

New

1/31 止 自傳

## 【新普科技集團獎學金】

即日起開放申請，越早申請，越早被錄取！

你也可以成為新能源開發的重要推手，加入我們一同成就不凡的你！

獎學金申請說明：

1. 申請資格：

電子、電機、機械、自動控制、資工、應力等工程相關系所之在學一般碩士生，  
擇優錄取（名額不限）。

2. 獎學金：

每一學期 10 萬元，最高可領取 40 萬元（需簽訂畢業後至公司服務合約）。

3. 收件時間：每年 12/1 至次年度 1/31、每年 4/1 至 5/31，每年分兩梯次。

4. 申請流程：

報名登記（QR Code）→ 資料繳交與審查 → 通知面試 → 錄取簽約 → 獎學金發放

5. 申請文件：

檢附歷年成績單、履歷、自傳、研究計畫、教授推薦函及其他有利申請資料，轉成 PDF  
檔後，寄至下方聯絡窗口。



HR 聯絡窗口：

新普科技\_03-5695920#6112 黃小姐 Emily\_Huang@simplo.com.tw

AES-KY 集團\_03-5695916#6128 洪小姐 Sabrina\_Hung@trendpower.com.tw

更多職缺：

【新普科技】<https://www.104.com.tw/company/13sjql4>

【AES-KY 集團(兆普、嘉普)】<https://www.104.com.tw/company/1a2x6blbq9>





# 新普科技集團獎學金



## 目的

為獎勵優秀學生畢業後投入電池產業，並培育綠能相關領域之高科技人才

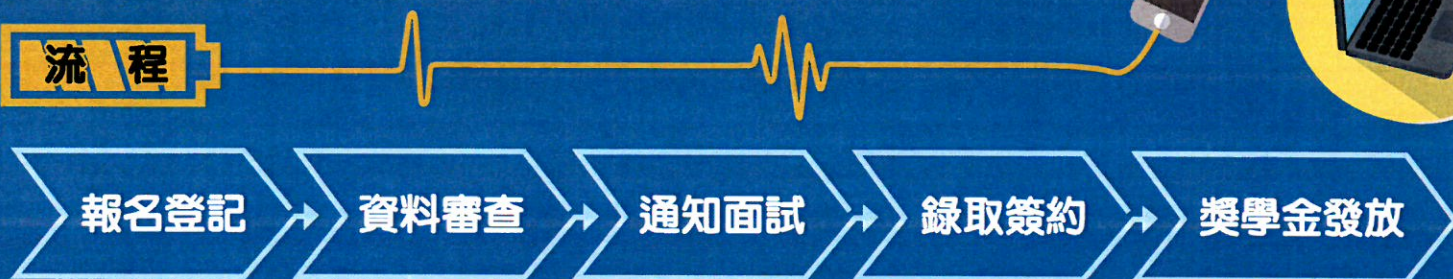
## 申請資格

電子、電機、機械、自動控制、資工、應力等工程相關系所之在學一般碩士生，擇優錄取

## 獎學金

每一學期10萬元，最高可領取40萬元

## 流程



## 收件時間

每年度12/1至次年度1/31提出，  
或每年度4/1至5/31提出



## 申請方式

1. 檢附大學部及研究所歷年成績單(含排名)
2. 個人履歷、自傳及研究計畫書(專題報告、期刊論文學術研究成果)
3. 教授推薦函、其他佐證資料(如相關證照、專刊、得獎紀錄等)

★ 掃描右下方QR Code填寫個人資料以完成報名登記 ★

檢附上述文件1-3並掃描為PDF檔，以電子郵件方式傳送至本公司聯絡窗口



## 聯絡窗口

新普科技 黃小姐

☎ 03-5695920分機6112

✉ Emily\_Huang@simplo.com.tw

AES-KY 洪小姐

☎ 03-5695916分機6128

✉ Sabrina\_Hung@trendpower.com.tw



報名登記