動化領域達到務實致用及國際接軌的目的。

參、辦理單位

一、主辦單位：臺北市政府教育局

二、承辦單位：臺北市立南港高級工業職業學校

三、協辦單位：臺北市立大安高級工業職業學校、臺北市立松山高級工農職業學校、 臺北市立內湖高級工業職業學校、臺北市立木柵高級工業職業學校

四、指導單位：臺灣西門子股份有限公司

肆、研習地點與日期及內容

一、主題：SCE 運動控制基礎培訓

二、地點：臺北市南港高工自動化技術教學中心 (台北市南港區興中路 29 號 電機科3 樓)。

三、課程日期及內容：

時間:5/28(日)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 時間 | 課程內容 | 講師 | 助教 |
| 8:00-10:00 | 變頻器調機(v20) | 丁一能 | 簡廷安 |
| 10:00-12:00 | 變頻器控制(v20 & S7 1200) | 丁一能 | 簡廷安 |
| 12:00-13:00 | 午餐 |  |  |
| 13:00-14:00 | 伺服馬達調機(v90) | 丁一能 | 簡廷安 |
| 14:00-16:00 | 伺服馬達控制(v90 & S7 1200) | 丁一能 | 簡廷安 |

伍、參加對象與人數：全國技術型高中電機科教師及學生，研習人數以 20 名為限。

陸、報名方式： 學生：https://forms.gle/41WDNpX5kuCsbZDv9

柒、經費：經費來源由「112年度臺北市自動化教學中心」項下支應。

捌、本計畫經局核可後實施，修正時亦同。