平成 25 年度 岐阜工業高等専門学校シラバス						
教科目名 測量学実習	担当教員	伊藤	勉	(非常勤)		
学年学科 5年 建築学科		前期		必修	1 単位(学修)	

学習・教育目標 (D-3 計測・制御系)100%

JABEE 基準1 (1) (d)

# 授業の目標と期待される効果:

建設工事の基本となる測量技術の内、 測量機器の操作を、実習を通して学習し、測量士 資格試験の基本となる技術を修得する。 目標となる項目は、

- ①距離測量における自然誤差・器械誤差への対応
- ②角測量での作業時間の短縮と適格性の確保
- ③トラバース測量での精度向上への工程
- ④水平測量・平板測量の適格性の確保

### 成績評価の方法: 測量実測デ

測量実測データをレポートとしてまとめ、30 点 $\times$  4回の計 120 点による得点率(%)により評価する。

## 達成度評価の基準:

以下の測量課題で、6割以上の内容に達していること。

- ①距離測量が適格に出来る
- ②角測量が適格に出来る
- ③トラバース測量が適格に出来る
- ④水準測量・平板測量が適格に出来る

### 授業の進め方とアドバイス:

演習なので、自主的な取り組みが必要である。

測量データの集計には情報処理の技術が必要であるので、十分に修得しておくこと。

測量成果の可否は、基本的な操作及び取り扱い方により影響するため、十分習熟し使いこなすことが必要である。

### 教科書および参考書:

教科書: 測量学(上)(丸安隆和 著 コロナ社)

授業の概要と予定:前期	教室外学修	
第 1回:距離測定(その1)	鋼巻尺による温度・定数等の補正	
第 2回:距離測定(その2)	"	
第 3回:角測量の実習(その1)	多角形による角測量の角補正	
第 4回:角測量の実習(その2)	"	
第 5回:トラバース測量の実習(その1)	閉合トラバース測量の精度	
第 6回:トラバース測量の実習(その2)	"	
第 7回:トラバース測量の実習(その3)	"	
第 8回:中間のまとめ		
第 9回:平板測量の実習(その1)	平板測量による図化	
第10回:平板測量の実習(その2)	"	
第11回:水準測量の実習(その1)	水準測量による往復測定の精度	
第12回:水準測量の実習(その2)	"	
第13回:面積及び体積の測量実習	現地三斜による面積測定	
第14回:写真測量とGPS及び、その他の測量(その1)	応用測量の方法	
第15回:写真測量とGPS及び、その他の測量(その2)	"	
期末試験	_	
第16回:フォローアップ(期末試験の解答の解説など)	_	