

國立關西高中園藝科

特色招生說明



重要報名資訊

(未盡資訊請詳閱報名簡章)



考試前重要時程

➤報名日期：112/03/13 ~ 03/17

➤招生名額：13名(一般生)

+ 1名(原住民生)

➤術科測驗日期：112/04/22 (六)

➤錄取門檻：國中教育會考成績至少

有三科為基礎(B)以上者



考試後仍要注意

◆術科成績公告：112/05/22

◆術科成績複查：112/05/23

◆放榜日期：112/06/14

◆報到日期：112/06/15

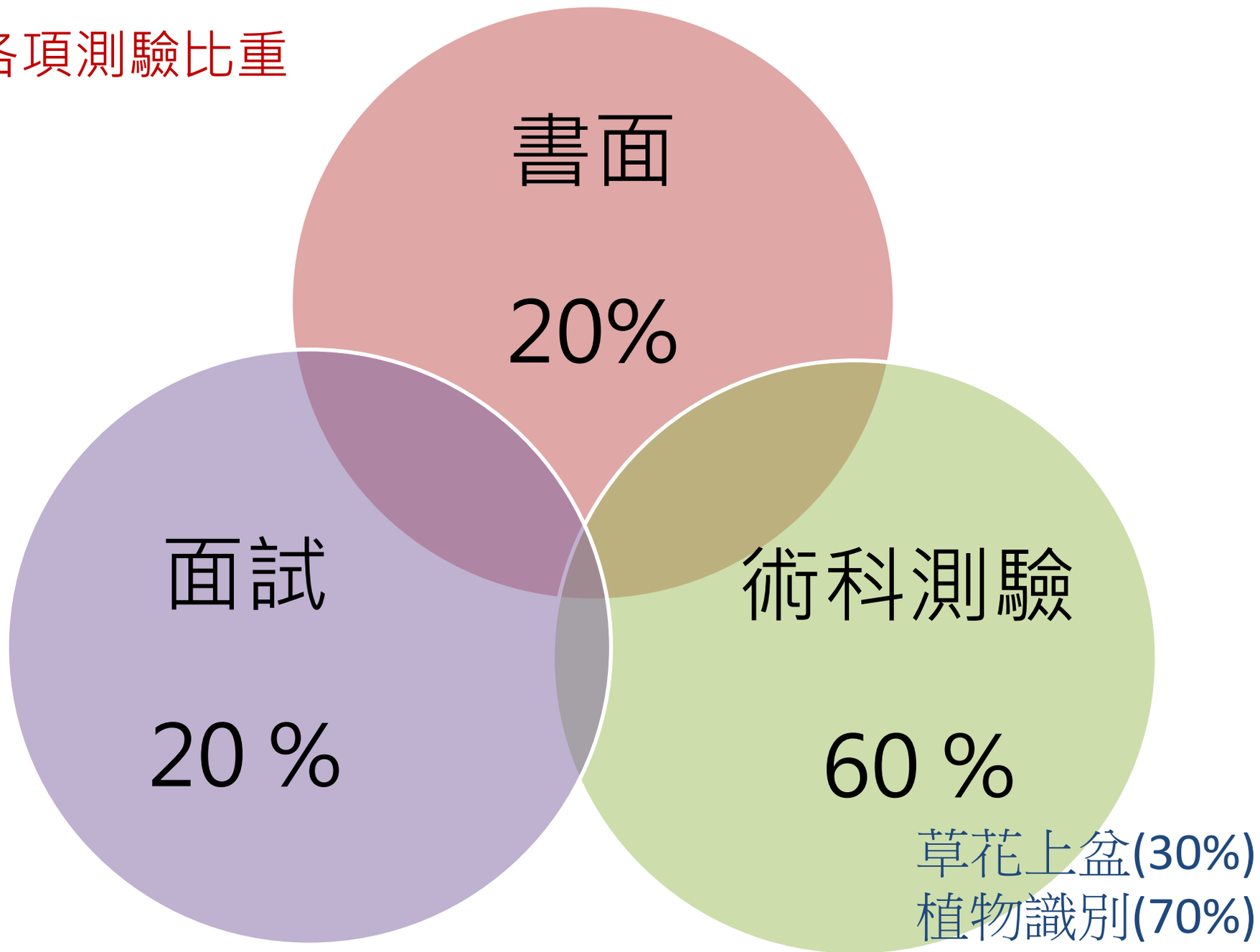


其它特別提醒

1. 請先準備好考試當天的交通(週末的清晨搭車不易)。
2. 疫情期間，原則上**不開放**陪考(依簡章發售時規定為準)。
3. 進考場期間，行李不會隨身，請勿攜帶不必要的貴重物品。



各項測驗比重



一、書面審查概略說明
佔總分20%
(詳細內容請參閱簡章)



書面審查-評分資訊

1. 自傳(20%)

讀書計畫+生涯規畫

600字稿紙手寫，字數一千字以上。

2. 農家子弟證明(40%)

3. 學生幹部與義工服務證明(30%)

(含四健會或以各種農業相關活動為主)

競賽、檢定、作品等以A4格式呈現。

4. 參考國中生涯發展手冊(10%)

以農業群科為未來主要職業者。



二、術科測驗佔總分60%



A. 園藝植物識別測驗說明

(術科測驗佔總分60%
園藝植物識別佔術科的70%)



園藝植物識別-考試資訊

- 考試時間：40分鐘
- 考試內容：
每題播放1張投影片，判斷該投影片中的植物名稱為何？在答案卷寫下正確名稱。
- 考題數量：50題
(每題播放30秒，不重播)



園藝植物識別-考試技巧

- 應試重點：

1. 應寫正確且完整的名稱，不要寫冷僻俗名，勿有錯別字。
2. 出題範圍僅限勞動部園藝丙檢之植物識別題庫(含果樹、蔬菜、觀賞植物，但照片會替換)
