

109 學年度 國立虎尾科技大學 四技甄試入學 機械設計工程系術科實作考試注意事項

- 一、考試日期與時間：109 年 06 月 20 日 (星期六) 上午(依實際報名人數，酌予調整)。
- 二、報到地點：本校綜合一館 8 樓機械設計工程系電腦教室。
- 三、考試地點：
術科實作採「實物測繪及實務量測」。
 - (一) 實務量測：本校綜合一館 6 樓創意設計室，考生依序進行實作測驗方式。
 - (二) 實物測繪：本校綜合一館 7 樓研討室(一)、研討室(二)及 6 樓研討室(三)，考生集體進行實作測驗方式；為維持測試公平性，考生不得以任何理由，要求更改測試時間，考生報名前，請審慎評估。
考試前一天將公布「實務量測-考試順序表」及「實物測繪-考場座位表」於本校網站，或請當天提早到校查看考場與座位表。
- 四、考試說明：
實物測繪及實務量測
 - (一) 題目範圍：實物測繪及實務量測相關。
 - (二) 提供設備：(1)「實務量測」實作項目，提供分厘卡及游標卡尺；(2)「實物測繪」實作項目，提供測驗卷圖紙，不得使用其他圖紙。
 - (三) 考生自備物品：游標卡尺(實物測繪考用)、三角板、直尺、量角器(半圓)、圓規、鉛筆(三種粗細)、橡皮擦等物品，考試當日恕不提供前述物品。
 - (四) 評分項目：量具實務操作 50%；實物測繪之零件視圖繪製 25%、尺寸標註 25%。
 - (五) 考試時禁止攜帶手機、任何會發出聲響、或可拍照之設備，違者予以扣減分數。
 - (六) 「實務量測」之試題完成時，不可立即離開試場，須經監考老師同意後方可離場；「實物測繪」之試題完成時，需舉手報備，不可立即離開試場，須經監考老師同意後方可離場。
 - (七) 應試過程中全程錄影。
 - (八) 若遇停電時，「實務量測」及「實物測繪」實作項目對考試作答影響不大，是以考試期間如遇停電時，將請考生持續作答，不再延長考試時間。
 - (九) 未報到之考生視同缺考，實作成績以零分計算。

五、實作題目範例(僅供參考)：



六、應試時請務必攜帶身份證件以利檢核身分，並請注意個人儀容。

七、考生注意事項及術科實作考試時程表，可上本校網站

(<https://www.nfu.edu.tw/zh/>) 查詢。

八、聯絡方式：

聯絡人：機械設計工程系 陳小姐

電話：05-6315340

傳真：05-6363010

E-Mail：ua0215@nfu.edu.tw

本系網址：<http://design.nfu.edu.tw/bin/home.php>