

平成29年度 測量学実習 予定表

月	日	測量学実習
4	11	ガイダンス 班分け 測点の説明 不明測点の測設
	18	平板測量 1 (据え付け、骨組測量)
	25	平板測量 2 (骨組測量、誤差調整)
5	2	平板測量 3 (細部測量)
	9	平板測量 4 (計算整理、図面作成)
	16	水準測量 1 (据え付け、環路線水準測量)
	23	水準測量 2 (誤差調整、スタジア測量)
	30	水準測量 3 (一筆高測量、電子レベル)
6	6	トランシット測量 1 (据え付け、単観測)
	13	トランシット測量 2 (水平角、高低角)
	20	トータルステーション測量 1 (トラバース測量)
	27	トータルステーション測量 2 (トラバース測量)
7	4	計算、誤差調整
	11	成果まとめ
	18	予備日
教科書		

測量学実習 実施要項

1. 教室 実験実習場(雨天時は、教室にて測量機器の説明、測量結果の集計、作図、課題等を行います。)

2. 評価 出席(重視) と測量図・演習問題
定期試験は行わない。

3. 実習 測量機器・・・
実習終了後は測量機器を手入れし、点検を受けロッカーに整理整頓の上、収納して下さい。

手荷物・・・
各班ごとにロッカーを用意しております。

実習に不要な荷物などを
収納し、施錠してください。

