

院所系組	電機與資訊學院 電機工程系碩士班		
組別	甲組 (電力組)	乙組 (控制組)	丙組 (資通組)
身分別	一般生		
招生名額	23	16	14
特殊報考資格	本系不招收入學大學同等學力第 7 條「專業領域表現具卓越成就者」。		
甄試項目及 成績計算	甄試項目		佔總成績比例
	第一階段	資料審查	50%
	第二階段	面試	50%
	同分參酌順序		
<p>1.本系採二階段錄取，第一階段資料審查成績擇優直接錄取，免參加面試，其名額至多為招生名額 50%(小數點無條件捨去)，得不足額錄取。直接錄取考生之總成績為第一階段資料審查成績。</p> <p>2.第一階段資料審查直接錄取考生免參加第二階段面試，其餘考生依第一階段資料審查成績擇優參加第二階段面試。</p> <p>3.各階段甄試項目原始成績評分至小數點第二位，滿分為 100 分。</p>			
應上傳文件	報考資格文件	<p>學歷證件：</p> <p>(1) 畢業生:畢業證書。</p> <p>(2) 應屆畢業生:在學證明或蓋當學期註冊章之學生證正反面。</p> <p>(3) 同等學力:依附錄一「入學大學同等學力認定標準」上傳相關學歷(力)證件。</p>	
	資料審查	<p>1.個人簡歷(至多 2 頁，內含 2 吋大頭照)。</p> <p>2.自傳(至多 2 頁)。</p> <p>3.歷年成績單(掃描清晰，並蓋有學校證明戳章)</p> <p>4.學業成績名次證明。</p> <p>5.學習及研究計畫(至多 10 頁，敘明未來欲進行的研究主題或方向、已具備的相關專業知識及能力等)。</p> <p>6.有利於審查的相關專業能力證明之精簡資料，至多 40 頁，包含如：專題報告(含專題分工表：呈現同組成員的個別貢獻度百分比，經指導老師與每位組員簽名認可)、著作、論文發表、專利、證照、英檢證書(全民英檢、TOEFL、TOEIC 等)、競賽得獎證明等。</p> <p>7.推薦函 1 封(線上推薦函)(推薦人以專題指導老師優先，其次是大學修過課的授課老師或導師等)。</p> <p>備註：以上所列資料為主要審查要項，不齊全不影響報名資格，但仍應依簡章規定期限上傳完成，逾期不受理補件。</p>	
面試	114 年 11 月 9 日(星期日)辦理面試，另行公告時程及地點。		
諮詢服務	07-3814526 轉分機 15557 洪先生 電子郵件： yjhorng@nkust.edu.tw		
備註	<p>1.上課地點：建工校區。</p> <p>2.招生名額說明：</p> <p>【甲組】一般名額為 16 名，115 學年度半導體 AI 機械領域外加名額 7 名，共 23 名招生名額。</p> <p>【乙組】一般名額為 11 名，115 學年度半導體 AI 機械領域外加名額 5 名，共 16 名招生名額。</p> <p>【丙組】一般名額為 10 名，115 學年度半導體 AI 機械領域外加名額 4 名，共 14 名招生名額。</p> <p>3.本班學生入學後不得申請轉系。</p>		