

## 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
<p>筆記：</p> <p>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</p> <p>我國已能建造載台，但核心控制技術尚未和船舶產業連接</p> <p>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</p> <p>心得：</p> <p>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。</p>					