## 新工程教育方法實驗與建構計畫—教學增能工作坊 工程領域課程導入設計思考與學習成果導向評量策略

日期:112年09月08(五)~9月9日(六) 時間:上午9:00~下午17:00

地點:國立臺北科技大學 先鋒國際研發大樓 601PBL 教室

(台北市大安區忠孝東路三段一號)

112	年	9	月	8	日(	(五)	)
-----	---	---	---	---	----	-----	---

112 年 9 月 8 日(五)				
時間	項目	講者		
08:30-09:00	報到			
09:00-09:15	開場致詞	計畫辦公室 計畫主持人詹魁元教授		
09:15-10:15	設計思考 123 與 史丹福大學 d.School 經驗			
10:15-10:50	工程相關跨領域工坊規劃			
10:50-11:00	休息	國立高雄科技大學機電工程系 余志成教授		
11:00-11:40	創新工程設計營隊			
11:40-12:00	課程規劃實作與 QA(一)			
12:00-13:00	午餐/休息			
13:00-14:00	專業課程導入設計思考 經驗分享			
14:00-15:20	教師課程設計實務演練			
15:20-15:30	休息	國立高雄科技大學營建工程系 許鎧麟教授		
15:30-16:30	教師課程設計成果分享回饋			
16:30-17:00	課程規劃實作與 QA(二)			

## 新工程教育方法實驗與建構計畫—教學增能工作坊 工程領域課程導入設計思考與學習成果導向評量策略

日期:112年09月08(五)~9月9日(六) 時間:上午9:00~下午17:00

地點:國立臺北科技大學 先鋒國際研發大樓 601PBL 教室

(台北市大安區忠孝東路三段一號)

112年9月9日(六)						
時間	項目	講者				
08:30-09:00	報到					
09:00~12:00	成果導向教育 (OBE)的課程設計	國立臺灣大學電機工程系 李紋霞副教授				
12:00-13:00	午餐/休息					
13:00~17:00	設計思考教學課程設計實作演練、 小組實作成果交流	國立臺灣大學電機工程系 李紋霞副教授 & 國立高雄科技大學營建工程系				

活動結束

17:00

許鎧麟教授