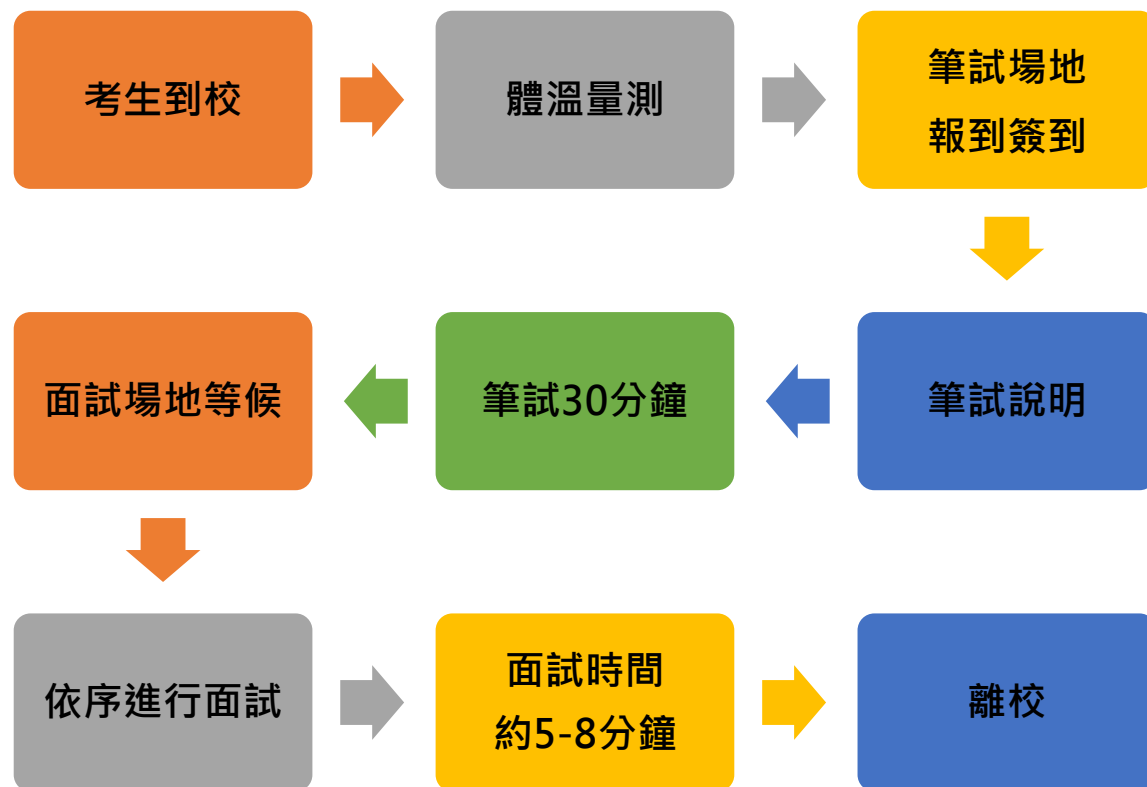


112 學年度僑光科技大學甄選入學第二階段複試當日詳細流程圖



備註：若考生未能於規定時間報到者【含報考本(他)校 2 系以上】，最遲應於該系最後一梯次面試報到結束時間前並完成報到，即可參加面試實作。

112 學年度僑光科技大學甄選入學術科實作施行方式

招生系別		機械與電腦輔助工程系	
招生類別		機械群	動力機械群
招生名額(一般生)		52	18
實作 內容	科目名稱	結構功能描繪設計	結構功能描繪設計
	每位時間	30min/位	30min/位
	操作方式	(1) 產品結構性與功能性描寫。 (2) 外觀造型繪圖。	(1) 產品結構性與功能性描寫。 (2) 外觀造型繪圖。
題目範例		工作輔助裝置之結構功能設計	電動輔助自行車之結構功能設計
評分重點		(1) 應用繪圖：正確性、產品功能與創新。 (2) 創意與問題解決能力：創意與邏輯思考能力、實務問題解決能力。	(1) 應用繪圖：正確性、產品功能與創新。 (2) 創意與問題解決能力：創意與邏輯思考能力、實務問題解決能力。
考生須自備工具		筆、鉛筆、橡皮擦、尺規	筆、鉛筆、橡皮擦、尺規
備註：			