3. 葉形、葉序、花序、果形等，皆可能是識別重點，平時應牢記各種植物的獨有特徵。



園藝植物識別-考試技巧

- 應試重點：

4. 識別是需要極長時間累積才有的能力，可多利用植物圖鑑輔助識別技巧，建議及早開始準備。
5. 如校園內有栽種該種植物，建議取實體觀察，亦可請教師長辨識重點，加深識別印象與能力。
6. 作答時間很短，應訓練到能即刻反應的程度。
7. 答案不要寫錯格。



園藝植物識別-識別實例

1. 從株形判斷是喬木、灌木、草本、蔓性等，快速縮小範圍。
此例是矮小的草本。

2. 花、果通常比葉好認，多半是識別關鍵，如果有出現一定要把握。
此例花瓣柔嫩有絨布質感，花單生，鐘形，從中央抽出，單瓣，紅色系。

3. 九成以上的照片都有葉子，甚至有些只有葉子，一定要想辦法從葉子中找線索。
此例葉片肥厚、有白毛，葉緣有圓鋸齒，從中央抽出，有很明顯的主脈。

綜合以上可知，此例是**大岩桐**。



下載題庫的方法

- 搜尋勞動力發展署，找到「測試參考資料」

... 回首頁 | 網站導覽 | English | 兒童版 | 雙語詞彙 | 民意信箱 | 訂閱電子報 | 相關連結 小 **中** 大

勞動力發展署 **技能檢定中心**
Skill Evaluation Center of Workforce Development Agency, Ministry of Labor

全文搜尋 Search 進階搜尋

熱門關鍵字技能檢定, 技能競賽, 技檢中心

單位簡介 訊息公告 **熱門主題** 資訊查詢 法規查詢 便民服務 檢定專區 競賽專區

... 首頁 > 熱門主題 > 技術士技能檢定

技術士技能檢定

共用規範

- 90006 - 技術士技能檢定共用規範-工作倫理與職業道德
- 90008 - 技術士技能檢定共用規範-節能減碳共同科目
- 90010 - 食品安全衛生及營養相關職類共同科目

