

※本課程日程表為暫定課表，若遇颱風、地震、停班停課或其他不可抗力因素，課程日期及時間將視實際情況調整。本會保留課程日程異動之權利，相關調整將另行公告。

220小時工地主任初訓 115-2臺北班 上課日期

日期	星期	時間	單元	科目	時數
8/3	一	18:30~21:30	六、工程施工安全及管理：40小時	1.施工計劃研擬及執行(9hr)-1	3
8/4	二	18:30~21:30	一、營建政府採購品質管理環保及勞工安全衛生法規：36小時	1.營造業法、營造業法施行細則及其子法(6hr)-1	3
8/6	四	18:30~21:30	一、營建、政府採購、品質管理、環保及職業安全衛生法規：36小時	4.職業安全衛生與營造有關法令(6hr)-1	3
8/7	五	18:30~21:30	一、營建、政府採購、品質管理、環保及職業安全衛生法規：36小時	3.環境保護與營造有關法令(6hr)-1	3
8/10	一	18:30~21:30	一、營建政府採購品質管理環保及勞工安全衛生法規：36小時	2.政府採購法及品質管理相關法令(12hr)-1	3
8/11	二	18:30~21:30	一、營建、政府採購、品質管理、環保及職業安全衛生法規：36小時	1.營造業法、營造業法施行細則及其子法(6hr)-2	3
8/13	四	18:30~21:30	六、工程施工安全及管理：40小時	1.施工計劃研擬及執行(9hr)-2	3
8/14	五	18:30~21:30	一、營建、政府採購、品質管理、環保及職業安全衛生法規：36小時	4.職業安全衛生與營造有關法令(6hr)-2	3
8/17	一	18:30~21:30	一、營建、政府採購、品質管理、環保及職業安全衛生法規：36小時	2.政府採購法及品質管理相關法令(12hr)-2	3
8/18	二	18:30~21:30	一、營建、政府採購、品質管理、環保及職業安全衛生法規：36小時	5.建築法、建築管理規則及建築技術規則(6hr)-1	3
8/20	四	18:30~21:30	一、營建、政府採購、品質管理、環保及職業安全衛生法規：36小時	3.環境保護與營造有關法令(6hr)-2	3
8/22	六	09:00~12:00	六、工程施工安全及管理：40小時	1.施工計劃研擬及執行(9hr)-3	3
8/22	六	13:00~17:00	七、工程施工機具及工程施工技術：30小時	5.道路工程(4hr)	4
8/24	一	18:30~21:30	一、營建、政府採購、品質管理、環保及職業安全衛生法規：36小時	2.政府採購法及品質管理相關法令(12hr)-3	3
8/25	二	18:30~21:30	一、營建、政府採購、品質管理、環保及職業安全衛生法規：36小時	5.建築法、建築管理規則及建築技術規則(6hr)-2	3
8/27	四	18:30~20:30	四、測量放樣：12小時	1.緒論(2hr)	2
8/27	四	20:30~21:30	四、測量放樣：12小時	3.識圖用圖及GIS(1hr)	1
8/28	五	18:30~19:30	七、工程施工機具及工程施工技術：30小時	1.施工技術與機具之評估與管理(1hr)	1
8/28	五	19:30~21:30	七、工程施工機具及工程施工技術：30小時	2.工區佈設及通用施工機具(2hr)	2
8/31	一	18:30~21:30	一、營建、政府採購、品質管理、環保及職業安全衛生法規：36小時	2.政府採購法及品質管理相關法令(12hr)-4	3
9/1	二	18:30~21:30	六、工程施工安全及管理：40小時	5.物料管理及分包商協調(6hr)-1	3
9/3	四	18:30~21:30	六、工程施工安全及管理：40小時	6.施工介面管理(3hr)	3
9/4	五	18:30~21:30	十、機電及設備：16小時	1.給排水衛生工程(3hr)	3
9/7	一	18:30~21:30	四、測量放樣：12小時	5.工程放樣及施工中檢測(3hr)	3
