

檔 號：

保存年限：

國立臺灣科技大學 函

機關地址：106臺北市基隆路4段43號
聯絡方式：吳孟娟(02) 27376295
傳 真：(02)27376216
電子信箱：m.chuan1982@mail.ntust.edu.tw

受文者：中華民國鋼結構協會

發文日期：中華民國105年3月28日
發文字號：臺科大建研字第1050101760號
速別：
密等及解密條件或保密期限：
附件：如文

主旨：本校臺灣建築科技中心訂於今(105)年4月25日至28日舉辦「可靠度分析於公共工程之應用」密集課程，敬請貴單位惠予公告，並轉知所屬踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、為提倡可靠度分析於公共工程應用之重要性，規劃4天密集課程，邀請日本神奈川大學建築學系結構工程組趙衍剛教授講授可靠度基礎理論，著重以高階矩為基礎的可靠度分析與設計於建築物和基礎設施之實用性。在實際分析過程中，由於機率密度函數通常未知，此時運用隨機變數其他的參數(如平均值和方差等)便成為另一個可行方案，課程說明詳海報資訊。
- 二、本次課程免報名費，授課時間為下午13:30-17:30，地點於本校工程二館605教室，採線上報名<http://goo.gl/forms/kLd5HtwVkl>，相關事宜請洽吳孟娟小姐(電話：02-2737-6295)。
- 三、隨文檢附海報乙張，敬請貴單位協助張貼宣傳。

正本：中華民國鋼結構協會
副本：本校營建工程系、建築系、臺灣建築科技中心

校 長 廖慶榮

