

積極的態度，會帶來積極的結果！



工程學群 光電工程學類介紹

工程學群是將基礎科學的知識與工程技術結合，依生產實務區分為各專門領域，以培育高層技術人才。包括所有與「工程」相關的學系。

-重要學科 數學 英語文 物理 資訊科技 國語文 化學

-多元能力 數理科學 邏輯推理 主動學習 程式設計 問題解決 語文理解與表達

光電工程是研究「光電子學」和「光學」的科學工程，運用電機、物理、化學、材料等跨領域的知識，來探究「光」的性質及應用。屬於資訊學群跨工程學群。

如果你學習光電工程，你可以學到光的生成、性質、光學與電學的結合，以及光電科學在生活中的應用，如：光電半導體、太陽能產業、顯示器、LED、生醫科技等各式各樣的領域。

**事先報名且全程實際參與者，符合精美小禮抽獎資格，
每年級抽2名，於下場次公告獲獎名單。**



*時間：113年10月21日（一）12：10~13：00

*地點：五樓大團輔室（入內需脫鞋）

*引路人：國立陽明交通大學 光電工程學系 田仲豪教授

*報名：10/14（一）下午16:00截止，逾期不候，以有報名者優先入場。

-請掃描右側QR code

-或點選下方連結填寫Google表單報名。

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdiaCtifHF065UrYMsfaNKqZrdovukrfUX-CJQvAsIac0WgA/viewform?usp=sf_link



*說明：

1.請參與同學自備簡易午餐，到活動會場用餐與聆聽講座。 2.請輔導股長傳達本資訊，並將本資料公告於班級公佈欄。