大同大學專利提案自我審查暨申請揭露書

編號:_____

申請專利名稱		(中/英)
項目		說明 (註:以■代表選項)
專利要件	1.新穎性: 技術是否之/他/ 公開/使用/ 申請專利	□本創作為學術發表之一部份 □已參加或預計參加論文口試,時間:年月日 (請提供口試保密同意書及簽到表影本、論文紙本延後公開文件影本) □已投稿或預計投稿期刊,期刊名稱: —_年月日線上公開、年月日紙本公開 (請提供期刊封面影本、論文公開資料影本) □其他(圖書館上架、科技部案或產學計畫結案報告等),已於或預計於年月日線上公開、年月日紙本公開 (請提供線上公開連結網址、成果報告電子檔) □本創作為展覽或競賽作品之一部份 □已參加或預計參加展覽或競賽,時間:年月日 主辦單位:,公開程度:□文字□圖片□影片□實體等 (請提供相關 DM、海報、發表內容佐證資料)
		□本創作已發表或預計發表於 Facebook、Youtube、部落格等其他媒介時間:年月日,發表方式: (請提供螢幕擷取畫面、網址等相關佐證資料) □本創作確實尚未公開,但預計於年月日發表於。 □本創作確實尚未公開,且未來無發表計畫。
	2.進步性 非顯而易知 性	技術與先前技術相較,就熟知本行業技術人士觀之,是否屬非顯而易見者。 □非顯而易知(即具進步性) □顯而易知(即不具進步性) □不明確
	3.利用性 (實用性)	技術是否可重覆實施而達成相同功效 □可以 □不可以 □不明確
專利技術	4.技術領先	在相關技術領域的領先程度 □非常領先 □部分領先 □無
	5.技術周延性	評估獲准後的專利周延性 □易遭舉發 □不易被舉發

	6.侵害可能	技術遭侵害的識別程度		
	性	□易於發現侵權事實		
		□可透過還原方式揭露		
		□不易發現侵權事實		
	7.技術影響	評估技術的未來發展潛力		
	性(可複選)	□可衍生其他專利		
		□可應用於其他產品領域		
		□可與其他專利產生組合效果		
	8.價值性	評估他人迴避之難易度		
專		□無法迴避 □有點困難 □容易迴避		
利	9.競爭性	技術對於市場競爭的影響		
經		□對同業/競爭對手/上下游有干擾作用		
濟		□具授權/交互授權/技術移轉可能性		
價		□對同業/競爭對手/上下游無束縛能力		
值	10.優良性	比較業界最新技術		
		□絕對優勢 □若干優勢 □無優勢		
	11.可應用產	□食品製造、□化學製品、□紡織服飾、□機械設備、□電腦電子產品、		
	業別	□光學、□電子零組件、□通訊網路、□電力設備、□藥品製造、		
		□生醫器材、□家電商品、□電子商務、□廣告媒體、□商業設計、		
		□其他(請說明):		
專	12.授權與推	□已有對外推廣實施本專利技術計畫,說明:○		
利	廣計畫	□ 新無對外推廣計畫,但願積極協助以實施本專利技術。		
推	77 1 -	□ 僅提供發明構想。		
廣		潛在可授權之廠商:請填寫廠商(公司)名稱、聯絡人、聯絡電話等		
		1.		
		2.		
		3.		
	/ N			
	(其他揭露說)	明或建議)		
註				
		行動電話		
,	日中,然为	11 均 电 四		