



室內設計應用證書（兼讀制） Certificate in Application of Interior Design (Part-time)

- 課程對象：** 現職或曾任職室內設計行業；或持有由僱員再培訓局頒發的「TTA 創意工業（室內設計）基礎證書」或同等學歷人士
- 課程目標：** 這是一個提升初入行室內設計人士的技能深化課程，加強學員對設計及工程建造（Design & Build）概念的認識，使學員了解並掌握設計、工程管理及工程測量估價這三者的互動互補關係，令工程運作更加暢順，減輕營運成本和風險。藉著本課程的理論與實踐，增加學員於設計與工程的營運知識，讓學員了解施工進度表的編製、掌握工地運作溝通技巧及進階施工圖繪製技巧、測量度法等，並更深入運用電腦軟件 AutoCAD 進行測量計算、製作 3D 立體圖、了解工程設計概念及掌握工程估價等技術，給予修畢 TTA 創意工業（室內設計）基礎證書或相關課程的學員一個深造的機會。
- 入讀資格：**
- 持有由僱員再培訓局頒發的「TTA 創意工業（室內設計）基礎證書」或同等學歷；或現職或曾任職室內設計業的人士；及
 - 須通過基礎 AutoCAD 入學筆試測試
- 時數：** 45 小時
- 教學方法：** 課堂教授、示範及實習
- 畢業要求：** 學員必須達到下列畢業要求，方獲頒畢業證書：
- (i) 學員的總出席率須達課程的最低要求(80%)；及
 - (ii) 必須於課程評估考獲整體及格分數；及
 - (iii) 必須於期末考試部分考獲及格分數。

訓練內容：

單元	內容	訓練時數
(一) 技能訓練	1. 簡介住宅、商業工程施工管理與流程 2. 物料、傢俬送運安排與配合，了解工程運作 3. 施工期計算與評估分期階段，加強與施工單位、地盤等的管理 4. 施工前與完工準備與運作 5. 了解各施工單位的資料補充、技術問題溝通及方案 6. 進階施工圖繪製技巧 7. 解釋各類施工圖的測量度法 8. 使用指令計算物料數量 配合各列表與施工圖，研製物料計算表 9. 繪製曲軸／等軸傢俬圖 10. 前期 3D 施工圖準備 11. 設計和預算概念 12. 評估工地與造價關係 13. 各項工程分類與估價	43
(二) 課程評核	期末實務試	2
合計：		45

評估：

(A) 持續評估部分(40%)：課堂練習

(B) 期末考試部分(60%)：實務試

【本課程大綱的內容或須因應香港學術及職業資歷評審局就課程進行評審時所提出的意見、相關法例的修訂、相關牌照或行業認證要求的轉變等情況而作出修訂。課程大綱以僱員再培訓局最新公佈的版本為準。】