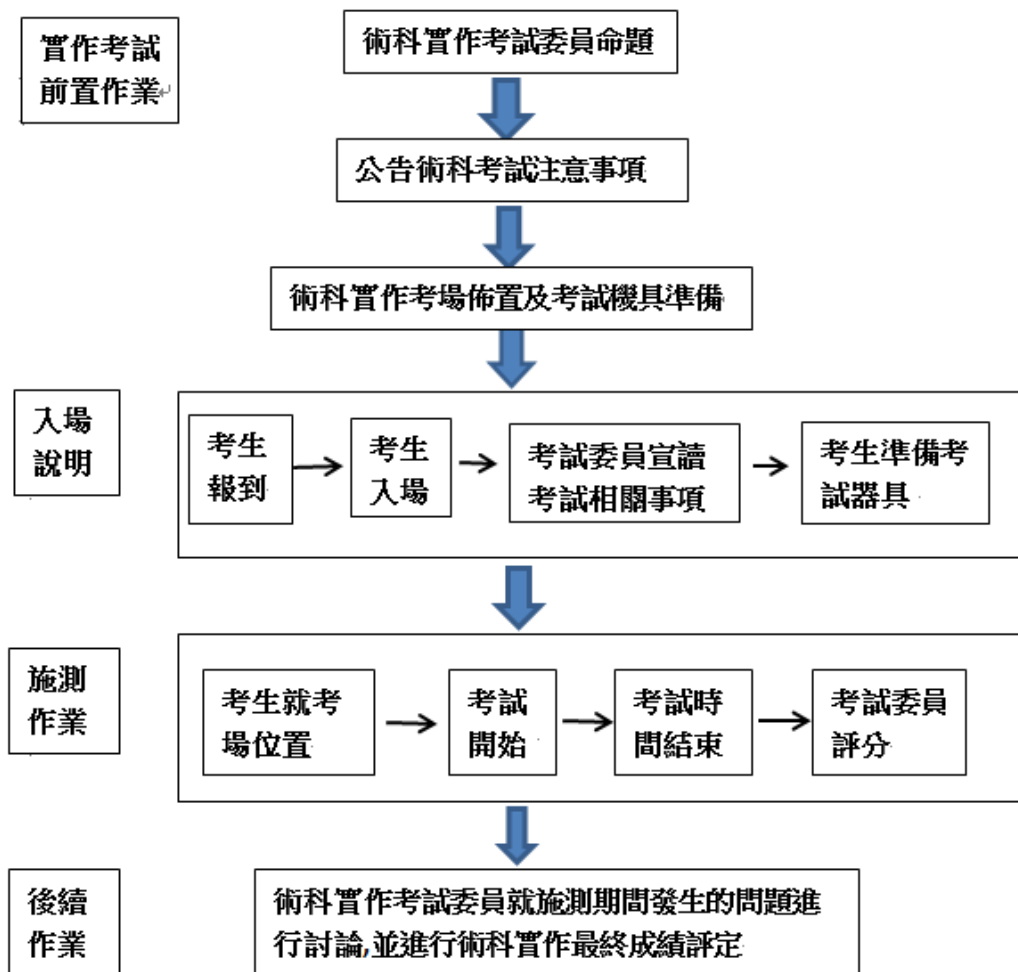


112學年度國立虎尾科技大學飛機工程系機械組機械群、動力機械群術科考試規範說明

一、術科實作考試流程：



二、考試內容說明：

(一) 考試前公告的術科實作考試注意事項如後列附件 1 所示。

(二) 題目範圍：工件尺寸量測與三視圖辨識。

(三) 提供設備：量測工具一組(游標卡尺等)、工件一組。

(四) 評分項目及配分：1. 尺寸量測80% 2. 手工具使用方式20%。

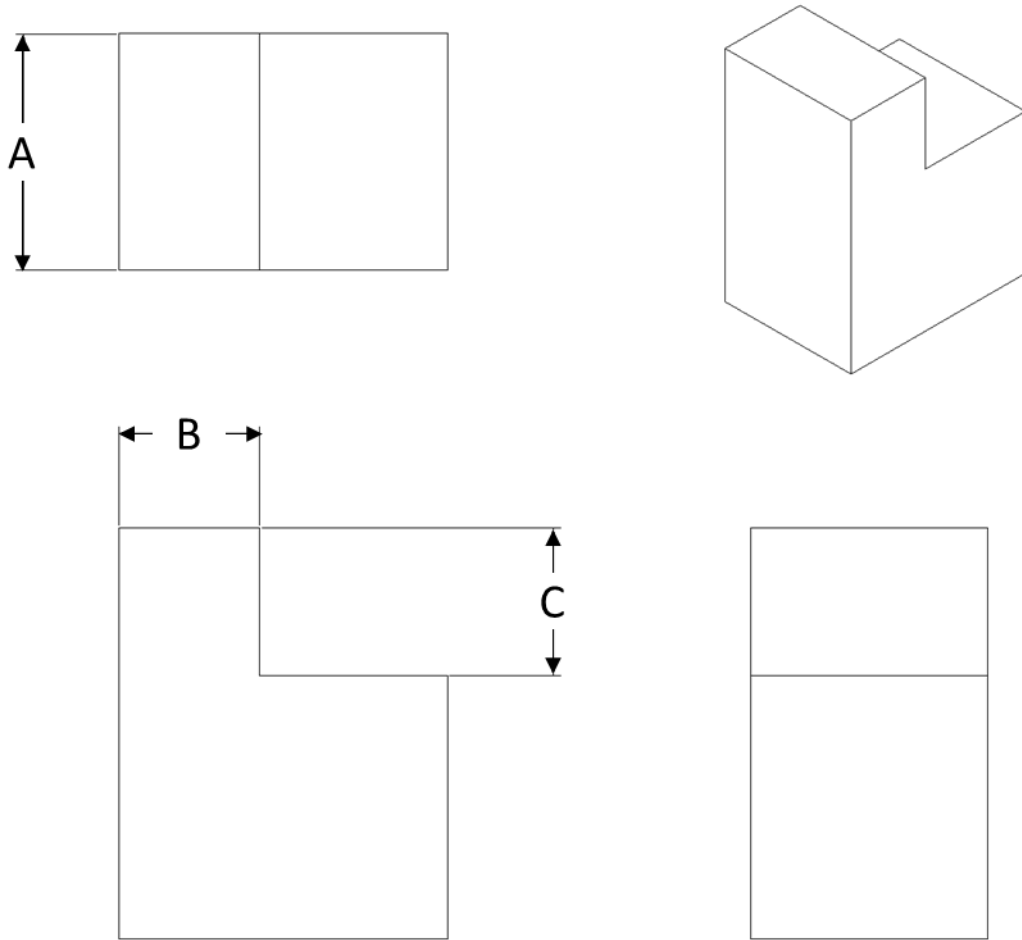
(五) 考生自備物品：筆及橡皮擦。

(六) 停電處置措施：因停電不會影響術科實作的運作，所以施測過程中如遇停電時將請考生照常施作。

(七) 實作題目(題目僅供參考)：

1. 量測圖(1)工件尺寸，單位: 公厘(mm)。
2. 工件與手工具是否有損毀。
3. 選取手工具並量測工件尺寸。
4. 時間內完成工件量測之測驗。
5. 工作時需注意自身與他人之安全。
6. 工具是否清理、清點，完工後工作場所是否清潔。

7. 考試開始5分鐘內，應檢查考場之設備，若有工具或設備異常，請於5分鐘內反映要求更換，若超過5分鐘則不予更換，亦不得異議。
8. 以下題目僅供參考: 請量測圖(1)A、B與C尺寸。



圖(1)

附件 1

112 學年度 國立虎尾科技大學四技甄選入學 飛機工程系機械組機械群、動力機械群術科實作考試注意事項

一、 考試日期與時間：112 年 6 月 30 日 (星期五)

二、 機械組機械群考試時間：

| 項目 | 工件量測與視圖辨識 |
|---------|--|
| 報到與入場時間 | 09：00—09：10 (上午場) 12：20—12：30 (下午場) |
| 說明時間 | 09：10—09：20 (上午場) 12：30—12：40 (下午場) |
