

平成 26 年度 岐阜工業高等専門学校シラバス											
教科目名	測量実習 II	担当教員	上野修（非常勤）、廣瀬康之、小川翔平（非常勤）								
学年学科	3 年 環境都市工学科	通年	必修	2 単位							
学習・教育目標	(D-3) 100%										
授業の目標と期待される効果： 測量学の基礎後半として、幾何学・解析学、とりわけ三角関数・誤差論・微積分法等の理論の測量への応用を学ぶ。達成すべき目標は以下のようである。 ①測量機器の取扱い、記録、精度・誤差を理解する ②水準測量の昇降式観測を理解し実施できる ③水準測量の器高式観測を理解し実施できる ④水準測量の応用（丁張り）を理解し実施できる ⑤基準点測量の測量法を理解し実施できる ⑥路線測量について理解し曲線設置を実施できる		成績評価の方法： 前期：総得点 100 点 = 課題レポート 90 点 + 技能評価 10 点 後期：総得点 100 点 = 課題レポート 100 点 学年：前後期の重みを等しくして合計し総得点とする。 出席状況、実習態度、課題提出遅延により最大 10% 減算する。 全て得点率(%)で成績とする。									
達成度評価の基準： 測量士補の技術レベルを目標に、測量における外業・内業作業を、ほぼ正確（8割以上）に行うことができる。 ①測量機器の取扱い、記録、精度・誤差を理解しているか ②水準測量の昇降式観測を理解し実施できるか ③水準測量の器高式観測を理解し実施できるか ④水準測量の応用（丁張り）を理解し実施できるか ⑤基準点測量の測量法を理解し実施できるか ⑥路線測量について理解し曲線設置を実施できるか											
授業の進め方とアドバイス： 測量学 II の講義内容を実践するため、測量学 II の講義の進行から理解が遅れないようとする。説明では、板書等をしっかりとノートすること。予習を行い、測量結果が所定の精度になるまで再測を行うこと。また内容の不十分なレポートは再提出を課すこともある。											
教科書および参考書： プリントおよび教科書=測量（浅野繁喜・伊庭仁嗣、実教出版、2009.2），参考書=環境・都市システム系教科書シリーズ 12 測量学 II（岡林巧・堤隆・山田貴浩、コロナ社、2010.12）											
授業の概要と予定： 前期											
第 1 回：実習に関するガイダンス 第 2 回：水準測量の方法、器具・器械の取扱い・点検調整法 第 3 回：観測手簿の記録、誤差の調整、点の記の作成等 第 4 回：水準測量（昇降式） 現地踏査・選点、点の記 第 5 回：水準測量（昇降式） 歩測の練習、レベルの点検 第 6 回：水準測量（昇降式） 昇降式観測（往） 第 7 回：水準測量（昇降式） 昇降式観測（復） 第 8 回：水準測量（昇降式） 点の記の作成、手簿の計算整理 第 9 回：水準測量（昇降式） 成果表のまとめ、精度管理表 第 10 回：水準測量（器高式） 縦断測量 第 11 回：水準測量（器高式） 縦断計算、縦断図作成 第 12 回：水準測量（器高式） 横断測量 第 13 回：水準測量（器高式） 横断計算、横断図作成 第 14 回：水準測量の応用 丁張り 第 15 回：水準測量の応用 精密水準測量 第 16 回：フォローアップ（課題返却など）											

授業の概要と予定：後期

- 第17回：基準点測量 三角測量の原理、三角網とその種類
第18回：基準点測量 踏査・選点
第19回：基準点測量 角観測1
第20回：基準点測量 角観測2
第21回：基準点測量 角観測3
第22回：基準点測量 観測値の調整計算
第23回：基準点測量 辺長および座標計算、三角点成果表
第24回：基準点測量 三角測量の応用（間接測定及び計算）
第25回：基準点測量 三角測量の応用（間接測定及び計算）
第26回：路線測量 中心杭、曲線設置の説明
第27回：路線測量 中心杭、曲線設置の計算
第28回：路線測量 単心曲線の設置1
第29回：路線測量 単心曲線の設置2
第30回：路線測量 中心線の座標計算
第31回：路線測量 最新の計測機器の説明
第32回：フォローアップ（課題返却など）