

內政部營建署【市區道路無障礙設計講習】

初訓班 112 年下半年開班資訊

- 一、目的：為推廣市區道路無障礙設計理念，加強設計規範宣導，提高道路規劃、設計、工程單位從業人員專業技術能量與執行能力，爰辦理「市區道路無障礙設計講習」課程，期順利推動市區道路無障礙設計人員講習訓練，以達無障礙設計理念推廣與設計規範之宣導，進而達成專業人才培訓、技術交流、資源共享等目的。
- 二、主管機關：內政部營建署。
- 三、主辦機關：國立中央大學。
- 四、講習對象類別及參訓人員資格：
 - (一)內政部營建署及所屬單位之道路工程、交通工程、無障礙規劃、設計、施工業務相關人員，或經主管道路機關指派參訓人員。
 - (二)直轄市、縣（市）政府之道路工程、交通工程、無障礙規劃、設計、施工業務相關人員，或經主管道路機關指派參訓人員。
 - (三)開業土木技師、結構技師、交通工程技師、建築師、機關（學校）營繕工程人員、工程顧問公司規劃、設計及施工業務相關人員。
 - (四)專科以上學校土木、交通、營建管理、建築及相關科系畢業，從事道路工程、交通工程、無障礙設施與環境規劃、設計、施工業務相關人員。
 - (五)相關社會福利團體從業人員。
- 五、上課地點、日期及報名時間：

班別	上課地點	上課日期	報名截止時間	報名網址
臺北	淡江大學 臺北校區	112/09/21(四) 112/09/22(五)	即日起至 112/09/14 或額滿為止	https://reurl.cc/XE4aMR
高雄	國立科學工 藝博物館	112/10/19(四) 112/10/20(五)	即日起至 112/10/12 或額滿為止	https://reurl.cc/M8bM5p
臺中	精密園區 勞工聯合 服務中心	112/11/16(四) 112/11/17(五)	即日起至 112/11/09 或額滿為止	https://reurl.cc/N0pNdk

※每班課程總計 14 小時。

- 六、報名費用：每人新臺幣 3,300 元整（本費用不包含劃撥手續費）。
- 七、學員考核：學員須隨身攜帶身分證件以便查驗，未帶身分證件者不得參加測驗。
 - (一)出勤：

全程參與講習之學員，於講習完畢並經測驗合格，方能取得講習合格資格，但有下列情形之一，不予核發講習結業證書，並不得補考：

 1. 請假時數超過 2 小時者。
 2. 遲到、早退超過 10 分鐘該節視同曠課，曠課時間超過 2 小時者。
 3. 學員需親自參訓並簽到（退），不得以圖章代替，如有代理上課或簽到（退）情事者，撤銷參訓資格，並不再受理當年度報名參訓。
 - (二)測驗：

1. 測驗將分為 A、B 試卷並安排梅花座。
2. 測驗時間 1 小時，測驗成績以 70 分為及格分數。
3. 學員應嚴格遵守考試秩序，接受監考人員之管理，如有舞弊以零分計算。
4. 測驗結束試卷須繳交監考人員，不得攜出考場。

(三) 講習結束後，請學員填寫講習滿意度問卷調查表。

八、結業證書核發：

(一) 講習合格者，由主辦機關檢附學員手冊、學員結業清冊、出勤、成績清冊、及講習滿意度問卷調查分析結果等相關資料，報請主管機關核發結業證書及識別證。

(二) 主辦機關將以雙掛號郵寄結業證書及識別證予參訓合格學員。

(三) 結業證書有效期限為 3 年，學員得於回訓合格後重新取得。

(四) 學員手冊包含：主講人須知、學員須知、本梯（期）講習課程表、授課講師學經歷、學員名冊等資訊。

(五) 學員結業清冊包含：結業證書字號、受訓梯（期）別、學員編號、姓名、國民身分證統一編號、出生日期、學經歷、參訓資格、通訊地址及聯絡電話等資訊。

九、主辦機關將為結業學員辦理公務人員終身學習時數或土木技師（土木工程、結構、大地、測量、環境、都市計畫、交通工程科）或建築師訓練積分之登錄。

十、報名須知：

(一) 網路報名預約完成後，系統會傳送「線上報名通知信函」至聯絡人電子郵件信箱，即完成網路報名作業，若未收到請洽(03)4227151 #34080 李小姐或陳小姐。

(二) 各項證件如有不符規定或偽造、假借、塗改等情事，應自負法律責任。且一經查明即取消其於本講習課程所有之資格認定（包括受訓資格、領證資格、換證資格等），並不予退費。

(三) 對已完成報名手續之學員，如該班學員上課人數未達 50 人，主辦機關保有延期或取消開課之權利，並予以全額退費。

十一、繳費方式：

(一) 學員收到註冊通知後，在指定日期時間內以下列方式繳交參訓費用：

1. 開立即期支票(抬頭：國立中央大學 401 專戶)限掛寄主辦單位地址。

2. 郵政劃撥：本班將於開課前 7~10 天 E-mail 劃撥單至聯絡人電子信箱，請自行印出繳費劃撥單(需負擔郵局手續費 15 元)。

(二) 完成註冊手續之學員，將於開課前 2 天 E-mail 通知上課。

(三) 學員自報名繳費後至實際上課日前退學者，退還已繳參訓費用之九成。自實際上課之日算起未逾全期三分之一者退還已繳參訓費用之半數。在班時間已逾全期三分之一者，不予退還。

十二、上課地點位置圖及交通示意圖

淡江大學－臺北校區推廣教育處二樓 D207 階梯教室(臺北市金華街 199 巷 5 號)



- (Bus A) 信義永康街口站：0南、0東、20、22、38、204、1503、信義幹線、信義新幹線
- (Bus B) 捷運東門站(金山)：0南、214、214直、248、606、內科通勤2、內科通勤3
- (Bus C) 公企中心站：214、214直、237、606、670、內科通勤2、內科通勤3
- (Bus D) 公企中心站：671、253
- (Bus E) 師大站：0南、15、18、74、235、237、254、278、278區、295、662、663、907、和平幹線

淡江大學 (台北校園) 地址：106302 台北市大安區金華街199巷5號 電話：:+886-2-3393-3833

捷運站
公車站

- 東門站 5 號出口迴轉走麗水街(步行約 5 分鐘)。
- 古亭站 5 號出口走和平東路至師大校門對面轉麗水街(步行約 15 分鐘)。
- (Bus A) 信義永康街口站：0 南、0 東、20、22、38、204、1503、信

義幹線、信義新幹線

- (Bus B) 捷運東門站(金山)：0 南、214、214 直、248、606、內科通勤 2、內科通勤 3
- (Bus C) 公企中心站：214、214 直、237、606、670、內科通勤 2、內科通勤 3
- (Bus D) 公企中心站：671、253
- (Bus E) 師大站：0 南、15、18、74、235、237、254、278、278 區、295、662、663、907、和平幹線
- 搭火車者可自台北車站捷運站 8 號出口前行 50 尺到青島西路轉信義幹線。

收費停車場 ● 金華公園停車場〔金華街 190 號地下〕

十三、上課地點位置圖及交通示意圖 國立科學工藝博物館南館一樓 S105 階梯教室(高雄市三民區九如一路 797 號)



飛機

- 1.高雄捷運紅線「高雄國際機場站 (R4)」搭乘至「高雄車站 (R11)」，轉乘台鐵至「科工館車站」下車，步行約 10 分鐘至本館。
- 2.高雄捷運紅線「高雄國際機場站 (R4)」搭乘至「後驛站 (R12)」，轉搭紅 28 號公車至科工館站即可抵達。

高鐵

- 1.高鐵左營站轉搭台鐵至「科工館車站」，步行約 10 分鐘至本館。
- 2.高鐵左營站轉搭捷運至「後驛站 (R12)」，轉搭紅 28 號公車至科工館站即可抵達。

