

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11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13日	(土)	9:00~15:50				
3	4月15日	(月)	18:30~21:20		平板測量 (概念・機器)	PC	
4	4月25日	(木)	18:30~21:20		角測量		
5	4月27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	4月30日	(火)	18:30~21:20		角測量		
7	5月9日	(木)	18:30~21:20		(据付・視準、測距、測角)	PC	
8	5月11日	(土)	9:00~15:50			光波測距儀	
9	5月13日	(月)	18:30~21:20		トラバース測量	PC	
10	5月23日	(木)	18:30~21:20		(概念、外業、内業)		
11	5月25日	(土)	9:00~15:50			光波測距儀	
12	5月27日	(月)	18:30~21:20		細部測量	PC	
13	6月6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8日	(土)	9:00~15:50			光波測距儀	
15	6月10日	(月)	18:30~21:20			PC	
16	6月20日	(木)	18:30~21:20		水準測量	PC	
17	6月22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	6月24日	(月)	18:30~21:20			PC	
19	7月11日	(木)	18:30~21:20		路線測量	PC	
20	7月13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16日	(火)	18:30~21:20		応用測量	PC	
22	7月18日	(木)	18:30~21:20		(PCによる測量成果作成)	PC	
23	7月22日	(月)	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	7月27日	(土)	9:00~15:50			オートレベル	
25	7月29日	(月)	18:30~21:20			PC	
26	8月1日	(木)	18:30~21:20	水準測量成果による縦断図・横断図作成	PC		
27	8月5日	(月)	18:30~21:20	(JWWによるCAD 製図)	PC		
28	8月8日	(木)	18:30~21:20	丁張り (12H)	丁張り実習・事前準備丁張り計算	PC	
29	8月10日	(土)	9:00~15:50		(設置方法、丁張り実習)	光波測距儀・ オートレベル	
30	8月19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。