

教科目名 應用測量学 (Applied Surveying)

学科名・学年 : 都市・環境工学科 5 年 (教育プログラム 第 2 学年 ◎科目)

単位数など : 必修 1 単位 (前期 1 コマ, 授業時間 23.25 時間)

担当教員 : 工藤宗治

授業の概要		
基本的な測量については、低学年において、講義や実習を通じてすでに学んでいる。この科目では、応用的な内容である「地形測量」、「路線測量」、「写真測量」について説明し、「道路」、「地域・地形」との関連や認識を深める。また、「G P S 測量」などの最新の測量技術についても基礎知識を教授する。		
達成目標と評価方法		
大分高専目標(B2), JABEE 目標標(2.1①) (g)		
回	授業項目	内 容
1	地形測量①	○地形図を説明できる。
2	地形測量②	○地形測量の方法を説明できる。
3	地形測量③	○等高線の性質とその利用を説明できる。
4		
5	路線測量①	○単心曲線の設置を説明でき、測量結果から計算できる。
6	路線測量②	○緩和曲線や縦断曲線の測設を説明でき、測量結果から計算できる。
7	路線測量③	
8	路線測量④	
	路線測量⑤	
9	前期中間試験	
10	前期中間試験の解答と解説	わからなかった部分を理解する。 ○写真測量の原理や方法を説明できる。
11	写真測量①	○比高の測定を説明でき、測量結果から計算できる。
12	写真測量②	
	写真測量③	
13	G P S 測量	○G P S の原理を説明できる。 ○G P S 測量の方法を説明でき、測量結果から計算できる。
14	誤差論	○測量における誤差の扱い方を説明できる。 ○最小二乗法の原理を説明でき、これを考慮した計算ができる。
15	前期期末試験	
	前期期末試験の解答と解説	わからなかった部分を理解する。
履修上の注意		
講義は最小限に止め、課題や演習を中心に進めていく。なお、国家資格「測量士補」を申請取得するには、本科目の修得が必要である。		
教科書	岡林 巧他, 「測量学Ⅱ」, コロナ社	
参考図書	測量士・測量士補国家試験受験テキスト, 日本測量協会	
自学上の注意	ノート作りを工夫し、自ら教科書や参考書等を用いて課題を回答し、提出すること。	
関連科目	測量学, 道路交通工学, 実験実習Ⅱ, 応用測量実習	
総合評価	達成目標の(1)~(6)について、2 回の定期試験と課題で評価する。 総合評価 = (2 回の定期試験の平均) × 0.8 + (課題の評価) × 0.2 総合評価が 60 点以上を合格とする。 再試験は、総合評価が 60 点に満たない者に対して実施する。 なお、再試験の受験資格は、総合評価が 40 点を越え、且つ全ての課題を期限内に提出した者に与える。	
	【総合評価】	
	点	