

## 國立高雄科技大學 機械工程系(建工校區)

### 109 學年度四技聯合甄選入學 術科實作 考生注意事項

一、術科實作於本校建工校區機械館舉行，當天（6月13日、星期六）請依公告之**報到時間**（<http://me.nkust.edu.tw>），準時抵達機械館4樓辦理報到手續；報到時請告知甄試序號及組別、繳交自主健康聲明書，並出示附有相片之身份證件（如身分證、IC健保卡或駕照等）正本，以利核對身份。因應防疫需求，進入本系館，請配合量體溫並全程戴上口罩。

二、同時報考本系2組以上之考生，本系僅就其中一組安排術科實作測驗，其他組的術科實作分數均以相同分數計，如有報考其他系所甄試且時間有衝突者，請與本系承辦人施先生聯絡(電話：07-3814526 轉 15319)。

三、報到、術科實作與休息地點：

組別 地點	機械工程系	機械工程系 智能系統與控制組	機械工程系 微奈米技術組
報到地點	機械館4樓 M402 教室（兼考生休息室）		
術科實作考場	機械館4樓 M403 教室		

考生報到後，請至 M402 教室（考生休息室）休息等候；並請關閉手機，至術科實作結束前，嚴禁使用手機。

（防疫期間，為避免發生交叉感染，除行動不便考生外，請考生親友儘可能不要陪考；若有需要，陪同人員以1人為限，並盡可能待在開放空間或至學校設立之家長休息區等待）

四、術科實作：「實物量測與視圖」，請攜帶「直尺、製圖鉛筆與橡皮擦」應試，測驗時間為10分鐘。

五、除本校停車位外，當天另向高雄高工借用車位，有需求者可至該處停車；因當天車位恐不足，請考生儘量利用大眾運輸工具前來應試，另本校於左營高鐵站(公車搭乘處)有接駁車接送，可多加利用搭乘。

六、本系位置請參閱背面－術科實作地點平面圖

國立高雄科技大學機械工程系 四技聯合甄選入學  
術科實作地點平面圖(建工校區)

機械系



接駁車(左營高鐵)  
乘車處