

織物染整及數位印花技術教師深度研習

一、課程簡介

本研習藉由專業教師及業界專家進行深度研習授課，協助教師及學員瞭解我國機能紡織、文創印製、色彩管理、成衣設計、流行時尚產業鏈等特色發展現況，以及跨領域材料科技實務，增進教師學員對最新資訊與材料科技專業技能了解，並以實地參訪及實作課程，讓學員落實對產業工作流程運作，完成製作個性化與客製化產品，並於課程最後舉辦「成果分享與策略聯盟座談會」，邀請學員進行實作成品與成果分享，並相互交流進而將參與本次課程心得成果，納入教學中，得以提昇教學品質並達成職能教育轉型與產業無縫接軌。

二、活動日期

110年11月27日起至111年5月28日止，共計20天。

三、參加對象

技職校院專業科目或技術科目教師、專業及技術人員或專業及技術教師」且「與任教領域有關」

四、報名方式

即日起到(<https://forms.gle/qkm5DRPH1zL3xLWe7>)報名。

報名截止至11月17日(星期三)止或額滿為止。

五、研習證明

符合參與研習者，於研習結束後，依實際參與狀況授予研習證書(每日需簽到、簽退)，全程參與將累計20天研習證明。

六、課程規劃：

(1) 110年11~12月課程表

時間	11/27 (六)	12/04 (六)	12/11 (六)	12/18 (六)	12/25 (六)
09:00~12:00	紗線成型	織物成型	天然纖維染色加工	人造纖維染色加工	混紡纖維染色加工
	佳和實業公司研發中心專員-許博智	佳和實業公司研發中心專員-許博智	佳和實業襄理-汪淑鳳	佳和實業襄理-汪淑鳳	佳和實業襄理-汪淑鳳
	崑科大類產線教室	崑科大類產線教室	崑科大類產線教室	崑科大類產線教室	崑科大類產線教室
13:00~16:00	人造纖維紡絲與應用	佳和實業參訪	天然纖維染色實作	人造纖維染色實作	混紡纖維染色實作
	佳和實業公司研發中心專員-許博智	佳和實業人資部-黃佑煒襄理	佳和實業襄理-汪淑鳳	佳和實業襄理-汪淑鳳	佳和實業襄理-汪淑鳳
	崑科大類產線教室	佳和實業	崑科大類產線實驗室	崑科大類產線實驗室	崑科大類產線實驗室

(2) 111年1~5月課程表

時間	1/8 (六)	1/15 (六)	2/12 (六)	2/19 (六)	2/26 (六)
09:00~12:00	紡織物整理加工	機能性紡織品加工--防撥水加工	機能性紡織品加工--豐厚吸濕排汗加工	機能性紡織品加工--塗佈加工	機能性紡織品貼合加工及檢測
	南寶樹脂-陳美瑰襄理	南寶樹脂-陳美瑰襄理	南寶樹脂-陳美瑰襄理	南寶樹脂-陳美瑰襄理	南寶樹脂-陳美瑰襄理
	崑科大類產線教室	崑科大類產線教室	崑科大類產線教室	崑科大類產線教室	崑科大類產線教室
13:00~16:00	紡織物整理加工實作	紡織物防撥水加工實作	紡織物豐厚吸濕排汗加工實作	紡織物塗佈加工實作	機能性紡織品貼合加工及檢測實作
	南寶樹脂-陳美瑰襄理	南寶樹脂-陳美瑰襄理	南寶樹脂-陳美瑰襄理	南寶樹脂-陳美瑰襄理	南寶樹脂-陳美瑰襄理
	崑科大類產線實驗室	崑科大類產線實驗室	崑科大類產線實驗室	崑科大類產線實驗室	崑科大類產線實驗室

