|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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: