

# 113 學年度 國立虎尾科技大學 機械設計工程系

## 四技甄選入學面試與術科實作考試注意事項

一、**考試日期與時間**：113 年 06 月 22 日 ( 星期六 ) 上午約 08：00 - 12：10 ( **依實際報名人數，酌予調整** )。

二、**報到地點與時間**：上午 08：20 - 08：50 本校綜合一館 7 樓機械設計工程系電梯口。  
( **暫定** )

三、**面試及考試地點與時間**：

(一) **面試**：上午 09：00 - 11：00，本校綜合一館 7 樓會議室，考生**依序**進行面試。  
( **暫定** )

(二) **術科實作**：採 ( 1 )「**實務量測**」及 ( 2 )「**實物測繪**」。

1. **上午 09：00 - 11：00 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。( **暫定** )

2. **上午 11：10 - 12：10 實物測繪**：本校綜合一館 7 樓研討室 ( 一 )、7 樓研討室 ( 二 )、7 樓逆向快速成型實驗室、8 樓電腦輔助設計室、8 樓電腦輔助繪圖室、9 樓普通教室及 6 樓研討室 ( 三 )，考生**集體**進行實作測驗方式。( **暫定** )

配合招生簡章公告「**面試順序表**」、「**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**：

(一) **面試**：將由服務人員依照面試順序帶領前往面試地點，敬請考生留意，並請於休息室內耐心等待。

(二) **術科實作**：( 1 )「**實務量測**」及 ( 2 )「**實物測繪**」

1. **題目範圍**：實物測繪及實務量測相關。

2. **提供設備**：

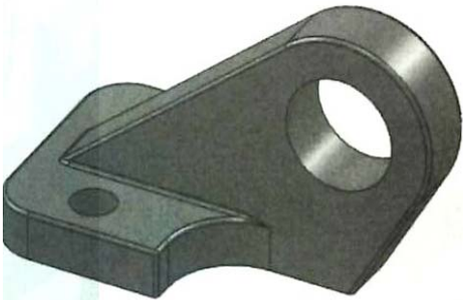
( 1 )「**實務量測**」實作項目，提供分厘卡及游標卡尺。

( 2 )「**實物測繪**」實作項目，提供測驗卷圖紙，不得使用其他圖紙，考生**須自備游標卡尺**。

3. 考生**自備**物品，實物測繪考試用：一般或電子游標卡尺均可、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**。

4. 評分項目：
  - (1)「實務量測」：量具實務操作占 40%。
  - (2)「實物測繪」：零件視圖繪製占 35%、尺寸標註占 25%。
5. 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。
6. 「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。
7. 應試過程中**全程錄影**。
8. 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。
9. **未報到之考生視同缺考**。
10. **為維持考試公平性，考生不得以任何理由，要求更改面試與術科實作日期及時間。**

#### 五、實作題目範例 ( 僅供參考 ):



六、應試時請務必攜帶**有照片之證件** ( 如身份證、駕照等 ) 以利檢核身分，並請注意個人儀容。

七、考生注意事項及面試與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>