|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 主題式跨國師生機器人共學計畫  |  | | --- | | 日本大阪工業大學  Osaka Institute of Technology (OIT)  南臺科技大學  Southern Taiwan University of Science and Technology (STUST) 共學主題: 設計 aRDUINO rOBOTS 跨國合作 進行機器人接力競速賽 **請於空白處，說明您語言能力(英日語)、技術能力 (實作及競賽經驗)及有利審查能力 (相關資料請檢附證明)。** | |  | |  | | --- | | **重要時程:  (1) 報名期限: 2018/4/30(一) 17:00前 (2) 初選日期: 2018/5/2(三) 15:00~17:00 (3) 第一階段受訓: 2018/5/5(六), 5/19(六), 5/26(六) (4) 決選測試: 2018/5/30(三) 15:00~17:00 (5) 第二階段受訓: 2018/7/2(一)~2018/7/13(五) (6) iPBL 活動: 2018/8/6(一)~2018/8/12(日)** 報名資料:  科系 /班級: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 姓 名: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 學 號: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 聯 絡 手 機: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ line Id: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 推薦教師簽名: |   語言能力說明: |

技術能力說明:

其他有利審查能力: