

長庚科技大學 113 學年度第 1 學期推廣教育非學分班  
「化粧品安全資料簽署人員培訓班」課程進度表

日期	時間	時數 (hr)	課程	講師
11 月 30 日 (六)	0900 ~ 1100	2	台灣化粧品監督管理規範綜論 (第 4 條第 2 項第 1 款)	侯征宏
	1100 ~ 1200	1	國際化粧品監督管理規範綜論 (第 4 條第 2 項第 1 款)	
	1300 ~ 1400	1	化粧品品質與化粧品產品資訊檔案制度 (第 4 條第 2 項第 1 款)	
	1400 ~ 1600	2	化粧品皮膚生理學 (第 4 條第 2 項第 3 款)	李佳芳
12 月 1 日 (日)	0900 ~ 1200 1300 ~ 1600	6	特定用途化粧品成分 (美白/止汗/制臭/染髮/燙髮) 與其他成分之作用原理與安全性 (一) 及其常見不良反應與違規案例 (第 4 條第 2 項第 2 款)	李佳芳
12 月 7 日 (六)	0900 ~ 1100	2	特定用途化粧品成分 (防曬) 與其他成分之作用原理與安全性 (二) 及其常見不良反應與違規案例 (第 4 條第 2 項第 2 款)	李佳芳
	1100 ~ 1200 1300 ~ 1400	2	光老化 (光不良反應) 之機轉與臨床症狀 (第 4 條第 2 項第 3 款)	
	1400 ~ 1600	2	化粧品致敏性與刺激性之臨床症狀 (第 4 條第 2 項第 3 款)	楊靜欽
12 月 8 日 (日)	0900 ~ 1100	2	替代動物試驗之現況與發展 (第 4 條第 2 項第 3 款)	楊靜欽
	1100 ~ 1200 1300 ~ 1400	2	毒理試驗法概論 ~ 局部毒性部分 (皮膚/黏膜之刺激性/致敏性/腐蝕性) (第 4 條第 2 項第 3 款)	
	1400 ~ 1600	2	毒理試驗法概論 ~ 系統毒性部分 (一) (急毒性/一般毒性/致癌性/基因毒性/致突變性/遺傳毒性/發育毒性) (第 4 條第 2 項第 3 款)	
12 月 14 日 (六)	0900 ~ 1000	1	毒理試驗法概論 ~ 系統毒性部分 (二) (急毒性/一般毒性/致癌性/基因毒性/致突變性/遺傳毒性/發育毒性) (第 4 條第 2 項第 3 款)	楊靜欽
	1000 ~ 1100	1	奈米材料安全性評估之現況與發展 (第 4 條第 2 項第 3 款)	
	1100 ~ 1200 1300 ~ 1600	4	化粧品安全性評估綜論 (一) (第 4 條第 2 項第 3 款)	侯征宏
12 月 15 日 (日)	0900 ~ 1000	1	化粧品安全性評估綜論 (二) (第 4 條第 2 項第 3 款)	侯征宏
	1000 ~ 1200	2	基礎毒理學與毒理學數據之應用 (第 4 條第 2 項第 3 款)	
	1300 ~ 1600	3	危害鑑別 (一般成分/芳香成分/痕量物質/CMRs/EDs/其他) (第 4 條第 2 項第 3 款)	
12 月 21 日 (六)	0900 ~ 1100	2	化粧品之暴露分析與化粧品成分經皮吸收 (第 4 條第 2 項第 3 款)	侯征宏
	1100 ~ 1200 1300 ~ 1400	2	化粧品成分之風險評估 (MoS/MoE) (第 4 條第 2 項第 3 款)	
	1400 ~ 1600	2	微量物質與痕量物質之風險評估 (TTC/DST) (一) (第 4 條第 2 項第 3 款)	
12 月 22 日 (日)	0900 ~ 1000	1	微量物質與痕量物質之風險評估 (TTC/DST) (二) (第 4 條第 2 項第 3 款)	侯征宏
	1000 ~ 1200 1300 ~ 1400	3	芳香成分之風險評估 (QRA vs. QRA2) (第 4 條第 2 項第 3 款)	
	1400 ~ 1600	2	化粧品中天然物原料之風險評估 (第 4 條第 2 項第 3 款)	
1 月 4 日 (六)	0900 ~ 1200 1300 ~ 1600	6	1.危害鑑別演繹與實務演練 2.毒理學資料搜尋/閱讀/摘錄 3.WoE 與 CA 原則之應用 4.用量描述值之調整 5.分組與小組討論 (4~5 人/組)	侯征宏
1 月 18 日 (六)	0900 ~ 1200 1300 ~ 1600	6	6.各組說明其危害鑑別之結果 7.各組申論其評估結論與應對 8.各組評估結論繳交/評分	侯征宏