**心得報告表格**

**演講日期：2020/03/25**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **演講者姓名** | **周顯光** | **學號** | **B06505047** | **姓名** | **陳銘杰** |
| 筆記：  海運人員逐漸減少，我國船舶產業勢必要加入智慧化裝置來提升競爭力  我國已能建造載台，但核心控制技術尚未和船舶產業連接  相關產業未來展望自行製造核心控制技術，從內河的在地化服務開始一步步向外擴張  心得：  雖然我國船舶產業在國際上已經相當有實力，但在自動駕駛的部分還有很大的進步空間，像是新加坡已經有反恐用的無人載具船，媒合資訊業界及船舶產業將是為完善自走船產業最重要的步驟，讓跨領域的兩個產業，研究在怎樣的流體情況下，要做怎樣的程式判斷來控制船，若是成功想必也是對台灣產業的一大進步。 | | | | | |