

花蓮縣特殊教育學生申請教育輔具評估報告書 112 版

輔具評估報告格式編號：13

輔具項目名稱：擺位椅及升降桌

一、基本資料

學 生 姓 名		學 校		班 級	
身分證字號		出 生	年 月 日	性 別	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女
特 教 類 別		身障證明	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有，請註明：類別_____ 等級_____		
已借用輔具	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有，1. _____ 2. _____ 3. _____				

二、活動需求與情境評估

- 預計使用的場合(可複選)：☐校園學習 ☐居家生活 ☐照顧機構 ☐其他：_____
- 活動需求(可複選)：☐個案獨立入座 ☐由照顧者協助入座 ☐桌面操作活動
☐頭頸軀幹控制訓練 ☐情緒穩定專注 ☐其他：_____
- 使用環境特性(可複選)：☐空間狹小 ☐常需移動推行 ☐需跨越門檻 ☐其他：_____
- 人力支持情況(可複選)：☐無 ☐偶有協助人力 ☐經常有助理員陪同 ☐其他：_____
- 升降桌使用姿勢(可複選)：☐坐姿 ☐站姿 ☐其他：_____
- 目前是否使用放大鏡：☐是 ☐否
- 目前使用的輔具(僅填寫此次申請之相關輔具，尚未使用者免填)：
 - 輔具種類：☐擺位椅 ☐升降桌 ☐其他：_____
 - 輔具來源：☐政府補助：☐身障 ☐長照 ☐教育
☐其他：_____

☐二手輔具：☐租借 ☐媒合
☐自購
☐其他：_____
 - 已使用約：_____年 ☐使用年限不明
 - 使用情形：☐已損壞不堪修復，需更新
☐規格或功能不符使用者現在的需求，需更換
☐適合繼續使用，但需要另行購置於不同場所使用
☐其他：_____

三、身體功能與構造及輔具使用相關評估

輔具使用之相關診斷(可複選)：

- ☐中風偏癱(左/右) ☐脊髓損傷(頸/胸/腰/薦) ☐腦外傷(左/右) ☐小腦萎縮症
☐腦性麻痺 ☐發展遲緩 ☐運動神經元疾病 ☐巴金森氏症 ☐肌肉萎縮症 ☐小兒麻痺 ☐骨折
☐截肢 ☐關節炎 ☐其他：

身體量測：身高約： 公分，體重約： 公斤

Figure 1 illustrates anthropometric measurements for three body postures: seated, supine (lying on back), and standing. The measurements are labeled with numbers 1 through 11, corresponding to the tables provided.

Seated Posture Measurements:

- 11: 上臂長 (Upper Arm Length) - 公分 (cm)
- 4: 臀至膝窩高 (Buttock to Knee Crease Height) - 公分 (cm)
- 5: 膝窩高 (Knee Crease Height) - 公分 (cm)

Supine Posture Measurements:

- 1: 髖關節角度 (Hip Joint Angle) - 度 (degrees)
- 2: 膝關節角度 (Knee Joint Angle) - 度 (degrees)
- 10: 肩寬 (Shoulder Width) - 公分 (cm)
- 9: 胸寬 (Chest Width) - 公分 (cm)
- 3: 臀寬 (Buttock Width) - 公分 (cm)

Standing Posture Measurements:

- 8: 頭頂 (Head Top) - 公分 (cm)
- 7: 肩高 (Shoulder Height) - 公分 (cm)
- 6: 腋窩 (Axilla) - 公分 (cm)

Length unit: 公分 (cm)

※雙側不同時請標示：左/右

坐姿平衡	<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 雙手扶持尚可維持平衡 <input type="checkbox"/> 雙手扶持難以維持平衡 在未扶持情況下，身體明顯會倒向(可複選)： <input type="checkbox"/> 左側 <input type="checkbox"/> 右側 <input type="checkbox"/> 前方 <input type="checkbox"/> 後方
骨盆(可複選)	<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 向前/後傾 <input type="checkbox"/> 向左/右傾斜 <input type="checkbox"/> 向左/右旋轉
脊柱(可複選)	<input type="checkbox"/> 正常或無明顯變形 <input type="checkbox"/> 脊柱側彎 <input type="checkbox"/> 過度前凸(hyperlordosis) <input type="checkbox"/> 過度後凸(hyperkyphosis) <input type="checkbox"/> 其他變形：_____
頭部控制	<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 偶可維持頭部正中位置但控制不佳或耐力不足 <input type="checkbox"/> 完全無法控制
肩部	<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 後縮 <input type="checkbox"/> 前突 <input type="checkbox"/> 其他：_____
髖部	<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 內收 <input type="checkbox"/> 外展 <input type="checkbox"/> 風吹式變形 <input type="checkbox"/> 其他：_____
膝部	<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 屈曲變形 <input type="checkbox"/> 伸直變形 <input type="checkbox"/> 角度受限 <input type="checkbox"/> 其他：_____
踝部(可複選)	<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 內翻變形 <input type="checkbox"/> 外翻變形 <input type="checkbox"/> 蹠屈變形 <input type="checkbox"/> 背屈變形 <input type="checkbox"/> 其他：_____
其他攣縮	部位：_____，對坐姿擺位之影響：_____
皮膚感覺	<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 異常：_____ <input type="checkbox"/> 喪失：_____ <input type="checkbox"/> 無法施測，原因：_____
壓傷(褥瘡)	<input type="checkbox"/> 未曾發生 <input type="checkbox"/> 過去有，部位：_____ <input type="checkbox"/> 目前有，部位：_____ 尺寸：_____公分 × _____公分 分級： <input type="checkbox"/> 第1級 <input type="checkbox"/> 第2級 <input type="checkbox"/> 第3級 <input type="checkbox"/> 第4級 <input type="checkbox"/> 無法分級 <input type="checkbox"/> 深層組織壓傷