臺鐵

- 1.臺鐵「科工館車站」下車，步行約 10 分鐘至本館。



十四、上課地點位置圖及交通示意圖 臺中勞工局-精密園區勞工聯合服務中心四樓簡報室（臺中市南屯區精科路26號）

公車資訊



- ◆ 358號公車至勞工聯合服務中心下車。
- ◆ 199號、199延公車至向上精科路口下車，沿精科路步行約10分鐘。

因停車空間有限，請盡量搭乘公共運輸工具前往，可使用本市公車動態資訊系統查詢 <http://citybus.taichung.gov.tw>

交通及周邊資訊

地址：A棟：臺中市南屯區精科路28號
B棟：臺中市南屯區精科東路17號
C棟：臺中市南屯區精科路26號



臺中市精密機械科技創新園區勞工聯合服務中心



QRcode

地址：臺中市南屯區精科路26號
服務時間：AM08:00-PM17:30 (週一至週五)
電話：04-22289111分機35488

臺中市政府勞工局

臺中市精密機械
科技創新園區
勞工聯合服務中心

勞工朋友活動好所在



內政部營建署【市區道路無障礙設計講習】

112AA04 梯 課程表

上課地點：淡江大學－臺北校區推廣教育處二樓 D207 階梯教室（臺北市金華街 199 巷 5 號）

時間		課程名稱	時數	講師	
第一天 9/21 (四)	08:30~09:00	報到、班務說明		國立中央大學	
	09:00~10:00	市區道路無障礙相關法規規定	1	營建署道路工程組 分隊長	鄭惠心
	10:00~11:00	市區道路無障礙相關法規規定	1	營建署道路工程組 分隊長	鄭惠心
	11:00~12:00	市區道路無障礙相關法規規定	1	營建署道路工程組 分隊長	鄭惠心
	12:00~13:00	午餐			
	13:00~14:00	景觀植栽設計施工維護的問題 與對策	1	沐穎設計有限公司 執行長	張集毓
	14:00~15:00	景觀植栽設計施工維護的問題 與對策	1	沐穎設計有限公司 執行長	張集毓
	15:00~16:00	無障礙環境與通用設計	1	台灣視障服務發展 協會理事長	謝發財
	16:00~17:00	無障礙環境與通用設計	1	台灣視障服務發展 協會理事長	謝發財
第二天 9/22 (五)	08:30~09:30	無障礙環境養護與改善實務 無障礙設計規劃實務作業	1	臺北市政府工務局 新建工程處處長	林昆虎
	09:30~10:30	無障礙環境養護與改善實務 無障礙設計規劃實務作業	1	臺北市政府工務局 新建工程處處長	林昆虎
	10:30~11:30	交通標線標誌設計設置規定	1	臺南市政府交通局	林樹德
	11:30~12:30	交通標線標誌設計設置規定	1	臺南市政府交通局	林樹德
	12:30~13:30	午餐			
	13:30~14:30	人行環境政策發展與建置重點	1	營建署道路工程組 副組長	蔡亦強
	14:30~15:30	綜合座談	1	營建署道路工程組 副組長	蔡亦強
	15:30~16:30	測驗評量	1		
總時數			14		

內政部營建署【市區道路無障礙設計講習】

112AA05 梯 課程表

上課地點：國立科學工藝博物館南館一樓 S105 楷梯教室(高雄市三民區九如一路 797 號)

時間	課程名稱	時數	講師		
第一天 10/19 (四)	08:30~09:00	報到、班務說明		國立中央大學	
	09:00~10:00	市區道路無障礙相關法規規定	1	營建署道路工程組 分隊長	鄭惠心
	10:00~11:00	市區道路無障礙相關法規規定	1	營建署道路工程組 分隊長	鄭惠心
	11:00~12:00	市區道路無障礙相關法規規定	1	營建署道路工程組 分隊長	鄭惠心
	12:00~13:00	午餐			
	13:00~14:00	景觀植栽設計施工維護的問題 與對策	1	沐穎設計有限公司 執行長	張集毓
	14:00~15:00	景觀植栽設計施工維護的問題 與對策	1	沐穎設計有限公司 執行長	張集毓
	15:00~16:00	無障礙環境養護與改善實務 無障礙設計規劃實務作業	1	臺南市府工務局 建築工程科正工程司	黃郁誠
	16:00~17:00	無障礙環境養護與改善實務 無障礙設計規劃實務作業	1	臺南市府工務局 建築工程科正工程司	黃郁誠
第二天 10/20 (五)	08:30~09:30	無障礙環境與通用設計	1	台灣視障服務發展 協會理事長	謝發財
	09:30~10:30	無障礙環境與通用設計	1	台灣視障服務發展 協會理事長	謝發財
	10:30~11:30	交通標線標誌設計設置規定	1	開南大學助理教授	郭正成
	11:30~12:30	交通標線標誌設計設置規定	1	開南大學助理教授	郭正成
	12:30~13:30	午餐			
	13:30~14:30	人行環境政策發展與建置重點	1	營建署道路工程組 副組長	蔡亦強
	14:30~15:30	綜合座談	1	營建署道路工程組 副組長	蔡亦強
	15:30~16:30	測驗評量	1		
總時數		14			

內政部營建署【市區道路無障礙設計講習】

112AA06 梯 課程表

上課地點：臺中勞工局-精密園區勞工聯合服務中心四樓簡報室（臺中市南屯區精科路 26 號）

時間		課程名稱	時數	講師	
第一天 11/16 (四)	08:30~09:00	報到、班務說明		國立中央大學	
	09:00~10:00	市區道路無障礙相關法規規定	1	營建署道路工程組 分隊長	鄭惠心
	10:00~11:00	市區道路無障礙相關法規規定	1	營建署道路工程組 分隊長	鄭惠心
	11:00~12:00	市區道路無障礙相關法規規定	1	營建署道路工程組 分隊長	鄭惠心
	12:00~13:00	午餐			
	13:00~14:00	景觀植栽設計施工維護的問題 與對策	1	沐穎設計有限公司 執行長	張集毓
	14:00~15:00	景觀植栽設計施工維護的問題 與對策	1	沐穎設計有限公司 執行長	張集毓
	15:00~16:00	無障礙環境養護與改善實務 無障礙設計規劃實務作業	1	臺南市府工務局 建築工程科正工程司	黃郁誠
	16:00~17:00	無障礙環境養護與改善實務 無障礙設計規劃實務作業	1	臺南市府工務局 建築工程科正工程司	黃郁誠
第二天 11/17 (五)	08:30~09:30	無障礙環境與通用設計	1	台灣視障服務發展 協會理事長	謝發財
	09:30~10:30	無障礙環境與通用設計	1	台灣視障服務發展 協會理事長	謝發財
	10:30~11:30	交通標線標誌設計設置規定	1	開南大學助理教授	郭正成
	11:30~12:30	交通標線標誌設計設置規定	1	開南大學助理教授	郭正成
	12:30~13:30	午餐			
	13:30~14:30	人行環境政策發展與建置重點	1	營建署道路工程組 副組長	蔡亦強
	14:30~15:30	綜合座談	1	營建署道路工程組 副組長	蔡亦強
	15:30~16:30	測驗評量	1		
總時數			14		