



ASE GROUP

# 日月光「菁英培育獎學金(博士生)」

研發人才招募計劃



## 研發人才招募

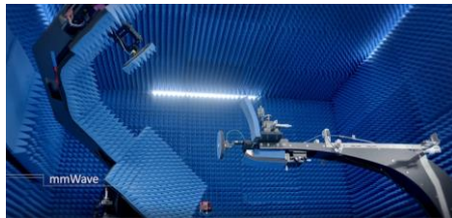
/01

- 日月光研發團隊具豐富研發資源與技術能量，致力創新技術發展
- 推動「菁英博士生招募計劃」，吸引優秀博士並培育半導體研發人才
- 畢業後加入日月光研發團隊，履約任職，共同投入前瞻技術開發

## 研發人才需求

/02

- 產品研發主任工程師、製程研發主任工程師
- 實驗室專業技術研發主任工程師
- 理工科系 博士學歷
- 不限國籍





# 日月光研發「菁英博士生招募計劃」



## 產品研發 主任工程師

- 新產品專案開發，國內外客戶溝通合作
- 專案資源協調運用，進度掌控

## 製程研發 主任工程師

- 製程技術創新，新製程開發
- 低碳/先進材料評估導入

## 實驗室 專業技術研發 主任工程師

- 產品設計實驗室: IC/封裝基板佈局與設計
- 應力熱傳實驗室: 產品應力與熱傳模擬分析
- 綠色環保實驗室: 循環經濟/源頭減量技術開發
- 材料實驗室: 低碳/先進材料研究與開發
- 失效分析實驗室: 產品失效分析實驗

# 日月光研發「菁英博士生招募計劃」



## 菁英招募行動

### 1 優秀在學生、畢業生

- 理工科系 博士學歷
- 不限國籍



### 2 書面資料提交

- 1 指導教授推薦信
- 2 個人履歷自傳
- 3 碩士/博士成績單



### 3 研發場域/實驗室 工作環境參觀

面談安排

### 4 優秀學生 審核確認

### 5 菁英培育獎學金提供 履約協定簽約



## 菁英培育獎學金



補助博士生**56**萬獎學金  
畢業後履約**3**年服務日月光

**若需當兵，可申請替役役期及履約合併計算**



82年次之前折研發替代役1.5年役期  
83年次之後折研發替代役3年役期