各職類規範

90007 - 技術士技能檢定共用規範-工作倫理與職業道德

90009 - 技術士技能檢定共用規範-節能減碳共同科目

90011 - 技術士技能檢定資訊相關職類共同科目

熱門主題

- 常見問答
- 技能檢定報名資訊
- 測試參考資料**
- 歷屆試題
- 技術士技能檢定規範
- 網路購買參考資料

•用關鍵字「園藝」搜尋

【公告】技能檢定「術科」參考資料之適用，以報名日期首日已公布之試題版本為原則，若有異動，將依檢定辦理單位寄發之術科參考資料為準。「學科」參考資料僅供參考，不得做為測試試題或答案之依據

1. 測試參考資料購買說明方式及郵資表。
2. 90001機工類共同科目:包含18200銑床-銑床、18201銑床-CNC銑床、18300車床-車床、18301車床-CNC車床、18400模具-模具、18401模具-沖壓模具、18402模具-塑膠射出模具、18500機械加工。
3. 90004電腦軟體設計共同科目:包含11901 JAVA及11902 C++。
4. 90005視覺傳達設計共同科目:包含20101識別形象設計、20102平面設計、20103包裝設計及20104插畫。
5. 90006職業安全衛生、90007工作倫理與職業道德、90008環境保護及90009節能減碳共同科目，適用於各職類甲、乙、丙級及單一級。
6. 90010食品安全衛生及營養相關職類共同科目，適用於中餐烹調、西餐烹調、飲料調製、餐飲服務、食物製備、烘焙食品、食品檢驗分析、中式麵食加工、中式米食加工、肉製品加工、水產食品加工等職類。
7. 90011資訊相關職類共用工作項目：包含電腦軟體應用、電腦軟體設計、電腦硬體裝修、網路架設、網頁設計等職類。
8. 如欲瞭解各職類級別術科測試場地機具設備，請至技能檢定中心全球資訊網—檢定專區/合格場地單位專區/術科測試場地及機具設備評鑑自評表下載參考。(點此前往)

職類關鍵字搜尋：

00100 - 冷凍空調裝修

甲級 學科  術科  術科  (111/01/01起報檢者適用)

乙級 學科  術科 

00400 - 一般手工電鍍

單一級 學科  術科 

• 下載圖庫即可(檔案很大)

【公告】 技能檢定「術科」參考資料之適用，以報名日期首日已公布之試題版本為原則，若有異動，將依檢定辦理單位寄發之術科參考資料為準。「學科」參考資料僅供參考，不得做為測試試題或答案之依據

1. 測試參考資料購買說明方式及郵資表。
2. 90001機工類共同科目:包含18200銑床-銑床、18201銑床-CNC銑床、18300車床-車床、18301車床-CNC車床、18400模具-模具、18401模具-沖壓模具、18402模具-塑膠射出模具、18500機械加工。
3. 90004電腦軟體設計共同科目:包含11901 JAVA及11902 C++。
4. 90005視覺傳達設計共同科目:包含20101識別形象設計、20102平面設計、20103包裝設計及20104插畫。
5. 90006職業安全衛生、90007工作倫理與職業道德、90008環境保護及90009節能減碳共同科目，適用於各職類甲、乙、丙級及單一級。
6. 90010食品安全衛生及營養相關職類共同科目，適用於中餐烹調、西餐烹調、飲料調製、餐飲服務、食物製備、烘焙食品、食品檢驗分析、中式麵食加工、中式米食加工、肉製品加工、水產食品加工等職類。
7. 90011資訊相關職類共用工作項目：包含電腦軟體應用、電腦軟體設計、電腦硬體裝修、網路架設、網頁設計等職類。
8. 如欲瞭解各職類級別術科測試場地機具設備，請至技能檢定中心全球資訊網—檢定專區/合格場地單位專區/術科測試場地及機具設備評鑑自評表下載參考。(點此前往)
9. 06100固定式起重機操作、15100堆高機操作與90006職業安全衛生、90007工作倫理與職業道德、90008環境保護及90009節能減碳等4項共同科目學科題庫，包含外語(越南語、泰國語、印尼語及英語)題庫。

