



+明新電機系簡報

明新科技大學 電機工程系

誠摯歡迎您

112.10.24









明新科大最亮眼名片「半導體學

院」,學生被預訂一空

文/彭杏珠 攝影/張智傑

2022-03-28





明新半導體學院老師每天被業者追著要學生,3月已申請開設11個產學專班應急。(左起電機系主任林清隆、校長劉國 偉、半導體學院院長呂明峰)張智傑攝



明新科大最亮眼名片「半導體學院」,學生被預訂一空

文/彭杏珠 攝影/張智傑

2022-03-28

瀏覽數 29,050+

- ◆明新科技大學 電機系 不須讀四年
- ◆三年在校修讀課程(正常上課且需期中考、期末考)
- ◆四年級到業界參加校外實習(有薪資享勞保、不需期中 考、期末考)
- ◆別人還沒畢業,您已經賺了人生第一桶金;不需要參 加畢業典禮,直接無縫接軌繼續就業





明新是科技產業大學,不是證照培訓大學

• 產業大學 育才首選

學校鄰近新竹科學園區與新竹工業區,在地理位置上有極大的優勢,使本校產業與產學資源豐富多樣,以「產業大學」為定位。

• 凝聚研發能量 成立產業聯盟

整合校內資源與產業聯盟並與學校周邊企業產學與產業上攜手合作,使學生可在畢業後直接進入公司服務,擔任提升台灣經濟實力的要角。

• 鏈結產官學研 建構學習就業網路

本校與不同產業界中的優秀企業簽署產學合作,並與工研院、桃竹苗 7個工業園區,甚至國外日本的醫療長照機構龍岡會、沖繩FSO飛行模擬 學校等簽訂教學實習合作。





恭喜您獲得進入護國群山的門票

- □ 電機工程系實施四年級校外實習(提早一年就業)課程
- □ 110年起全球半導體龍頭【台積電】與明新電機大四生簽 □ 訂校外實習合作的相關事宜
- □ 110學年度【台積電】錄取本校近20名大四生至台積電實習,接受一年的專業訓練,實習期間薪水\$38,000元
- □ 明新<u>電機工程系</u>已被【台積電】列在與台、清、交、成 台積電最愛名單之列
- □ 明新電機的學習規畫以【入學即就業】為導向,畢業前 將有三十多家績優廠商讓您自主選擇





恭喜您獲得進入入學即就業的門票

- ✓ 您想要入學即就業,<mark>電機工程系</mark>實施四年級校外實習(最 多提早一年就業)課程,您必須規劃好前三年的完成下列 工作
 - 充分利用課餘時間培養就業人格特質(工作態度、抗壓性、處理問題的能力)
 - ▶ 三年級下學期之前必須完成所有【必修課程】,僅留最多18學分【四上9 選修學分、四下9必修學分】作為校外實習課程
 - ▶ 三年級下學期前最好完成所有畢業門檻,四年級才具備實習資格
 - ▶ 男生建議利用一、二年級的暑假完成兵役,畢業後可無縫接軌直接就業
- ✓ 三年級暑假(7/1)開始實習修習四上9學(無須校內期中期末考), 寒假修習四下9學分(無須校內期中期末考),領完畢業證書後, 直接無縫接軌地就業





入學明新電機 = 有機會就讀博士學位

明新科技大學 已於111年10月 獲准成立半導 體學院【博士 學位學程】, 並將於112學年 度開始招生, 免學費





明欣電機系重點特色

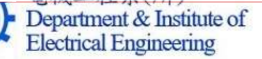
- 口本校近三年結合產官學計劃,斥
 - 了資4億餘元在半導體學院建置完
 - 成半導體廠務人才培訓教室,電機系的學生將成為科技廠的廠長儲備人才。





電機系113年日間部招生資訊

		招生名額	招些目程
100	技	12	※113/4/30~5/7 考生上網登
10	優		錄報名資格
1.65	甄		※113/5/20~5/24 網路報名
S S	審		※113/6/5~6/11 網路上傳
	Y		(或勾選)學習
	學		歷程備審資料。
			正確時間已招策會為主





電機系113年日間部招生資訊

ł.				
		招生類群	名額	招生日程
1033	四	動力機械群	2	113/4/18~5/3考生上網 登錄報名資格。
1 10	技甄	電機與電子	40	全球和石貝格 。 113/5/13~5/23一階報
S 10.68	選	群電機類		名。
	入	電機與電子	18	113/6/3~6/13二階報名 繳費及上傳備審資料。
	學	群資電類		113/6/15~6/30二階面
				試。
				正確時間已招策會為主



電機系113年日間部招生資訊

g		招生類群	名額	招生日 程
	四技	動力機械群	2	113/5/6~5/10集體資格 審查登錄。
>	聯合	電機與電子群電機類	11	113/5/16~6/5個別資格審查登錄。
	登記	電機與電子群資電類	5	113/7/16~7/18 集體繳 費及繳費狀態查詢。 113/7/19~7/24 個別繳
	入學			費及繳費狀態查詢 正確時間已招策會為主 11

如何準備明新電機的最高分備審資料 *********

雷子档的借塞資料句会:封面、月錄及佐證資料

封面: 包含:報考學校校名、科系、相關 活動照片、考生姓名及撰寫日期

目錄	•	(很重要,請依下列方式排版,才能獲取高分
口或	•	(很重要,請依下列方式排版,才能獲取高

- 2. 讀書計畫(包含短、中、長程規) ……3
- 3. 推薦函(如果有且可以掃)
- 4. 在校成績:三年平均、班排名 ……8
- 5. 社團及社會服務
 - ▶ 群英社社長:1學期
 - ▶ 學藝股長:2學期
 - ▶ 班長:1學期
 - 吉他社財務長:1學期

電機工程系(所)

Department & Institute of Electrical Engineering

h.	證照取得	(依乙丙級逐項列出)	•••••1	3
U.		(化石内級珍填列出)	J	LU

- > 電腦硬體裝修丙級
- > 室內配線丙級
- > 工業配線丙級
- > 電腦軟體應用丙級
- > 電腦硬體裝修乙級
- > 室內配線乙級

7. 獎狀與研習(個別列出)

- *4小時 > 明新電機電腦體驗營
- > 明新資工機器人研習 *4小時
- 明新運管運動健康研習*4小時
- ▶ 桃園市政府技藝競賽 佳作 🤇
- > 治平中學專題競賽 第一名
- > 教育部專題競賽創意組佳作
- ▶ 108年技藝競審 金手獎

如何準備明新電機的最高分備審資料

自频 (低重要 明版下列为式研版 才能授权的分) **性證資料** (依目錄順序編頁碼,才能獲取高分)

- 8. 專題報告……20
 - ▶ 封面(題目及專題製作人員)
 - 師長專題審查簽名頁(3位老師簽名)
 - > 註明您在專題製作中的貢獻度(比例)
 - ▶ 專題製作方法(原理)
 - → 專題製作重要貢獻或成果
 - > 是否參加比賽獲得獎情形

所有資料必須是原稿掃描:

- ◆ 不可偽造
- ◆ 不可修飾或塗改
- ◆ 不可加框
- ◆ 不可借用

以上備審資料的準備與編輯,僅供參考,或許您已經做好了,但備審資料上傳至聯招會網站前,請再次檢查您的【目錄】頁是否編輯完成,祝您追高分成功。

電機工程系(所)
Department & Institute of Electrical Engineering



培養即就業力的產業科技大學



促進就業

推動區域相關產業人才訓練

適性揚才的發展平台



電機系

電機工程研究所



畢業生就業展望與願景

工作地點

- >新竹科學園區
- >新竹工業區
- ▶竹北生醫園區
- ▶竹南科技園區
- ▶ 龍潭渴望園區
- ▶竹北產發言區









技職發光

明新電機系



校外參訪電廠









電機系師資與課程



图 本系大學部暨研究所通過『IEET』工程及科技教育國際認證



课程豐富多元

實驗設備完善





電機系師資

- ❖四技班(3~4班/年級)、進修部四技班(1~2班/年級)
- ❖碩士班(1班/年級)、碩士在職專班(1班/年級)
- 4 系所師資

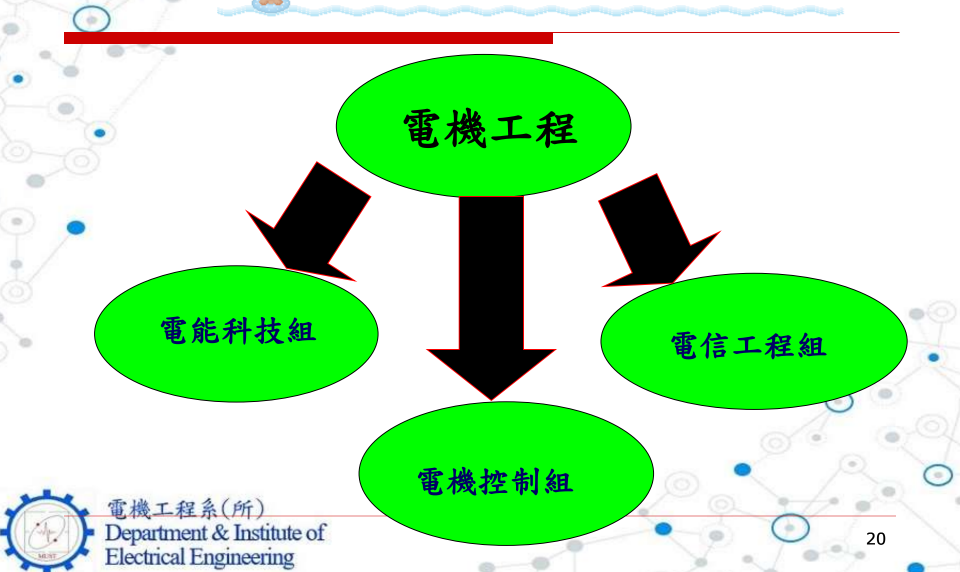
學年	教授	副教授	助理教授	講師	合計
110	3+1	15-1	5	2	25

- ▲ 系所學生:973人
- **生 師 比:27.10 (**學生數統計以**1110315**註冊組為基準)





課程規劃方向





課程規劃

*. * *. *. *. *. *. *.

- 本系課程以電機專業為主,跨領域學程為輔。
 - 一電機專業:電能科技、電機控制、電信工程。
 - 一跨領域學程:光電平面顯示器專業學程、 綠色能源專業學程、RFID就業學程。
 - 一專業學程:修業滿條件可領學程證書, 幫助提升未來就業競爭力。
 - 一其他:廠務工程師、電腦硬體裝修檢定班中 PCB Layout檢定班、IC3電腦軟體檢定班





109-112學年度指導學生參與各類競賽獲獎紀錄

- + 2020年亞洲機器人運動競技大賽:第一、第二、第三及 第五名各1組、第四名2組、佳作3組。
- ◆ 2020年亞洲機器人運動競技大賽─總決賽:第三名及2組◆佳作
- ▲ 2021年亞洲智慧型機器人大賽: 第一名及4組佳作
- ◆ 2020年第24屆TDK盃全國大專院校創思設計與製作競賽: 自動組第一名、創意組第一名
- → 2020年第25屆TDK盃全國大專院校創思設計與製作競賽: 自動組第四名、科技人文獎
- → 2022年第26屆TDK盃全國大專院校創思設計與製作競賽: 自動組第五名、創意組第一名
- ◆ 2023年第27屆TDK盃全國大專院校創思設計與製作競賽: 自動組佳作、創意組特優

計27件



Department & Institute of Electrical Engineering



第25、26、27屆(2021年、2022年、2023年)TDK

盃自動組冠軍







電機工程系(所)
Department & Institute of Electrical Engineering



2022亞洲智慧型機器人大賽











培養即就業力的產業科技大學

促進就業





Minghsin University of Science and Technology





適性揚才的發展平台

Thank You!

明新電機歡迎您