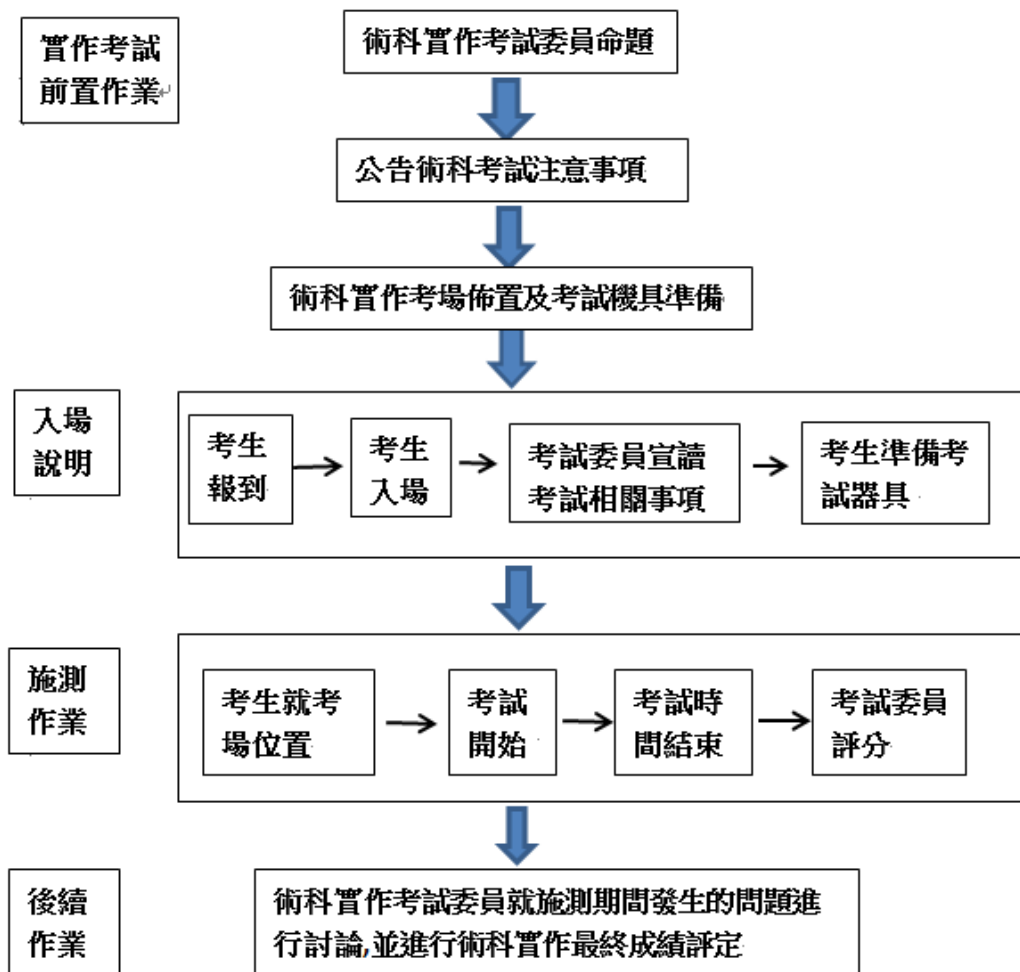


112學年度國立虎尾科技大學飛機工程系機械組(1)術科考試規範說明

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：1.飛機維修機件保險(三連保) 2.飛機元件名稱與辨識。
- (三) 提供設備：飛機兩架、保險訓練台一台、手工具一組、不鏽鋼線與護目鏡。
考生自備物品：原子筆。
- (四) 評分項目及配分：1.機件保險三連保50% 2.飛機元件名稱與辨識50%。
- (五) 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。
- (六) 實作題目範例(僅供參考)：
 - 1.飛機維修機件保險(三連保) 50%
 - (1) 螺栓三連保部分(若反保則三連保部分完全不予計分)。
 - (2) 適當取用保險絲長度，以鎖緊之方向拉緊之方向執行雙線扭結保險。
 - (3) 正確選取0.032 吋保險線，雙線扭結部分每吋應有8~10 個扭結(麻花)。
 - (4) 剪斷線尾時必須留下三至六個扭結(麻花)，且尾部需向下或向內折彎捲起。

- (5) 有無刮傷或切傷保險絲。
- (6) 時間內完成機件保險的測驗。
- (7) 工作時需注意自身與他人之安全。工作時應避免造成FOD。
- (8) 工具是否清理、清點，完工後工作場所是否清潔。
- (9) 以下題目僅供參考



EXAMPLE 1



EXAMPLE 2



EXAMPLE 3

- (10) 考試開始5分鐘內，應檢查考場之設備，若有設備螺栓鬆脫異常，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。

2. 飛機元件名稱與辨識 50%

- (1) 能正確辨識飛機與發動機各部分。
- (2) 在飛機指定的位置，正確寫出飛機與發動機的英文名稱。

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(1)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)

項目	飛機維修實務
報到時間	12：50—13：00
入場時間	13：00—13：10
考試時間	13：10—15：25
統一離場時間	15：25

二、報到/考試地點：本校第一教學區/飛機教學棚場

三、考試說明：

- (一) 題目範圍：1.飛機維修機件保險(三連保) 2.飛機元件名稱與辨識。
- (二) 提供設備：飛機兩架、保險訓練台一台、手工具一組、不鏽鋼線與護目鏡。
- (三) 考生自備物品：原子筆。
- (四) 評分項目：1.機件保險三連保 50% 2.飛機元件名稱與辨識 50%。
- (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進行三連保拍照及收回題目與答案卷，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。

四、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。

五、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。

六、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

