

|   |   |
|---|---|
| 招生系別  | 電機工程系   |
| 專班名稱  | 電機實務專班<br>(四技產學攜手專班0+4模式，原產學訓專班)                      |
| 招生名額  | 勞動部勞動力發展署雲嘉南分署  |
|   | 室內配線、工業電子   |
|   | 40人   |
| 成績計算  | 書面審查佔總成績50%、面試佔總成績50%<br>(書面審查為初試成績，依初試成績高低排序，擇優參加面試) |
| 同分參酌順序  | 1.書面審查成績 2.面試成績                                       |
| <p>(一)報名資格：凡我國之國民，年齡在29歲(含)以下(民國84年1月1日以後出生)性別不拘，需高中職畢業或具有同等學力證明。(普通型高級中等學校(高級中學)或技術型高級中等學校(高職)普通科之考生，須取得學歷證件滿1年以上，始具報名資格。)</p> <p>(二)上傳指定繳交之書面審查資料：</p> <p>(1) 最近三個月內之2吋光面脫帽照。</p> <p>(2) 高中職畢業證書或同等學力證件影本。</p> <p>(3) 高中職歷年成績單影本(附名次/班級人數)。</p> <p>(4) 其它有助於審查之資料，包含技術士證照證明、專題報告、獲獎資料、在校社團服務證明、工作經歷證明、師長推薦函及其它資料等。</p> <p>(5) 若有參加統測或學測者，請繳交成績影本，無則免繳。</p> <p>(6) 弱勢學生證明文件，無則免繳。</p>  |   |
| <b>修業方式</b>   |   |
| <p>(一) 第一學年上學期，學生於週一至週五日間於培訓單位(勞動部勞動力發展署雲嘉南分署)接受為期半年之專業技術養成訓練，室內配線班與工業電子班各 20 人，培訓期間，分署將安排學生參加「室內配線乙級」或「數位電子乙級」技能檢定考試。學生於週六白天回國立虎尾科技大學修習專業必修課程；學生於培訓單位結訓後，成績合格者發給結訓證書，並依據「國立虎尾科技大學電機工程系產學攜手合作專班課程標準」採認專業選修課程學分。</p> <p>(二) 第一學年下學期至第二學年上學期，學生於日間於合作企業職場實習，並於週一至週五夜間及週六白天回國立虎尾科技大學修習課程(依實際上課時數安排而定)。</p> <p>(三) 第二學年下學期至~第四學年，學生於日間可選擇於合作企業繼續職場實習選修課程，並於週一至週五夜間及週六白天回國立虎尾科技大學修習課程(依實際上課時數安排而定)。</p> <p>(四) 為提升本專班學生就業競爭優勢，每位學生需於入學後至少取得一張乙級技術士證照及修滿最低畢業學分 128 學分，始可取得畢業資格。</p> |   |
| <b>專班及系所簡介</b>  |   |
| <p>本系發展分為電力與電能處理、系統控制、系統晶片、通訊與網路等 4 個領域，培育具有實務能力之科技相關產業從業人員。除加強理論之傳授外，尤著重實務研修，透過專業理論之研究與實務技術之傳授，配合國家發展與因應電機各相關領域諸如電力、控制、電子、積體電路設計、通訊與計算機等科技發展趨勢，在理論與實務並重的要求下，使學生成為具有系統設計、製造、整合與修護等實務能力之電機工程技術人才，符合時代潮流與社會需求。電機類別相關產業所需之專業技術人才亦為本系人才培育之目標。</p>   |   |

學生於職場實習期間正式受僱於合作廠商，企業提供薪資，就學期間即就業，參與本專班之學生於畢業後等於同時獲取學位、技術、證照及工作經驗。

### 合作企業 (合作廠商簡介第85~87頁)

台灣立期科技股份有限公司 地址：雲林縣虎尾鎮科雲北路5號(中部科學園區虎尾科學園區)

福懋科技股份有限公司 地址：雲林縣斗六市河南街329號

元翎精密工業股份有限公司 地址：雲林縣虎尾鎮科虎三路18號(中部科學園區虎尾科學園區)

### 學雜費收費標準

至勞動部勞動力發展署分署受訓期間每學期繳交學雜費新台幣18,000元；其餘修業期間費用依本校進修推廣部產學攜手合作計畫四技學制在校期間學雜費收費標準。(需加收電腦與網路通訊使用費及學生平安保險費，相關收費以當學年度為準)

### 注意事項

- (一)依書面審查之初試成績擇優參加面試，書面成績為零分者，不得參加面試，未具備參加面試資格及未依規定參加面試者，不予錄取。
- (二)為配合訓練及實習機構要求從事專業培訓及實習項目，本專班僅招收29歲以下有意願投入職場之青年，考生報考時除需符合報考資格外，請審慎衡量自身身體狀況是否足以參與專精訓練及實習課程，避免造成考生入學後若干就學困擾。
- (三)雲嘉南分署以通勤距離超過40公里以上可優先提供住宿，住宿者需繳交清潔費、冷氣費、伙食費；通勤者僅需繳交伙食費。

### 聯絡方式

電話：05-6315629

李太一小姐

網址：<http://nfuee.nfu.edu.tw>

電子郵件：[tylee@nfu.edu.tw](mailto:tylee@nfu.edu.tw)