

| | | | | | |
|---|--|------------------------|---|--------|-----------------------|
| 舞鶴工業高等専門学校 | 開講年度 | 平成29年度(2017年度) | 授業科目 | 応用測量学Ⅱ | |
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 0228 | 科目区分 | 専門 / 選択 | | |
| 授業形態 | 授業 | 単位の種別と単位数 | 履修単位: 1 | | |
| 開設学科 | 建設システム工学科 | 対象学年 | 5 | | |
| 開設期 | 後期 | 週時間数 | 2 | | |
| 教科書/教材 | なし | | | | |
| 担当教員 | 四戻 茂雄 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| ① GPS測量の原理を理解し説明できる。 ②リモートセンシングの原理を理解し説明できる。 | | | | | |
| ループリック | | | | | |
| | 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 | | |
| 評価項目1 | GPS測量の原理を十分に理解し説明できる。 | GPS測量の原理を理解し説明できる。 | GPS測量の原理を説明できない | | |
| 評価項目2 | リモートセンシングの原理を理解し十分に説明できる。 | リモートセンシングの原理を理解し説明できる。 | リモートセンシングの原理を理解し説明できる。リモートセンシングの原理を説明できない | | |
| 評価項目3 | | | | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | |
| 概要 | 測量は建設分野における最も基礎的な技術である。この授業では、測量平均法、写真測量、GPS測量、リモートセンシングについて学習する。これらの課題について、理解し説明できることが目的である。The aim of this course is to study (1) Adjustment Computation, (2) Photogrammetry, (3) GPS Surveying, (4) Remote Sensing. | | | | |
| 授業の進め方・方法 | 板書による講義を中心に進める。授業の進捗状況によっては、プリントを用いた授業とすることもある。適宜スライドによる説明を行う。また関連資料を配付する。 ・きちんとノートをとる。 ・演習問題を解く。 ・分からぬい点があれば質問する。 ・授業の範囲を超えて知りたい時は、参考図書、インターネット等を活用する。 | | | | |
| 注意点 | 毎回、配布資料と電卓を持参すること。定期試験を実施する。時間は50分とする。定期試験の成績評価する。 定期試験は、到達目標に対する到達度を評価基準とする。 研究室 B棟3階(B-316) 内線電話 8986 写真測量、GPS測量、リモートセンシングは、いずれも現代の測量においてなくてはならない技術です。測量平均法(応用測量学I)やGPS測量(応用測量学II)では、いずれもその中心をなすのは最小二乗法です。この計算には、三角関数や偏微分、行列等の数学の知識が必要です。 | | | | |
| 授業計画 | | | | | |
| | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | | |
| 後期 | 1週 | シラバスの説明 GPS測量概説 | 1.GPS測量の原理を理解し説明できる。 | | |
| | 2週 | 測地座標系とジオイド | 1.GPS測量の原理を理解し説明できる。 | | |
| | 3週 | GPS衛星と電波 | 1.GPS測量の原理を理解し説明できる。 | | |
| | 4週 | 単独測位 | 1.GPS測量の原理を理解し説明できる。 | | |
| | 5週 | 単独測位 演習 | 1.GPS測量の原理を理解し説明できる。 | | |
| | 6週 | DGPS | 1.GPS測量の原理を理解し説明できる。 | | |
| | 7週 | 干渉測位1 最初二乗法 | 1.GPS測量の原理を理解し説明できる。 | | |
| | 8週 | | | | |
| 4thQ | 9週 | 干渉測位2 時計誤差 | 1.GPS測量の原理を理解し説明できる。 | | |
| | 10週 | 干渉測位3 整数値バイアス、シラバスの説明 | 1.GPS測量の原理を理解し説明できる。 | | |
| | 11週 | 干渉測位4 GPS測量作業 | 1.GPS測量の原理を理解し説明できる。 | | |
| | 12週 | リモートセンシング概説 | 2.リモートセンシングの原理を理解し説明できる。 | | |
| | 13週 | 電磁波、センサ、衛星 | 2.リモートセンシングの原理を理解し説明できる。 | | |
| | 14週 | カラー合成 | 2.リモートセンシングの原理を理解し説明できる。 | | |
| | 15週 | 画像処理、画像強調と特徴抽出 | 2.リモートセンシングの原理を理解し説明できる。 | | |
| | 16週 | | | | |
| モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標 | | | | | |
| 分類 | 分野 | 学習内容 | 学習内容の到達目標 | 到達レベル | 授業週 |
| 専門的能力 | 分野別の専門工学 建設系分野 | 測量 | 写真測量の原理や方法について、説明できる。 | 3 | |
| | | | 比高の測定を説明でき、測量結果から計算ができる。 | 3 | |
| | | | 計測プラットフォームや計測センサーなどを理解している。 | 3 | 後12 |
| | | | 放射・反射の理論や衛星データを理解している。 | 3 | 後13,後14,後15 |
| | | | 測量に用いる座標系を説明できる。 | 3 | 後1 |
| | | | GNSS測量の原理を説明できる。 | 3 | 後2 |
| | | | GPS測量の方法を説明でき、測量結果から計算ができる。 | 3 | 後3,後4,後5,後6,後7,後8,後10 |
| | | | 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。 | 3 | |
| | | | | | |
| 評価割合 | | | | | |

| | 試験 | 発表 | 相互評価 | 態度 | ポートフォリオ | その他 | 合計 |
|---------|-----|----|------|----|---------|-----|-----|
| 総合評価割合 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 基礎的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 専門的能力 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 分野横断的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |