

大葉大學九十一學年度轉學招生考試試題紙

系 別	日\ 第二部	年級	考 試 科 目 (中 文 名 稱)	考試日期	節次	備註
空設	日	三	設計概念及實作	7月23日		

註：考生可否攜帶計算機或其他資料作答，請在備註欄註明（如未註明，一律不准攜帶）

九十一學年度轉學考招生考試〈設計概念與實作〉試題

1. 現有一空間長50公尺，如果將其變更為10公尺或是零距離時，可以用什麼方法？試說明之。
〈任何方法皆可〉(30%)
2. 請發揮你的設計能力〈圖面自訂〉，完成以下幾點要求：〈70%〉
 - 在此平面上設計主入口/用餐桌位/飲料桌位/戶外位/簡餐廚房/咖啡小吧檯/外帶點餐區/樓梯
〈通上層餐飲區〉
 - 請考慮區域劃分與景點方位關係
 - 上下樓梯板淨高3公尺；樓板之間高差3.75公尺



S: 1/200

pl

大葉

物
終
其
歸
也