

| | | | | |
|--------------------------------------|---|-----------------------------|--|-----------------------------|
| 明石工業高等専門学校 | 開講年度 | 令和02年度(2020年度) | 授業科目 | 測量演習Ⅰ |
| 科目基礎情報 | | | | |
| 科目番号 | 0036 | 科目区分 | 専門 / 必修 | |
| 授業形態 | 実習 | 単位の種別と単位数 | 学修単位: 2 | |
| 開設学科 | 都市システム工学科 | 対象学年 | 2 | |
| 開設期 | 前期 | 週時間数 | 2 | |
| 教科書/教材 | 明石高専都市システム工学科教室編:「測量実習指導書」 | | | |
| 担当教員 | 江口 忠臣,内藤 永秀 | | | |
| 到達目標 | | | | |
| 基準点測量の方法を習得し、測量理論の実践展開ができる。 | | | | |
| 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 基準点測量の方法を習得し、測量理論の実践展開ができる。 | 基準点測量の方法を習得し、的確に計算および測量理論の実践展開ができる。 | 基準点測量の方法を習得し、測量理論の実践展開ができる。 | 基準点測量の方法を習得し、測量理論の実践展開ができない。 | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | |
| 学習・教育到達度目標 (B) 学習・教育到達度目標 (G) | | | | |
| 教育方法等 | | | | |
| 概要 | 現地への測設方法を習得し、測量理論の実践展開を図る。 | | | |
| 授業の進め方・方法 | 実習・演習は複数教員形式で行う。 講義の復習を行ながら演習を進める。 レポート80%、取組み20%で評価する。 非常勤講師(内藤)の連絡員…都市システム工学科 三好 | | | |
| 注意点 | 基本に徹し正確な測量を行い、成果品の完成度を高める。安全に留意する。本科目は、授業で保証する学習時間と、予習・復習および課題レポート作成に必要な標準的な自己学習時間の総計が90時間に相当する学習内容である。 合格の対象としない欠席条件(割合) 1/3以上の欠課 | | | |
| 授業計画 | | | | |
| | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | |
| 前期 | 1週 | スタジア測量(校内骨組み測量) | スタジア測量の手順および計算方法について、説明できる。 | |
| | 2週 | スタジア測量(校内骨組み測量) | スタジア測量の手順および計算方法について、説明できる。 | |
| | 3週 | スタジア測量(校内骨組み測量) | スタジア測量の手順および計算方法について、説明できる。 | |
| | 4週 | トラバース測量(選点, 造標) | トラバース測量の種類、手順および計算方法について、説明できる。 | |
| | 5週 | トラバース測量(測距・測角) | トラバース測量の種類、手順および計算方法について、説明できる。 | |
| | 6週 | トラバース測量(測距・測角) | トラバース測量の種類、手順および計算方法について、説明できる。 | |
| | 7週 | トラバース測量(調整計算) | トラバース測量の種類、手順および計算方法について、説明できる。 | |
| | 8週 | トラバース測量(調整計算) | トラバース測量の種類、手順および計算方法について、説明できる。 | |
| 2ndQ | 9週 | 三角測量(概要説明) | 三角測量の手順および計算方法について、説明できる。 | |
| | 10週 | " (測点杭設置) | 三角測量の手順および計算方法について、説明できる。 測量体系(国家基準点等)を説明できる。 | |
| | 11週 | " (基線測量) | 三角測量の手順および計算方法について、説明できる。 測量体系(国家基準点等)を説明できる。 | |
| | 12週 | " (測角) | 三角測量の手順および計算方法について、説明できる。 測量体系(国家基準点等)を説明できる。 | |
| | 13週 | " (測角) | 三角測量の手順および計算方法について、説明できる。 測量体系(国家基準点等)を説明できる。 | |
| | 14週 | 測量学演習 | 測量の区域の大小、順序、方法、目的および法律による分類について、説明できる。 | |
| | 15週 | 測量学演習 | 測量の区域の大小、順序、方法、目的および法律による分類について、説明できる。 | |
| | 16週 | 期末試験実施せず | | |
| 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 |
| 専門的能力 | 分野別の専門工学 | 建設系分野 | 測量 区域の大小、順序、方法、目的および法律による分類について、説明できる。 | 2 前4,前5,前6,前7,前8,前14,前15 |

| | | | | | | |
|---------------|----------------|-----------|--|----------------------------------|---|------------------------------------|
| | | | | 測量体系(国家基準点等)を説明できる。 | 2 | 前4,前5,前6,前7,前8,前9,前10,前11,前12,前13 |
| | | | | 巻尺による測量で生じる誤差を説明でき、測量結果から計算ができる。 | 3 | 前9,前11 |
| | | | | 光波・電波による距離測量を説明できる。 | 3 | 前5,前6,前7,前8 |
| | | | | 単測法、倍角法、方向法を説明でき、測量結果から計算ができる。 | 4 | 前5,前6,前7,前8,前12,前13 |
| | | | | 生じる誤差の取扱いを説明できる。 | 3 | 前5,前6,前7,前8,前12,前13 |
| | | | | 種類、手順および方法について、説明できる。 | 4 | 前4,前5,前6,前7,前8 |
| | | | | GNSS測量の原理を説明できる。 | 2 | 前14,前15,後14,後15 |
| | | | | 有効数字、数値の丸め方を説明でき、これを考慮した計算ができる。 | 4 | 前1,前2,前3,前5,前6,前7,前8,前9,前12,前13,後7 |
| 分野別の工学実験・実習能力 | 建設系分野【実験・実習能力】 | 建設系【実験実習】 | | 距離測量について理解し、器具を使って測量できる。 | 4 | 前5,前6,前7,前8,前9,前10,前11 |
| | | | | トラバース測量について理解し、器具を使って測量できる。 | 4 | 前4,前5,前6,前7,前8 |
| | | | | セオドライトによる角測量について理解し、器具を使って測量できる。 | 4 | 前1,前2,前3,前5,前6,前7,前8,前12,前13 |

評価割合

| | 試験 | レポート | 相互評価 | 取組み | ポートフォリオ | その他 | 合計 |
|---------|----|------|------|-----|---------|-----|-----|
| 総合評価割合 | 0 | 80 | 0 | 20 | 0 | 0 | 100 |
| 基礎的能力 | 0 | 20 | 0 | 10 | 0 | 0 | 30 |
| 専門的能力 | 0 | 60 | 0 | 10 | 0 | 0 | 70 |
| 分野横断的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |