

平成23年度 シラバス	学年・期間・区分	2年次・通年・必修	
	対象学科・専攻	都市環境デザイン工学科	
測量学実習Ⅱ (SurveyingⅡ)	担当教員	岡林 巧 (Okabayashi, Takumi) 山田 真義 (Yamada, Masayoshi)	
	教員室	都市環境デザイン工学科棟3階 (Tel. 42-9116) 都市環境デザイン工学科棟2階 (Tel. 42-9123)	
	E-Mail	okabaya@kagoshima-ct.ac.jp m-yamada@kagoshima-ct.ac.jp	
教育形態 / 単位の種別 / 単位数	講義・実習 / 履修単位 / 2単位		
週あたりの学習時間と回数	授業 (100分) × 30回		
〔本科目の目標〕 測量学Ⅰにおいて得られた基礎知識を応用して、構造物の計画、設計、施工に必要な測量法について学習し、測量士補の資格取得に値する能力を修得する。また、本科目を実務展開するために測量学実習が備えられているので合わせて測量に関する実務能力をも修得する。			
〔本科目の位置付け〕 学習上、基礎知識として三角関数、微分・積分が必要である。また本科目は卒業時に測量士補を申請するために必要である。			
〔学習上の留意点〕 講義の内容及び実習内容は、必ず各自十分に予習・復習すること。			
〔授業の内容〕			
授 業 項 目	時限数	授業項目に対する達成目標	予習の内容
1. 三角測量			
1.1 用具と用語	1	使用器具、用語が理解できる。	教科書 pp. 20-31 及び実習プリントの精読
1.2 選点作業の留意点	1	路査・選点、新設点の平均次数、三角点、三角点の配点密度が理解できる。	
1.3 造標作業の留意点	2	測標、測量標の埋設が理解できる。	
1.4 基線測量	2	基線測定、測定値の補正、精度が理解できる。	
1.5 角の測定	2	水平角、鉛直角、測角の誤差が理解できる。	
1.6 野帳	2	単測法、倍角法、方向法が理解できる。	
1.7 偏心観測とその補正計算	2	観測点の偏心、目標点の偏心が理解できる。	
1.8 三角鎖の調整計算及び演習	16	角条件、方位角条件、辺条件、座標が理解できる。	
---前期期末総合レポート提出 --- レポートの返却・解説	2	授業項目1の三角測量実習について達成度を確認する。	教科書 pp. 32-51 及び実習プリントの再精読
2. 路線測量			
2.1 偏角弦長法	8	偏角弦長法で曲線を設置するにあたり設計に必要な、接線長、曲線長、外線長、中央縦距、長弦の長さ、偏角を求める式を導くことができる。また、各自のデータを用いて偏角弦長法で曲線の設計ができる。	教科書 pp. 52-67 及び実習プリントの精読
2.2 支距法 (接線オフセット法)	4	曲線上の点を座標に変換するために、曲線設置の基本データと加法定理を用いて偏角を座標変換する式を導くことができる。また、各自のデータを用いて曲線の設計ができる。	
2.3 中央縦距法	4	各自のデータから中央縦距を求め、曲線設置 (設計) ができる。	
2.4 クロソイド	12	クロソイドポケットブックを用いて、クロソイドの設計に必要な諸量を求め、道路の線形を設計できる。	教科書 pp. 68-77 及び実習プリントの精読
---後期期末総合レポート提出 --- 試験答案の返却・解説	2	授業項目2.1-2.4について達成度確認する。各試験項目の間違った部分を修正理解できる。	教科書 pp. 52-77 及び実習プリントの再精読

