

115年iPAS「色彩規劃管理師」能力鑑定推廣說明會

一、活動說明：

因應設計、顯示、印刷、紡織、CMF等色彩相關產業對色彩管理人才職能之需求，經濟部產業人才能力鑑定（iPAS）「色彩規劃管理師初級能力鑑定」已將原「色彩度量學」科目調整為「色彩管理」，並於今（115）年正式實施，期能協助產業辨識具備色彩規劃與管理實務能力之專業人才。

本說明會旨在引導大專校院相關系所教師理解iPAS「色彩規劃管理師」初級能力鑑定內容，包含考試資訊、評鑑項目等，藉此協助教師將鑑定內容融入課程設計，與產業需求接軌，共同培育具備色彩規劃與管理實務能力之專業人才。

二、活動辦理單位

執行單位：財團法人工業技術研究院、台灣色彩應用協會、中華印刷科技學會

合作單位：國立臺灣科技大學、中華色彩學會

三、參與對象：

1. 推動學校相關系所參與iPAS「色彩規劃管理師」能力鑑定團報之教師。
2. 有意開授與色彩學、色彩計畫、色彩管理領域相關色彩課程之教師與業界專家。

※ iPAS「色彩規劃管理師」能力鑑定相關資訊，請參考能力鑑定官方網站：
<https://ipd.nat.gov.tw/ipas/certification/CPM/news>

四、研習日期、時間與地點：

1. 日期/時間：115年6月25日（四）09:00~16:00
115年6月26日（五）09:00~16:30
2. 地點：國立臺灣科技大學綜合研究大樓一樓RB-101
（臺北市大安區基隆路四段43號）

五、研習議程

115年6月25日（四）		
時間	議程	
	主題	主講者
08:30 – 09:00	報到	
09:00 – 09:10	【經濟部產業人才能力鑑定（iPAS）】簡介	財團法人工業技術研究院 房沁儀 鑑定承辦人
09:10 – 09:30	【iPAS「色彩規劃管理師」能力鑑定】簡介	台灣色彩應用協會 理事長 魏裕昌教授 秘書長 孫沛立副教授
09:30 – 10:10	【色彩學】科目評量重點	國立清華大學藝術與設計學系 謝翠如副教授

10:10 – 10:30	茶點時間	
115年6月25日 (四)		
時間	議程	
	主題	主講者
10:30 – 11:10	【色彩計畫實務】科目評量重點	大同大學數位媒體設計學系 李文淵教授
11:10 – 12:00	【色彩管理:色彩量測】評量重點	大同大學數位媒體設計學系 吳瑞卿副教授
12:00 – 13:30	午餐時間	
13:30 – 14:20	【色彩管理:色彩複製】評量重點	國立臺灣科技大學光電工程所 陳鴻興教授
14:20 – 15:10	【色彩管理:色彩管理系統】評量重點	中國文化大學資訊傳播學系 徐明景教授
15:10 – 15:30	茶點時間	
15:30 – 16:00	【台科大色彩科技實驗室參觀】 地點：國際大樓十樓 IB-1045	國立臺灣科技大學 色彩與照明科技研究所 孫沛立副教授
16:00 –	賦歸	

115年6月26日 (五)		
時間	議程	
	主題	主講者
08:30 – 09:00	報到	
09:00 – 09:10	色彩管理實務工作坊始業式	社團法人中華印刷科技學會 理事長 魏裕昌教授 致詞 副理事長 戴孟宗副教授 主持
09:10 – 10:00	【色彩管理實務：顯示】	明基電通股份有限公司 (BenQ) 白逸禾經理
10:00 – 10:20	茶點時間	
10:20 – 11:10	【色彩管理實務：印刷】	東煦科技有限公司 (TLab) 卓訓群總經理
11:10 – 11:35	【色彩管理實務：紡織】	財團法人紡織產業綜合研究所 黃建華工程師
11:35 – 12:00	【色彩管理實務：視訊】	歐諾影像有限公司 (O Know Image) 歐育志總經理
12:00 – 13:30	午餐時間	
13:30 – 16:30 (含茶點時間 20分鐘)	【色彩管理實務：分組實作工作坊】 X-Rite 專業色彩管理套件	講師： 戴孟宗、徐肇奕、張錫本、 陳鴻興、孫沛立

16:30 –	賦歸
---------	----

六、活動人數：

以30人為上限。

七、費用：

本研習活動2日全程免費，提供午餐與茶點，不提供住宿。



八、報名截止日期：

即日起至115年6月22日(一) 17:00止 (名額有限，敬請儘速報名)。

九、報名方式：

(一) 採網路報名：[請點此報名](#)，或掃描 QR code 報名。

(二) 若報名人數超過活動名額，將依報名順序排序，並以學界人士且可全程參與者優先錄取。將於6月23日(二)統一發送「報名成功通知」電子信件。

十、研習交流效益：

- (一) 使授課教師能了解產業實務需求以及本鑑定規劃方向，以強化教學所需。
- (二) 由專家帶領分組進行色彩管理軟硬體實作與應用，透過實地操作深化專業知能，並累積教學實務經驗，提升教學品質與交流成效。

十一、聯絡窗口：

- (一) 財團法人工業技術研究院房小姐，03-591-2893，CHIN0016@itri.org.tw。
- (二) 國立臺灣科技大學孫老師，02-2737-6556，plsun@mail.ntust.edu.tw。

十二、地圖：從捷運公館站2號門，步行12分鐘，到臺灣科技大學綜合研究大樓一樓 RB101。

