



黃副總會中鼓勵年輕學子投入半導體產業研發，表示半導體晶片的重要性就像「大龍之眼」，沒有他，不管PC、通訊IC、消費性電子，甚或IOT的相關應用，無法啟動。半導體設計產業是一個需要團隊合作、「打群架」的產業。已發展快到物理極限的半導體設計產業，Discipline與創新一樣重要。半導體產業未來將是充滿挑戰的產業，複雜度更高、變化也很大，在可預期的未來，半導體產業的動能仍然可期。

至於是否能成為leader或創業家，每個人的特質不同，不是每個人都可以勝任。他鼓勵學生「自信信人」，能力愈強，責任就愈大，相信半導體設計還是未來最有成長性的產業。本次共有80多位學生參加，黃副總的精采演講獲得現場師生的回應，會後也與學生繼續交換想法，也歡迎學生與他聯繫。



▲ 瑞昱半導體黃依璋副總演講盛況



▲ 台大電子工程研究所所長劉深淵教授致贈紀念品

## TSIA產學委員會的功能與執掌

TSIA產學委員會成立於2013年6月，由產學界有志之士共同促成，以台灣半導體產業協會(Taiwan Semiconductor Industry Association, TSIA)為平台，定期召開產學合作討論會議，出版TSIA半導體發展主軸計畫白皮書，並於校園舉辦巡迴講座。旨在協助會員善用學術界資源，以提升半導體產業的研發力與競爭力，促進產業與學界之互動交流，培養學生早期瞭解與參與半導體產業及促成青年才子以半導體產業為其終身事業。