

# 測量実践コース



4/10 変更

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	(木)	18:30~21:20	各種測量方法 (105H)	測量概念・距離測量		学科 103教室  PC 201教室  実習 屋外 (駐車場内)
2	4月22日	(土)	9:00~15:50				
3	4月24日	(月)	18:30~21:20		平板測量 (概念・機器)	PC	
4	5月11日	(木)	18:30~21:20		角測量		
5	5月13日	(土)	9:00~15:50		(セオドライトの構造、基本操作)	光波測距儀	
6	5月15日	(月)	18:30~21:20		角測量		
7	5月25日	(木)	18:30~21:20		(据付・視準、測距、測角)	PC	
8	5月27日	(土)	9:00~15:50			光波測距儀	
9	5月29日	(月)	18:30~21:20		トラバース測量	PC	
10	6月8日	(木)	18:30~21:20		(概念、外業、内業)		
11	6月10日	(土)	9:00~15:50			光波測距儀	
12	6月12日	(月)	18:30~21:20		細部測量	PC	
13	6月22日	(木)	18:30~21:20		(TS逆放射測量による 校舎周辺細部測量)	PC	
14	6月24日	(土)	9:00~15:50			光波測距儀	
15	6月26日	(月)	18:30~21:20			PC	
16	7月6日	(木)	18:30~21:20		水準測量	PC	
17	7月8日	(土)	9:00~15:50		(概念、分類、機器、実測、計算、誤差)	オートレベル	
18	7月10日	(月)	18:30~21:20			PC	
19	7月20日	(木)	18:30~21:20		路線測量	PC	
20	7月22日	(土)	9:00~15:50		(分類、単曲線、緩和曲線、縦断曲線、道 路測量)	光波測距儀	
21	7月24日	(月)	18:30~21:20		応用測量	PC	
22	7月31日	(月)	18:30~21:20		(PCによる測量成果作成)	PC	
23	8月3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・平面時作成 (JWWによる CAD 製図)	PC	
24	8月5日	(土)	9:00~15:50		オートレベル		
25	8月7日	(月)	18:30~21:20		PC		
26	8月10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		
27	8月17日	(木)	18:30~21:20		PC		
28	8月24日	(木)	18:30~21:20	丁張り (12H)	丁張実習・事前準備丁張計算	PC	
29	8月26日	(土)	9:00~15:50		(設置方法、丁張実習)	光波測距儀・ オートレベル	
30	8月28日	(月)	18:30~21:20		雨天決行	PC	

※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%以上出席することが必要です。