

# 115學年度高級中等學校特色招生專業群科甄選入學術科測驗內容說明

學校名稱	國立花蓮高級農業職業學校			
術科測驗日期	115年4月11日(星期六)	班(群、科)	農場經營科	
術科測驗項目	農、園藝作物及資材識別			
術科命題規範	<b>一、命題原則分析</b>			
	具連接性	術科測驗命題能連接與對準十二年國教課程綱要自然科學領域之學習內容、核心素養。		
	有區別性	術科測驗試題符合觀察、歸納、比較和分類等性向，能區別學生對農業群之學習興趣及發展潛能。		
	可操作性	術科測驗試題可運用圖示、影像，經過學校說明後，受測者能在規定時間內完成識別測驗。		
	明確說明	受測者對植物及資材的熟識度進行評分。		
	<b>二、與十二年國教課程連接性分析</b>			
農、園藝作物及資材識別	命題內容	<b>國民中學階段對接項目</b>		技術型高中農業群部定專業及實習科目
		學習領域	學習內容	
	自然科學領域	Db-IV-6 植物體根、莖、葉、花及果實內的維管束具有運輸功能。 Gc-IV-1 依據生物形態與構造的特徵，可以將生物分類。	自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。 自-J-C1 從日常學習中，主動關心自然環境相關公共議題，尊重生命。	植物栽培實習
	Lb-IV-3 人類可採取行動來維持生物的生存環境，使生物能在自然環境中生長、繁殖、交互作用，以維持生態平衡。	自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。 自-J-C1 從日常學習中，主動關心自然環境相關公共議題，尊重生命。	農業概論	
術科測驗內容及試題範例	<b>農、園藝作物及資材識別</b> 題目請參考農場經營科提供之農藝作物（糧食、特用作物）、園藝作物(蔬菜、果樹及景觀作物)及資材識別題庫。以 PowerPoint 投影方式進行鑑別名稱，每題作答時間為30秒，題目共50題，測驗時間(含說明及播放試題)總共25分鐘。試驗範例如下：			

	 <p>例題1：水稻</p>	 <p>例題2：蘿蔔</p>	 <p>例題3：剪定鋏</p>
<p><b>術科測驗 計分方式</b></p>	<p>術科測驗成績=農、園藝作物及資材識別100%，滿分共計100分</p>		
<p><b>術科測驗 評分標準</b></p>	<p>一、評分標準：識別共50題，答對1題得2分，共100分。名稱需與題庫相同，俗名或其他名稱均不予計分。</p> <p>二、測驗方式：以 PowerPoint 投影方式進行鑑別植物名稱，每題作答時間為30秒。測驗時間含說明共計25分鐘，考生須於時間內寫出正確名稱。</p> <p>三、識別題庫將於測驗前一個月公告於本校網頁。</p>		