

測量実践コース



回	実施日	曜日	時間帯	科目	教科	備考	使用教室	
1	4/10	(木)	18:30~21:20	各種測量方法 (105h)	測量概念・距離測量		学科 201 教室 実習 屋外 (駐車場内)	
2	4/12	(土)	9:00~15:50		平板測量(概念・機器)	PC		
3	4/14	(月)	18:30~21:20		角測量 (セオドライトの構造、基本操作)	光波測距儀		
4	4/24	(木)	18:30~21:20		角測量 (据付・視準、測距、測角)	PC		
5	4/26	(土)	9:00~15:50		トラバース測量 (概念、外業、内業)	光波測距儀		
6	4/28	(月)	18:30~21:20		細部測量 (TS 逆放射測量による校舎周辺 細部測量)	PC		
7	5/8	(木)	18:30~21:20		水準測量 (概念、分類、機器、実測、計算、 誤差)	オートレベル		
8	5/10	(土)	9:00~15:50		路線測量 (分類、単曲線、緩和曲線、縦断曲 線、道路測量)	光波測距儀		
9	5/12	(月)	18:30~21:20		応用測量 (PC による測量成果作成)	PC		
10	5/22	(木)	18:30~21:20		TS トラバース・細部測量 座標 計算・測量精度調整計算・平面図 作成 (JWW による CAD 製図)	オートレベル		
11	5/24	(土)	9:00~15:50		水準測量成果による縦断図・横断 図作成 (JWW による CAD 製図)	PC		
12	5/26	(月)	18:30~21:20		丁張り (12h)	丁張実習・事前準備丁張計算 (設置方法、丁張実習)		PC
13	6/12	(木)	18:30~21:20		雨天決行	光波測距儀(1台)		
14	6/14	(土)	9:00~15:50			PC		
15	6/16	(月)	18:30~21:20					
16	6/26	(木)	18:30~21:20					
17	6/28	(土)	9:00~15:50					
18	6/30	(月)	18:30~21:20					
19	7/10	(木)	18:30~21:20					
20	7/12	(土)	9:00~15:50					
21	7/14	(月)	18:30~21:20					
22	7/17	(木)	18:30~21:20					
23	7/24	(木)	18:30~21:20					
24	7/26	(土)	9:00~15:50					
25	7/28	(月)	18:30~21:20					
26	7/31	(木)	18:30~21:20					
27	8/4	(月)	18:30~21:20					
28	8/7	(木)	18:30~21:20					
29	8/9	(土)	9:00~15:50					
30	8/18	(月)	18:30~21:20					

※修了書について

修了書の発行は欠席理由の如何を問わず、全時間の80%以上出席する必要があります。