

課程主題：醫材產業AI導入CDMO製程轉型實務班(30小時)

	課程名稱	時間	地點	講師
1	AI基礎概論與應用(6小時)	9/15 (三) 9點~16點	金屬中心 路竹科學園區 醫材處 第一會議室	國立高雄科技大學 資訊管理系 陳彥銘教授
2	醫療器材設計概論與建模實作 (6小時)	9/16 (二) 9點~16點	金屬中心 路竹科學園區 醫材處 第一會議室	財團法人金屬工業 研究發展中心 陳茵慈 管理師
3	AI優化醫療器材表面處理製程設 計與實作(6小時)	9/18 (四) 9點~16點	金屬中心 路竹科學園區 醫材處 第一會議室	財團法人金屬工業 研究發展中心 王躍鈞 工程師
4	醫療器材滅菌製程導入與實務 (6小時)	9/22 (五) 9點~16點	金屬中心 路竹科學園區 醫材處 第一會議室	財團法人金屬工業 研究發展中心 鍾宜榛 工程師
5	醫療器材ISO 13485法規驗證流程 設計與導入實例(6小時)	9/23 (二) 9點~16點	金屬中心 路竹科學園區 醫材處 第一會議室	財團法人金屬工業 研究發展中心 呂玉蓉 工程師