

私立幾何電腦短期補習班







1 高階課程需求

高階課程為進階課程的延伸,配合 SolidWorks Premium 模組,深入探討高階模組應用與技術,例如: Motion Stuy機構模擬運動、模具工具、PhotoView 360影像擬真、Simulation…等。

研習課程後不僅可學習到 SolidWorks 整合,輕易設計理想產品,更提升產品設計效能與掌握正確圖面資訊。

2 高階課程目的

高階課程都是單科,除了詳細介紹各項指令外,以案例為主要學習方向並在課後成為一項作品。產品設備設計過程,常遇到無法解決問題或是已經習慣解決方式,高階課程可提供另一個有效率方法。

研習本課程後可更深刻認識 SolidWorks 較冷門的技術,成為與眾不同工程師。

2-1 高階課程特色

高階課程不難教,難的是講師備課能力。在預設學員有相當基礎而來學習,要認識課題範圍很直接,學員問題不會像基礎課程包羅萬象,所以高階課程學習效率最佳,學員滿意度相對提高。

課程採專題方式,每個課程都有獨特性,不過沒有連貫性,與基礎課程完全區隔,讓基礎歸基礎;專業歸專業。 零件、組合件、工程圖有很多議題無法在基礎與進階課程中說明,因為並不是和在前面 2 階段說明,高階課程是最好的階段,例如:造型、彎曲、扣接特徵、模型參數與 Excel 結合、組合件進階組裝以及工程圖製作手法...等。



私立幾何電腦短期補習班





2-2 高階課程對象

有 SolidWorks 基礎者, 想加強 SolidWorks 專業程度。參加者絕大部分為 VIP 學員與本班學員。

2-3 高階課程延伸

參加高階課程可延伸學習進階課程,如果你參加過進階課程,您絕對擁有高階學習的條件,不必擔心聽不懂。