9/8	二	18:30~21:30	六、工程施工安全及管理：40小時	2.進度(含時程網狀圖、要徑圖..等)管理(9hr)-1	3
9/10	四	18:30~20:30	四、測量放樣：12小時	2.平面位置及高程測量(2hr)	2
9/10	四	20:30~21:30	四、測量放樣：12小時	4.線路測量(2hr)-1	1
9/12	六	09:00~12:00	三、工程材料檢測及判識：18小時	1.鋼結構材料檢測及判識(3hr)	3
9/12	六	13:00~15:00	三、工程材料檢測及判識：18小時	4.裝修、防水材料檢測及判識(2hr)	2
9/12	六	15:00~17:00	三、工程材料檢測及判識：18小時	6.水電、消防材料檢測及判識(2hr)	2
9/14	一	18:30~21:30	六、工程施工安全及管理：40小時	5.物料管理及分包商協調(6hr)-2	3
9/15	二	18:30~21:30	六、工程施工安全及管理：40小時	2.進度(含時程網狀圖、要徑圖..等)管理(9hr)-2	3
9/17	四	18:30~21:30	三、工程材料檢測及判識：18小時	5.瀝青混凝土材料、土壤檢測及判識(3hr)	3
9/18	五	18:30~21:30	九、工程結構：16小時	3.鋼結構(6hr)-1	3
9/21	一	18:30~21:30	六、工程施工安全及管理：40小時	7.營建倫理(3hr)	3
9/22	二	18:30~21:30	六、工程施工安全及管理：40小時	2.進度(含時程網狀圖、要徑圖..等)管理(9hr)-3	3
9/24	四	18:30~21:30	九、工程結構：16小時	1.模板、鋼筋及混凝土(6hr)-1	3
9/29	二	18:30~21:30	六、工程施工安全及管理：40小時	3.成本管理(6hr)-1	3
10/1	四	18:30~21:30	八、土方及地下基礎工程：18小時	1.地質鑽探報告判讀及土方工程(3hr)	3
10/2	五	18:30~21:30	九、工程結構：16小時	3.鋼結構(6hr)-2	3
10/5	一	18:30~21:30	十、機電及設備：16小時	2.機電工程(3hr)	3
10/6	二	18:30~21:30	八、土方及地下基礎工程：18小時	2.安全監測工程(3hr)	3
10/8	四	18:30~21:30	七、工程施工機具及工程施工技術：30小時	7.隧道及管道工程施工技術(7hr)-1	3
10/12	一	18:30~21:30	十、機電及設備：16小時	5.消防及警報系統(3hr)	3
10/13	二	18:30~21:30	三、工程材料檢測及判識：18小時	3.鋼筋材料檢測及判識(3hr)	3
10/15	四	18:30~21:30	八、土方及地下基礎工程：18小時	3.地盤改良(3hr)	3
10/17	六	09:00~12:00	六、工程施工安全及管理：40小時	3.成本管理(6hr)-2	3
10/17	六	13:00~17:00	六、工程施工安全及管理：40小時	4.品質管理(4hr)	4
10/19	一	18:30~19:30	四、測量放樣：12小時	4.路線測量(2hr)-2	1
10/19	一	19:30~21:30	四、測量放樣：12小時	6.施工中檢測(2hr)	2
10/20	二	18:30~20:30	三、工程材料檢測及判識：18小時	7.其他材料檢測及判識(含非破壞性檢測)(2hr)	2
10/20	二	20:30~21:30	七、工程施工機具及工程施工技術：30小時	3.連續壁及基樁工程(4hr)-1	1
10/22	四	18:30~21:30	七、工程施工機具及工程施工技術：30小時	6.橋梁工程施工技術(5hr)-1	3
10/23	五	18:30~21:30	九、工程結構：16小時	1.模板、鋼筋及混凝土(6hr)-2	3
10/27	二	18:30~21:30	八、土方及地下基礎工程：18小時	4.基礎工程、管線及構造物防護措施(3hr)	3
