

110 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審查表

學校名稱	上騰學校財團法人花蓮縣上騰高級工商職業學校		
術科測驗日期	110 年 4 月 24 日(星期六)	科班	飛機修護科
術科測驗項目	1. 飛機修護基本手工具使用。 2. 飛機基本構造辨識。		
術科命題規範	<p>1. 命題原則分析</p> <p>具聯接性 術科測驗的命題方向對應「國中能力指標」，包含國語文、英語等融入式命題；此外亦對應國中端美術、藝術與人文、生活科技、工藝、社會文化等課程規劃考科，兼顧多元性，是以術科為主兼具學科融入術科之型態命題。</p> <p>有區別性 術科測驗考題符合美術、藝術與人文、生活科技、工藝、社會文化等性向，能區別學生對設計群之學習興趣及發展潛能。</p> <p>可操作性 術科測驗可運用之材料與工具，經過主辦學校統一說明後，應考生能在一定時間內完成測驗。</p> <p>明確說明 測驗學生量測與計算，以及文字設計及插畫之實作能力，並以創意思考與表現技法等進行評分。</p> <p>2. 與九年一貫課程聯接性分析 本班課程內容以飛機修護課程為主軸，包涵飛機結構及系統維修訓練相關課程，由於本班之開設強調培育飛機修護人才之定位，手眼協調的能力是本班重點之所在，更是未來進入職場不可或缺的必備條件</p>		
術科測驗內容及試題範例	<p>(1)飛機修護基本手工具辨識與使用(30%)。</p> <p>能在十分鐘內說出十種工具名稱例如開口扳手、梅花扳手、套筒，解錐等，並能正確使用。</p> <p>(2)飛機基本構造辨識(30%)。</p> <p>能說出飛機上各基本構造如機身、機翼、副翼、昇降舵、機身、襟翼、垂直安定面並簡單介紹其功能。</p>		
術科評量規範	<p>飛機修護基本手工具辨識與使用(30%)。</p> <p>能在十分鐘內說出十種工具名稱例如開口扳手、梅花扳手、套筒，解錐等，並能正確使用。</p> <p>(3)飛機基本構造辨識(30%)。</p> <p>能說出飛機上各基本構造如機身、機翼、副翼、昇降舵、機身、襟</p>		

	翼、垂直安定面並簡單介紹其功能。
術科測驗評分標準	<ol style="list-style-type: none">1. 能在十分鐘內說出十種工具名稱並能正確使用，任何一項答對給3分。2. 答出十個飛機基本構造，任何一項答對給3分。