

# 應光系職業發展圖

升學

1.出國留學

2.國內研究所

1.光電、2.材料、3.電機、4.生物醫學、5.半導體、6.資訊、7.應用化學

就業

1.企業機構

2.政府公職

3.技術服務

4.學術研究

半導體、資訊、光電、材料、生物醫學及奈米等相關企業機構

內政部營建署、行政院原子能委員會核能研究所、公共工程、縣市政府科技研發產業相關人員

工程師、材料研發人員、光電材料技術人員、系統操作人員

教育部、國科會、中央研究院、各大專院校

考試

1.國家公職考試：高普特考

2.專業證照考試