



# 電機工程系

Department of Electrical Engineering

## 115 學年度各學制招生資訊(招生名額以簡章公告為準)

🚀 鑽石甲子，傳承二代：在護國群山中，遇見最珍愛的你 🚀

🌟 **核心訴求：一份跨越 60 年的深耕、傳承與承諾**

- ◎ 民國 55 年創科以來，明新電機已走過 60 年輝煌歲月。我們引以為傲的是：「**一甲子歷史已培育二代電機專業菁英**」。無數父子師生檔在此傳承技術與精神，建構出台灣科技產業最堅實基石。
- ◎ 在充滿競爭的科技叢林裡，我們不只看重你的動機，更看重你的價值。「高材不埋沒，平材不放棄」是我們的教育宗旨，無數優秀的父執輩在此紮根，**現在，輪到你接棒閃耀！**

### 115 學年度入學管道名額速覽

入學管道類別 (日/進四技 & 碩士/碩專班)		招生名額
日四技	高中申請	20
	技優甄審	5
	甄選入學： 電機類/資電類	43 / 14
	聯合登記： 電機類/資電類/動機群	7 / 3 / 1
	獨立招生	12
進四技	四技產學(國瑞)	40
	獨立招生	30
碩士專	甄選/考試	5 / 5
	甄選/考試	5 / 5

💡 我們深信：「上帝愛你明新電機也愛你」，**這裡將是你發光發熱的起點。**

### 🧪【三大課程模組&專業實驗室】

- ◎ **電控模組**：控制系統實驗室/電機機械實驗室/冷凍空調實驗室/專題製作室
- ◎ **電能模組**：電力電子實驗室/潔淨能源轉換/風力發電實驗室/電能實驗室
- ◎ **通訊模組**：微算機介面/電路設計與系統模擬/電信實驗室自動量測室/EMI 干擾實驗室/基礎綜合自動量測室

### 📅【四年專業規劃】

- ◎ 一二年級：奠定通識人文/基礎科學與電機專業基礎
- ◎ 三四年級：進階專業課程/應用工程技術實務及校外實習



115 年入學即就業

### 💡 為什麼選擇明新電機？

- ◎ **實務導向**：「做中學學中做」，榮獲多屆 TDK 盃全國機器人競賽冠軍殊榮，實作能力領先全台。
- ◎ **產學資源**：產學資源直通台積電、台達電、力成、欣興電子等高科技大廠；並有「半導體學院」強援。
- ◎ **就業保證**：地處大新竹核心，護國群山環繞，入學即就學，AI 相關電機產業就業保障 100%。

### 📞【聯絡我們，預約未來】

【明新電機】入學諮詢：

「今日選明新，明日成明星！」生命自有出路，明新電機就是你最好的出路！

- ◎ 電話：03-6217842 潘小姐
- ◎ 信箱：[ypp@must.edu.tw](mailto:ypp@must.edu.tw)
- ◎ 地址：新竹縣新豐鄉新興路 1 號