

回数	訓練の内容	運営方法	訓練課題 予習・復習
1	距離測量 (1)直接距離測量(普通距離測量、精密距離測量) (2)間接距離測量 (3)距離測量の精度と許容誤差	実習	距離測量器具の取り扱い方、距離測量、測量精度の確認と誤差の丸め方について復習してください。
2	距離測量 (1)直接距離測量(普通距離測量、精密距離測量) (2)間接距離測量 (3)距離測量の精度と許容誤差	実習	距離測量器具の取り扱い方、平板測量について復習してください。
3	多角測量作業 (1)トランシットの取扱い方と据付け方 (2)放射法及びトラバース測量による宅地の測量 (3)面積計算と作図	実習	角測量器具の取り扱い方、角測量について復習してください。
4	多角測量作業 (1)トランシットの取扱い方と据付け方 (2)放射法及びトラバース測量による宅地の測量 (3)面積計算と作図	実習	角測量、測角値の調整、面積計算、作図について復習してください。
5	水準測量作業 (1)標尺の読み取りと野帳の記入 (2)測定誤差の調整と標高確定	実習	水準測量器具の取り扱い方、標尺の読み取り方、水準測量、測定誤差の調整と標高確定について復習してください。
6	水準測量作業 (1)標尺の読み取りと野帳の記入 (2)測定誤差の調整と標高確定	実習	なわ張りやり方について調べておいてください。
7	建築工事測量 (1)なわ張りやり方 (2)躯体工事・仕上げ工事の墨出し	実習	なわ張りやり方について復習してください。
8	建築工事測量 (1)なわ張りやり方 (2)躯体工事・仕上げ工事の墨出し	実習	躯体工事・仕上げ工事の墨出しについて調べておいてください。
9	建築工事測量 (1)なわ張りやり方 (2)躯体工事・仕上げ工事の墨出し	実習	躯体工事・仕上げ工事の墨出しについて復習してください。