

UV 光固化鍍膜技術與膠料配方研發實務

■ 課程簡介

UV 光固化技術具有製程簡單、無溶劑揮發、快速易乾等特點，為工業塗佈廣泛應用的製程，例如應用於各種民生化工塗料、表面塗裝、印刷或半導體電子零件、光學零件的接著等。市面上 UV 光固化產品針對不同應用需求，產品種類繁多及組成複雜，本課程將介紹 UV 光固化原理、膠料基本組成及物理特性調整，期望能針對不同的需求，開發新型光固化膠料及調整適合的物理化學特性。

市售漿料成分複雜，大致上可分為粉體、高分子樹脂、溶劑、添加助劑四個種類。專利上漿料配方之實施例及請求項大多申請範圍廣泛，無法得知其有效成分及配比。逆向工程分析漿料組成，關鍵添加助劑常常量少無法分析。因此本課程將介紹漿料基本組成及物理特性調整，期望能針對不同產品的需求，分享開發漿料配方流程及研發實務經驗（UV 型噴印墨水及熱固型網印導電漿）。

■ 課程大綱

課程大綱	課程時間
<p>單元一、UV 光固化鍍膜技術-交聯原理及應用</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 光固化技術應用 ■ 光起使劑與 UV 光固化反應 ■ UV 曝光光源種類及光譜 ■ Acrylate 單體種類與特性 ■ UV 光固化膠組成實例 	<p>2020/04/17 (星期五) 09:30~16:30</p>
<p>單元二、膠料配方研發實務流程</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 粉體特性與分散劑選用通則 ■ 高分子樹脂與溶劑系統相容性 ■ 高分子流變學簡介 ■ 漿料配方測試-導電膠研發實例流程 ■ 導電漿料配方改善特性實際案例 	

■ 講師簡介

➤ 吳講師

- ◆ 專長：UV photo curing 與 thermal curing 相關技術、表面分析技術、導電膠料研發與配方設計、奈米金屬合成、噴印及網印製程調控
- ◆ 經歷：工研院材化所 研究員 (2008 年 11 月~2011 年 9 月)、
工研院綠能所 研究員 (2011 年 9 月~2018 年 7 月)、
致嘉科技 研發經理 (2018 年 8 月~2019 年 4 月)
日揚科技 總經理特助 (2019 年 4 月~迄今)
- ◆ 研究經歷：
2 年計畫主持人- (UV photo curing 油墨開發)
4 年漿料研發人員 (導電膠料研發計畫主持人、被動元件導電漿產品研發經理)



【 開 課 資 訊 】

- 主辦單位：財團法人工業技術研究院 產業人才訓練一部(台北)
- 舉辦地點：工研院產業學院 產業人才訓練一部(台北) · 實際地點依上課通知為準!!!
- 舉辦日期：2020 年 04 月 17 日(五) · 09:30am~16:30pm · 共計 6 小時
- 課程費用：

★★★ 同步線上旁聽課程 ★★★

線上旁聽課程：原價\$3,800 · 超值優惠價 每人\$3,000

快閃價限量 5 名 (後續提供紙本講義)

	課程費用
課程原價 (每人)	\$3,800
七天前報名 優惠價(每人)	\$3,700
兩人揪團同行 優惠價(每人)	\$3,500
三人(含)以上揪團同行/工研人/學校 優惠價(每人)	\$3,400

加入工研院產業學院 LINE@訓練圈(<https://line.me/R/ti/p/%40pyg8598o>) · 未來有相關課程 · 可優先獲得通知及更多優惠！

- 報名方式：請以正楷填妥報名表傳真至 02-2381-1000

■ 課程洽詢：02-2370-1111 分機 310 陳小姐、分機 313 蘇小姐

■ 注意事項：

1. 為確保您的上課權益，報名後若未收到任何回覆，敬請來電洽詢方完成報名。
2. 因課前教材、講義及餐點之準備及需為您進行退款相關事宜，若您不克前來，請於開課五日前告知，以利行政作業進行並共同愛護資源。
3. 若原報名者因故不克參加，但欲更換他人參加，敬請於開課前二日通知。

Line@粉絲團

邀請您加入『工研院產業學院@北區產業人才
訓練圈』Line@粉絲團！

我們會不定期推出新課程資訊與優惠，
讓您能隨時掌握第一手最新訊息！

立即掃描！絕對不能錯過！



ID | @pyg8598o | 🔍

立即掃描！





※注意事項※ 為確保您的上課權益，報名後若未收到任何回覆，請來電洽詢方完成報名

【傳真報名專線：02-2381-1000 陳小姐收】

UV 光固化鍍膜技術與膠料配方研發實務

公司全銜						統一 編號		
發票地址						發票 方式	<input type="checkbox"/> 二聯式(含個人) <input type="checkbox"/> 三聯式	
姓名	部門	職稱	電話	手機		E-mail (請以正楷書寫)		膳食
								<input type="checkbox"/> 素
								<input type="checkbox"/> 素
								<input type="checkbox"/> 素
聯絡人	姓名	部門	職稱	電話	傳真	E-mail (請以正楷書寫)		
繳費方式： <input type="checkbox"/> ATM 轉帳 (線上報名)：繳費方式選擇「ATM 轉帳」者，系統將給您一組轉帳帳號「銀行代號、轉帳帳號」，但此帳號只提供本課程轉帳使用，各別學員轉帳請使用不同轉帳帳號！！轉帳後，寫上您的「公司全銜、課程名稱、姓名、聯絡電話」與「收據」傳真至 02-2381-1000 陳小姐 收。 <input type="checkbox"/> 信用卡 (線上報名)：繳費方式選「信用卡」，直到顯示「您已完成報名手續」為止，才確實完成繳費。 <input type="checkbox"/> 銀行匯款(公司逕行電匯付款)：土地銀行 工研院分行，帳號 156-005-00002-5 (土銀代碼：005)。戶名「財團法人工業技術研究院」，請填具「報名表」與「收據」回傳真至 02-2381-1000 陳小姐 收。 <input type="checkbox"/> 即期支票或郵政匯票：抬頭「財團法人工業技術研究院」，郵寄至：100 台北市中正區館前路 65 號 7 樓 704 室 陳小姐收。 <input type="checkbox"/> 計畫代號扣款(工研院同仁)：請從產業學院學習網直接登入工研人報名；俾利計畫代號扣款。								總計 課程費用 \$ _____



歡迎您來電索取課程簡章 ~ 服務熱線 02-2370-1111 ~ 工研院產業學院 產業人才訓練一部(台北) 歡迎您的蒞臨 ~