

苫小牧工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	測量学Ⅱ
科目基礎情報				
科目番号	0036	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	創造工学科(都市・環境系共通科目)	対象学年	4	
開設期	後期	週時間数	後期:2	
教科書/教材	岡田清監修:測量学【第2版】、東京電気化学出版局			
担当教員	下夕村光弘			

### 到達目標

- 1) GNSS測量及びトータルステーションによる測量、スタジア測量、面積・体積計算、地形測量の各項目を理解し基本的な問題を解くことが出来ること。さらに、誤差に関する基本的な事項を理解し、誤差を含む測定値から最確値、標準偏差等を算定することが出来ることを目標とする。  
2) 写真測量・リモートセンシングの特徴やその定義、利用、基礎、植物の反射特性、空中写真判読等の知識を身につけ、基本的な問題を解くことができるることを目標とする。

### ルーブリック

	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安
各種応用測量の評価	GNSS測量及びトータルステーションによる測量、スタジア測量、面積・体積計算、地形測量、地積測量、河川測量の問題が解ける。	GNSS測量及びトータルステーションによる測量、スタジア測量、面積・体積計算、地形測量、地積測量、河川測量の基本的な問題が解ける。	GNSS測量及びトータルステーションによる測量、スタジア測量、面積・体積計算、地形測量、地積測量、河川測量の基本的な問題が解けない。
写真測量・リモートセンシングの評価	写真測量およびリモートセンシングの問題が解ける。	写真測量およびリモートセンシングの基本的な問題が解ける。	写真測量およびリモートセンシングの基本的な問題が解けない。

### 学科の到達目標項目との関係

### 教育方法等

概要	概要: 電磁波測量、GNSS測量、スタジア測量、面積・体積計算、地形測量、誤差論、写真測量、リモートセンシング、地積測量、河川測量など応用測量に関する知識を身につける。
授業の進め方・方法	電磁波測量、GNSS測量、スタジア測量、面積・体積計算、地形測量及び誤差論を理解し、各種応用測量の知識を身につけ、土木工事の設計、施工に応用できる能力を養う。 写真測量・リモートセンシングの理論と理解し、基本的な問題が解けるように演習を行う。 この科目は学修単位科目のため、事前・事後学習として課題・演習などを実施し、評価の対象とします。
注意点	教科書、ノート、筆記用具、電卓を使用する。適宜配布する演習課題等に各自、学習に取り組むこと。

### 授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
後期	1週	電磁波測量(1)	電磁波測量の概要を理解する。
	2週	電磁波測量(2)	測距の原理を理解し、トータルステーションの概要について理解する。
	3週	GNSS測量	GNSS測量の概要を理解する。
	4週	スタジア測量	簡便に距離や高低差を測定できるスタジア測量の概要を理解する。
	5週	面積・体積計算	測量で使用する面積計算及び体積計算の方法を理解する。
	6週	地形測量(1)	地図作成のための基本的な事項および地形図の判読を理解する。
	7週	地形測量(2)	地図作成のための基本的な事項および地形図の判読を理解する。
	8週	写真測量(1)	写真測量の概要を理解する。中心投影に関する知識を理解する。
4thQ	9週	写真測量(2)	重複度、撮影基線長に関する知識を理解する。
	10週	リモートセンシング(1)	リモートセンシングの概要を理解する。
	11週	リモートセンシング(2)	使用する電磁波や物体の判別方法に関して理解する。
	12週	誤差論(1)	誤差に関する基本的な理論する。
	13週	誤差論(2)	最確値の計算を理解する。
	14週	誤差論(3)	標準偏差の計算を理解する。
	15週	法規	測量に関する法規を理解する。
	16週	定期試験	

### 評価割合

	試験	課題	合計
総合評価割合	80	20	100
基礎的能力	0	0	0
専門的能力	80	20	100