10/29	四	18:30~21:30	七、工程施工機具及工程施工技術：30小時	7.隧道及管道工程施工技術(7hr)-2	3
10/30	五	18:30~20:30	五、假設工程：10小時	1.施工架組配工程(2hr)	2
10/30	五	20:30~21:30	五、假設工程：10小時	2.模板支撐工程(2hr)-1	1
11/2	一	18:30~21:30	十、機電及設備：16小時	4.空調工程(3hr)	3
11/3	二	18:30~21:30	八、土方及地下基礎工程：18小時	5.開挖工法、擋土措施及地下水處理(6hr)-1	3
11/5	四	18:30~19:30	七、工程施工機具及工程施工技術：30小時	7.隧道及管道工程施工技術(7hr)-3	1
11/5	四	19:30~20:30	七、工程施工機具及工程施工技術：30小時	8.軌道工程(1hr)	1
11/5	四	20:30~21:30	七、工程施工機具及工程施工技術：30小時	9.裝修及防水工程(1hr)	1
11/6	五	18:30~19:30	五、假設工程：10小時	2.模板支撐工程(2hr)-2	1
11/6	五	19:30~21:30	五、假設工程：10小時	3.擋土支撐工程(2hr)	2
11/9	一	18:30~21:30	七、工程施工機具及工程施工技術：30小時	3.連續壁及基樁工程(4hr)-2	3
11/10	二	18:30~21:30	十一、契約規範：8小時	1.工程契約概論(3hr)	3
11/12	四	18:30~21:30	十一、契約規範：8小時	2.爭議處理(3hr)	3

11/13	五	18:30~21:30	十二、職災案例之分析及預防：6小時	1.職災類型與原因分析(3hr)	3
11/16	一	18:30~21:30	三、工程材料檢測及判識：18小時	2.混凝土材料檢測及判識(3hr)	3
11/17	二	18:30~20:30	十一、契約規範：8小時	3.工程保險(2hr)	2
11/17	二	20:30~21:30	十三、工地治安及防災：2小時	1.保全系統(1hr)	1
11/19	四	18:30~21:30	八、土方及地下基礎工程：18小時	5.開挖工法、擋土措施及地下水處理(6hr)-2	3
11/21	六	10:00~12:00	七、工程施工機具及工程施工技術：30小時	6.橋梁工程施工技術(5hr)-2	2
11/21	六	13:00~17:00	二、工程圖說判識：8小時	1.土木建築工程圖說之判識(4hr)	4
11/23	一	18:30~20:30	五、假設工程：10小時	4.工地安全設施(2hr)	2
11/24	二	18:30~21:30	七、工程施工機具及工程施工技術：30小時	4.混凝土工程(3hr)	3
11/26	四	18:30~21:30	二、工程圖說判識：8小時	2.機電及管線系統工程圖說之判識(4hr)-1	3
11/27	五	18:30~20:30	十、機電及設備：16小時	6.建築機水電工程介面整合(2hr)	2
11/30	一	18:30~21:30	十二、職災案例之分析及預防：6小時	2.職業災害預防與對策(3hr)	3
12/1	二	18:30~19:30	二、工程圖說判識：8小時	2.機電及管線系統工程圖說之判識(4hr)-2	1
12/1	二	19:30~21:30	十、機電及設備：16小時	3.昇降梯、電扶梯(2hr)	2
12/3	四	18:30~20:30	五、假設工程：10小時	5.交通維持設施(2hr)	2
12/3	四	20:30~21:30	十三、工地治安及防災：2小時	2.緊急應變與處理(1hr)	1
12/5	六	10:00~12:00	七、工程施工機具及工程施工技術：30小時	10.維護環境生態之營建技術(2hr)	2
12/5	六	13:00~17:00	九、工程結構：16小時	2.特殊混凝土(4hr)	4