

科 目	都市工学実験実習 (Laboratory Work in Civil Engineering)		
担当教員	宇野 宏司 講師		
対象学年等	都市工学科・2年・通年・必修・2単位(学修単位I)		
学習・教育目標	A4-3(30%) C1(30%) C4(30%) D1(10%)		
授業の概要と方針	平板測量、スタジア測量、面積・体積の測定や計算、三角・三辺測量等の実習を通じてその技術や要領を学ぶ。また、国家資格である測量士補試験について解説し、演習を実施する。外業は1班当たり4名~5名で編成され、その成果を班課題や個人課題として作成する。		
	到達目標	達成度	到達目標毎の評価方法と基準
1	【A4-3】平板測量に関して習得した知識を用い、その測量を実行し理解できる。		平板測量の実習成果及びレポートで評価する。
2	【A4-3】スタジア測量に関して習得した知識を用い、その測量を実行し理解できる。		スタジア測量の実習成果及びレポートで評価する。
3	【A4-3】面積・体積の計算や測定方法を理解できる。		面積・体積の計算や測定方法のレポートで評価する。
4	【A4-3】三角測量や三辺測量に関して習得した知識を用い、その測量を実行し理解できる。		三角測量や三辺測量の実習成果及びレポートで評価する。
5	【A4-3】国家資格である測量士補試験相当の問題を解くことができる。		測量士補試験相当の問題を解くことができるかどうか、レポートで評価する。
6	【C1】実習結果を適切に処理し、実習報告書を提出できる。		各テーマごとの報告書の内容で評価する。
7	【C4】期限内に実習報告書を提出できる。		各テーマごとの報告書の提出状況で評価する。
8	【D1】測量を行うために必要な素養を身につけさせる。		実習中の態度(実習服の着用・測量器材の取り扱い方・実習作業への取り組み方)を評価の対象とする。
9			
10			
総合評価	成績は、レポート80%，実習成果20%として評価する。100点満点で60点以上を合格とする。		
テキスト	「測量(1)新訂版」、長谷川博他著(コロナ社)		
参考書	「測量実習指導書」、土木学会編(土木学会)		
関連科目	S1, S2「測量学」, S1「都市工学実験実習」		
履修上の注意事項	S1, S2「測量学」, S1「都市工学実験実習」の知識が必要		

授業計画 1 (都市工学実験実習)

週	テーマ	内容(目標, 準備など)
1	平板測量 (放射法)	放射法による平板測量の実習を行う .
2	平板測量 (道線法)	道線法による平板測量の実習を行う .
3	平板測量 (細部測量1)	平板測量で校内指定地域の地形図を作成する .
4	平板測量 (細部測量2)	平板測量で校内指定地域の地形図を作成する .
5	平板測量 (細部測量3)	平板測量で校内指定地域の地形図を作成する .
6	平板測量 (細部測量4)	平板測量で校内指定地域の地形図を作成する .
7	平板測量 (細部測量5)	平板測量で校内指定地域の地形図を作成する .
8	平板測量 (細部測量6)	平板測量実習のまとめとして, 作成した地形図にタイトルや凡例を記入して完成させる .
9	スタジア測量 (1)	スタジア測量を説明し, スタジア係数を求める .
10	スタジア測量 (2)	スタジア測量で簡単な細部測量を行う .
11	面積の計算 (三角法・支距法)	三角法・支距法を用いて, プリントに描かれた各種図形の面積計算を行う .
12	面積の計算 (座標法・倍横距法)	座標法・倍横距法を用いて, プリントに描かれた各種図形の面積計算を行う .
13	面積の分割計算	プリントに描かれた各種図形面積の分割計算を行う .
14	面積の測定 (三斜法・三辺法)	三斜法・三辺法を用いて, プリントに描かれた各種図形の面積計算を行う .
15	体積の計算 (断面法・点高法)	断面法・点高法を用いて, プリントに描かれた各種図形の体積計算を行う .
16	プラニメータの活用	プラニメータを用いて等高線間の面積を測定する. また, 横断面図の面積をプラニメータで測定し, その値より土量計算をする .
17	三角測量計算 (単列三角1)	単列三角鎖の調整計算をする .
18	三角測量計算 (単列三角2)	単列三角鎖の辺長計算, 座標計算をする .
19	三角測量計算 (四辺形三角)	四辺形三角の辺長計算, 座標計算をする .
20	三角測量 (1)	三角測量で校内指定地域の地形図を作成する .
21	三角測量 (2)	三角測量で校内指定地域の地形図を作成する .
22	三角測量 (3)	三角測量で校内指定地域の地形図を作成する .
23	三角測量 (4)	三角測量実習のまとめとして, 作成した地形図にタイトルや凡例を記入して完成させる .
24	三辺測量計算	三辺測量の説明を行い, プリントによる計算演習をする .
25	三辺測量	校内で三辺測量実習を実施する .
26	測量学演習 (1)	測量士補試験レベルの問題演習を行う .
27	測量学演習 (2)	測量士補試験レベルの問題演習を行う .
28	測量学演習 (3)	測量士補試験レベルの問題演習を行う .
29	測量学演習 (4)	測量士補試験レベルの問題演習を行う .
30	測量学演習 (5)	測量士補試験レベルの問題演習を行う .
備考	中間試験および定期試験は実施しない .	