

## 測量実践コース

回数	実施日	曜日	時間帯	認定科目	教科	備考	使用教室	
1	4月20日	(月)	18:30~21:20	各種測量方法 (105h)	測量概念・距離測量実習	PC	学科 201教室  実習 屋外 (駐車場内)	
2	4月23日	(木)	18:30~21:20			PC		
3	4月25日	(土)	9:00~15:50		各種測量・測量機器	屋外		
4	4月27日	(月)	18:30~21:20		角測量 (セオドライトの構造、基本操作)	PC		
5	4月30日	(木)	18:30~21:20			PC		
6	5月2日	(土)	9:00~15:50			光波測距儀		
7	5月7日	(木)	18:30~21:20		角測量 (据付・視準、測距、測角)	PC		
8	5月9日	(土)	9:00~15:50			光波測距儀		
9	5月11日	(月)	18:30~21:20		トラバース測量 (概念、外業、内業)	PC		
10	5月21日	(木)	18:30~21:20			PC		
11	5月23日	(土)	9:00~15:50			光波測距儀		
12	5月25日	(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		
13	6月11日	(木)	18:30~21:20			PC		
14	6月13日	(土)	9:00~15:50			光波測距儀		
15	6月15日	(月)	18:30~21:20		水準測量 (概念、分類、機器、実測、計算、誤差)	PC		
16	6月25日	(木)	18:30~21:20			オートレベル		
17	6月27日	(土)	9:00~15:50			PC		
18	6月29日	(月)	18:30~21:20		路線測量 (分類、単曲線、緩和曲線、縦断曲線、道路測量)	PC		
19	7月9日	(木)	18:30~21:20			光波測距儀		
20	7月11日	(土)	9:00~15:50		応用測量(PCによる測量成果作成)	PC		
21	7月13日	(月)	18:30~21:20			PC		
22	7月23日	(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)	光波測距儀		
23	7月25日	(土)	9:00~15:50			PC		
24	7月27日	(月)	18:30~21:20			PC		
25	8月6日	(木)	18:30~21:20		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		
26	8月8日	(土)	9:00~15:50			光波測距儀		
27	8月10日	(月)	18:30~21:20			PC		
28	8月20日	(木)	18:30~21:20		丁張り (12h)	丁張実習・事前準備丁張計画 (設置方法、丁張実習) 雨天決行		PC
29	8月22日	(土)	9:00~15:50					光波測距儀 台 オートレベル 台
30	8月24日	(月)	18:30~21:20					PC

※修了証について

・修了証の発行は欠席理由の如何を問わず、**全時間の80%以上出席**することが必要です。