職類關鍵字搜尋：

查詢

13300 -園藝

丙級 學科  術科  術科  (圖庫) 術科  (線上測試操作影片範例)

試播題目：虎尾蘭



題號 1

範例題目：山竹



B.草花上盆測驗說明

(術科測驗佔總分60%
草花上盆佔術科的30%)



草花上盆-考試資訊

- 考試時間：10-15分鐘

- 考試內容：

能正確將穴盤草花苗(288格穴盤)移植到3吋黑軟盆中，於測驗時間內完成指定盆數。並進行澆水管理、測驗崗位清潔與工具歸位。

- 評分依據：

操作正確度、成品數量、完成時間等
(測驗前會發放評分標準及操作說明)



草花上盆-考試資訊

- 考場實景



草花上盆-考試資訊

- 草花上盆所需資材(全部由考場提供)：
 1. 培養土半桶以上
 2. 288格穴盤草花苗10株
 3. 3吋黑軟盆10個
 4. 移植鏟1支
 5. 抹布1條
 6. 裝滿水的澆水壺(4L)1個
 7. 方形塑膠盆1個



草花上盆-考試資訊

- 草花上盆所需資材(考前會給時間確認)



草花苗會因實際可提供種類而有所不同

草花上盆-考試技巧

- 應試重點：

1. 應正確使用移植鏟裝土，不宜徒手抓或從水桶中直接倒入盆器。
2. 應正確取出花苗，不可傷到植株(包括根系和土團)。
3. 植株應直立且位於盆器正中央。
4. 澆水量應適當，且澆完水仍保持土面平整、植株直立。



節錄：112學年公告之術科測驗內容

| 項目 | 配分 | 評分規準 | |
|------|-----|--|--------------------------------|
| 取苗 | 10 | 正確地從穴盤中取出花苗 (10) 不正確地從穴盤中取出花苗 (0) | |
| 種植 | 30 | 1.位置 | 苗種植於盆子中央 (10) 苗未種植於盆子中央 (0) |
| | | 2.深度 | 苗種植深度適當 (20) 苗種植深度過深或過淺 (0) |
| 填土 | 20 | 澆水後填土達8分滿 (20) 澆水後填土達5分滿，未達8分滿 (10) 澆水後填土未達5分滿 (0) | |
| 完成數 | 20 | 全部完成 (20) ; 完成1/2以上 (10) ; 完成1/2以下 (0) | |
| 澆水 | 10 | 澆水充足 (10) ; 未完全澆透 (5) ; 未澆水 (0) | |
| 環境清潔 | 10 | 清理乾淨 (10) ; 未完全清理乾淨 (0) | |
| 合計 | 100 | | |

草花上盆-考試技巧

- 常被扣分大項：

1. 取出花苗方式錯誤。
2. 裝土量不足。
3. 種植位置不在中央與深度不適當。
4. 澆水量不足，澆水方式錯誤等。
5. 未歸位與環境整理。



三、面試測驗說明

(面試佔總分20%)



面試-考試資訊

- 面試方式：團體面試
- 面試時間：每組5分鐘
- 面試內容：
自我介紹、專業問答、就讀動機等
- 評分依據：
專業知識、臨場反應、應答態度等



面試-考試資訊

- 考場實景



面試-考試資訊

- 應試重點：

1. 服裝以合身得體為準，不一定要穿正裝。
2. 積極應答，即使不會，也可以說一些有相關且你熟悉的資訊，來表現你對該問題的理解程度，遠遠好過什麼都不說。
3. 把握時間勿超時，先講重點，再補次要資訊。

簡報結束