四、規格配置建議

1. 輔具規格配置：

<div> <input type="checkbox"/> 擺位椅 <input type="checkbox"/> 基礎型 <input type="checkbox"/> 調整型 <input type="checkbox"/> 進階調整型 </div>	<div> <p>1. 尺寸配置： 座寬_____公分；座深_____公分；座高_____公分 椅面至扶手高_____公分；椅面至踏板高_____公分 椅面至椅背高_____公分；椅面至頭靠高_____公分</p> <p>2. 調整功能： <input type="checkbox"/> 座深可調 <input type="checkbox"/> 座寬可調 <input type="checkbox"/> 座高可調 <input type="checkbox"/> 踏板高度可調 <input type="checkbox"/> 座面角度可調 <input type="checkbox"/> 座背靠角度可調 <input type="checkbox"/> 扶手高度可調 <input type="checkbox"/> 頭靠位置可調 <input type="checkbox"/> 其他：_____</p> <p>3. 擺位配件： (1) <input type="checkbox"/> 胸帶：<input type="checkbox"/> 一字型胸帶 <input type="checkbox"/> H 帶 <input type="checkbox"/> 其他：_____ (2) <input type="checkbox"/> 骨盆帶：<input type="checkbox"/> 魔鬼黏 <input type="checkbox"/> 彈扣式 <input type="checkbox"/> 胯下橫越型 <input type="checkbox"/> 其他：_____ (3) <input type="checkbox"/> 軀幹側支撐墊：<input type="checkbox"/> 固定式 <input type="checkbox"/> 寬度可調 <input type="checkbox"/> 可外旋開式 位置：左：離椅面高_____公分 ~ _____公分，深度：_____公分 右：離椅面高_____公分 ~ _____公分，深度：_____公分 (4) <input type="checkbox"/> 大腿環帶：<input type="checkbox"/> 魔鬼黏 <input type="checkbox"/> 彈扣式 <input type="checkbox"/> 其他：_____ (5) <input type="checkbox"/> 分腿墊，型式：_____ (6) <input type="checkbox"/> 膝前擋板，型式：_____ (7) <input type="checkbox"/> 頭靠，型式：_____ (8) <input type="checkbox"/> 其他：_____</p> <p>4. 課桌/板： <input type="checkbox"/> 獨立課桌 <input type="checkbox"/> 使用桌板：<input type="checkbox"/> 抽屜式桌板 <input type="checkbox"/> 桌板+黏帶 <input type="checkbox"/> 桌板+管+座 <input type="checkbox"/> 其他：_____</p> <p>5. 底座形式： <input type="checkbox"/> 需與座椅相連(增加穩定度) <input type="checkbox"/> 加足部綁帶 <input type="checkbox"/> 附輪板方便搬移 <input type="checkbox"/> 直接附輪 <input type="checkbox"/> 其他：_____</p> <p>※申請擺位椅-調整型需有 2 項以上調整功能及 2 項以上擺位配件 申請擺位椅-進階調整型需有 5 項以上調整功能及 3 項以上擺位配件</p> </div>
<div> <input type="checkbox"/> 升降桌 </div>	<div> <p>1. 尺寸配置： (1) 桌面寬度(A)：_____公分 (2) 桌面深度(B)：_____公分 ※寬度應大於 100 公分、深度應大於 60 公分 (3) 適形裁切寬度(C)：_____公分 (4) 適形裁切深度(D)：_____公分 (5) 桌面高度(Eh~El)： _____公分 ~ _____公分 ※應具有 20 公分以上之高度調整功能</p> <p>2. 調整功能： (1) <input type="checkbox"/> 桌面高度手動升降： <input type="checkbox"/> 手搖調整 <input type="checkbox"/> 氣壓調整 <input type="checkbox"/> 需拆卸螺絲卡榫 (2) <input type="checkbox"/> 桌面高度電動升降 (3) <input type="checkbox"/> 桌面傾斜角度可調</p> </div> <div> <p>The diagram shows a perspective view of a rectangular desk. Dimension A is the width of the desk surface. Dimension B is the depth of the desk surface. Dimension C is the width of a cutout on the front edge. Dimension D is the depth of the cutout. Dimension Eh is the height from the floor to the top surface of the desk. Dimension El is the height from the floor to the bottom edge of the cutout. A label 'PT 50090' is visible on the front leg of the desk.</p> </div>

	3. 相關配件： <input type="checkbox"/> 直接附輪 <input type="checkbox"/> 邊緣擋板 <input type="checkbox"/> 加握把 <input type="checkbox"/> 其他：_____
--	--

2. 是否需要接受使用訓練：☐需要 ☐不需要

3. 其他建議事項：_____

4. 學生目前使用相關類型輔具的照片(若未使用可免附)

評估人員：_____（簽章） 職稱：_____

評估日期：_____