時間	3/5 (六)	3/12 (六)	3/19 (六)	3/26 (六)	4/9 (六)
09:00~12:00	數位印花發展與未來(一)	數位印花機的發展現況與應用	文創商品設計思考	色彩的認知與教學應用	色彩的認知與教學應用
	佳和實業襄理-汪淑鳳	台灣御牧公司-乃靜莉經理	勞動部北分署-熊亮如業師	熟果實業-熊亮原總經理	熟果實業-熊亮原總經理
	崑科大類產線教室	崑科大類產線教室	崑科大類產線教室	崑科大類產線教室	崑科大類產線教室
13:00~16:00	數位印花發展與未來(二)	數位織物印花機操作實務	商品實務設計教學	當流行時尚遇見色彩管理	當流行時尚遇見色彩管理
	佳和實業襄理-汪淑鳳	台灣御牧公司-乃靜莉經理	勞動部北分署-熊亮如業師	熟果實業-熊亮原總經理	熟果實業-熊亮原總經理
	崑科大類產線教室	崑科大類產線實驗室	崑科大類產線實驗室	崑山科技大學空設系(電腦教室)	崑山科技大學空設系(電腦教室)

時間	4/30 (六)	5/7 (六)	5/14 (六)	5/21 (六)	5/28 (六)
09:00~12:00	印花設計與實作(一)	印花設計與實作(三)	數位印花熱昇華商品化實務體驗類產線實作	台灣緹花織標材質紡織面料自動化生產	布料物性品質檢驗流程及鑑定(一)
	創鑫利廣告公司-蘇家緯專員	創鑫利廣告公司-蘇家緯專員	創鑫利廣告公司-蘇家緯專員	仁美商標工業股份有限公司-林右剛特助	得力實業股份有限公司-吳雅封高級專員
	崑科大類產線實驗室	崑科大類產線實驗室	崑科大類產線實驗室	崑科大類產線教室	崑科大類產線教室
13:00~16:00	印花設計與實作(二)	印花設計與實作(四)	數位印刷UV噴墨商品化實務體驗類產線實作	仁美商標公司參訪	布料物性品質檢驗流程及鑑定(二)
	創鑫利廣告公司-蘇家緯專員	創鑫利廣告公司-蘇家緯專員	創鑫利廣告公司-蘇家緯專員	仁美商標工業股份有限公司-林右剛特助	得力實業股份有限公司-吳雅封高級專員
	崑科大類產線實驗室	崑科大類產線實驗室	崑科大類產線實驗室	仁美商標公司	崑科大類產線教室

七、主辦單位：

崑山科技大學材料工程系

連絡人：陳昫亭助理；電話：06-272-7175 分機261。

八、研習備註

- (1)本計畫係為協助技專校院教師完成技術及職業教育法第26條法定事項，應充分開放各校教師參與。

第 26 條

技職校院專業科目或技術科目教師、專業及技術人員或專業及技術教師，每任教滿六年應至與技職校院合作機構或與任教領域有關之產業，進行與專業或技術有關之研習或研究，技專校院教師之研習或研究期間，應至少半年；技職校院相關研習或研究之辦法，由中央主管機關定之。

前項研習或研究期間，技職校院應保留職務、支付薪給、給予公假，並事先簽訂契約書，約定研習或研究起迄年月日、服務義務、違反規定應償還費用之條件、核計基準及強制執行等事項。

技職校院因教學或業務需要，主動薦送、指派或同意教師、專業及技術人員或專業及技術教師至與技職校院合作機構或與任教領域有關之產業研習或研究，其辦理方式不受前二項規定之限制。

第一項產業研習或研究，由技職校院邀請合作機構或相關職業團體、產業，共同規劃辦理；必要時，得由主管機關協助之。

技職校院推動專業科目或技術科目教師、專業及技術人員或專業及技術教師定期至產業研習或研究，辦理績效卓著者，主管機關得予獎勵。

- (2)參與人員必須為「技職校院專業科目或技術科目教師、專業及技術人員或專業及技術教師」且「與任教領域有關」之研習。
- (3)免費提供午餐，現場亦提供當日教材、學具、設備供操作使用。
- (4)崑山科技大學交通資訊：<https://web.ksu.edu.tw/about/page/28827>。