

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	第一階段	資料審查 1.個人簡歷。(格式不拘，字體大小為標楷體12號字，至多2頁，內含2吋大頭照) 2.自傳。(格式不拘，字體大小為標楷體12號字，至多2頁) 3.大專校院歷年成績單。(成績單須加蓋學校章戳，上傳的成績單務必清楚，不可模糊) 4.學習及研究計畫。(至多10頁) 5.其他有助於審查之相關能力證明，如：專題報告、著作、證照、英檢證書、競賽得獎證明及研究所能力考試證明等。(能顯現研究能力之精簡資料，至多40頁)		
	第二階段	面試 113年11月10日(日)辦理面試，另行公告時程及地點。		
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%
		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，其名額至多為各組別招生名額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比例為第一階段資料審查100%。 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。 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。		
同分參酌順序		1.面試 2.資料審查		
諮詢服務		07-3814526 轉分機 15557 洪先生 電子郵件：yjhorng@nkust.edu.tw		
備註		1.上課地點：建工校區。 2.招生名額說明： 【甲組】一般名額為16名，114學年度半導體AI機械領域外加名額7名，共23名招生名額。 【乙組】一般名額為11名，114學年度半導體AI機械領域外加名額5名，共16名招生名額。 【丙組】一般名額為10名，114學年度半導體AI機械領域外加名額4名，共14名招生名額。 3.本班學生入學後不得申請轉系。		