| 考試時間 | 09：20—09：30 (上午場) 12：40—12：50 (下午場) |
| 統一離場時間 | 09：35 (上午場) 12：55 (下午場) |

三、 機械組動力機械群考試時間：

| 項目 | 工件量測與視圖辨識 |
|---------|-------------|
| 報到與入場時間 | 10：00—10：10 |
| 說明時間 | 10：10—10：20 |
| 考試時間 | 10：20—10：30 |
| 統一離場時間 | 10：35 |

四、 報到/考試地點：本校第二教學區/綜三館7樓、10樓中庭

五、 考試說明：

(一) 題目範圍：工件尺寸量測與三視圖辨識。

(二) 提供設備：量測工具一組(游標卡尺等)、工件一組。

(三) 考生自備物品：筆及橡皮擦。

(四) 評分項目：1.尺寸量測80% 2.手工具使用方式20%。

(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) 停止考試後，不可立即離開試場，先由考場監考老師與助教收回題目與答案卷，再由監考老師統一宣布離場。

(七) 因停電不會影響術科實作的運作，所以受測過程中如遇停電時請照常施作。

六、 應試時請務必攜帶足以證明本人的身分證件(須貼有照片)以利檢核身分，並請注意個人儀容。未依時間完成報到程序的考生不得參加實作考試。

七、 考生注意事項及術科實作排序時間表，可於考試前一天至本校網站 (<http://www.nfu.edu.tw/zh/>) 查詢。

八、 聯絡方式：

聯絡人：飛機工程系 鄭小姐 電話：05-6313433

傳真：05-6312415 E-Mail：ae@nfu.edu.tw

網址：<http://nfuae.nfu.edu.tw/bin/home.php>

國立虎尾科技大學飛機工程系校內示意圖

