

|  |  |  |   |            |
|--|--|--|---|------------|
| 函館工業高等専門学校   | 開講年度   | 平成28年度(2016年度)   | 授業科目  | 測量学・測量実習 I |
| <b>科目基礎情報</b>  |  |  |   |            |
| 科目番号   | 0519   | 科目区分   | 専門 / 必修   |            |
| 授業形態   | 実験・実習  | 単位の種別と単位数  | 履修単位: 2   |            |
| 開設学科   | 社会基盤工学科  | 対象学年   | 2   |            |
| 開設期  | 通年   | 週時間数   | 2   |            |
| 教科書/教材   | 測量学 第2版、内田 修ほか、東京電機大学出版局   |  |   |            |
| 担当教員   | 永家 忠司、菊池 幸恵  |  |   |            |
| <b>到達目標</b>  |  |  |   |            |
| 1. 平面測量（主に距離測量、水準測量及び角測量）で用いられる各種測量方法に関して、各種測量器械、器具の構造、調整方法および使用方法を理解し、基礎的な各種測量の学習により測量の基礎的な知識、技能を身に付ける。<br>2. 等高線の性質やその利用法について理解している。 |  |  |   |            |
| <b>ルーブリック</b>  |  |  |   |            |
| 評価項目1  | 理想的な到達レベルの目安<br><br>平面測量（主に距離測量、水準測量、角測量）で用いられる各種測量方法に関して、各種測量器械、器具の構造、調整方法および使用方法を説明でき、基礎的な各種測量の学習により測量の基礎的な知識、技能を身に付けている。  | 標準的な到達レベルの目安<br><br>平面測量（主に距離測量、水準測量、角測量）で用いられる各種測量方法に関して、各種測量器械、器具の構造、調整方法および使用方法を説明できる。                                    | 未到達レベルの目安<br><br>平面測量（主に距離測量、水準測量、角測量）で用いられる各種測量方法に関して、各種測量器械、器具の構造、調整方法および使用方法をおおむね説明できる。  |            |
| 評価項目2  | 等高線の特性について理解した上で、座標点から地形図を作成し等高線から体積の計算ができる。   | 等高線の特性について理解している。  | 測量の基準、等高線について理解していない。   |            |
| <b>学科の到達目標項目との関係</b>   |  |  |   |            |
| 函館高専教育目標 B   |  |  |   |            |
| <b>教育方法等</b>   |  |  |   |            |
| 概要   | 測量は計画、設計、施工、維持・管理など土木工事において非常に重要な作業である。本科目は、平面測量（主に距離測量、水準測量、角測量）で用いられる各種測量方法に関して、各種測量器械、器具の構造、調整方法および使用方法を理解し、基礎的な各種測量の学習により測量の基礎的な知識、技能を獲得するとともに、工事の設計、施工に応用できる能力を身に付けることが到達レベルである。また実習では、班に分かれ協力して作業を行うため、自分の役割と責任を理解した上で、自主的に行動することを目的とする。   |  |   |            |
| 授業の進め方・方法  | 講義部門の試験は、測量の方法や特徴を問うため、その意味や目的を十分に理解していること。また、各種計算問題においてもやり方を覚えるのではなく、その導出方法についても理解しておくこと。実習部門については、班単位で実習を行なが、試験において各自実習で行った作業内容を問う。さらに、実習開始前と終了後には器械を検査し、格納時の調整方法を理解する。なお、天候により授業の順序を変更する場合があるため注意すること。本科目は、基礎数学、三角関数、代数・幾何などの数学の基礎知識が必要とされる予備知識である。また、講義部門においては、前回までのノートを見直しておくこと。また実習部門においては、実習で行う測量の内容について講義ノートを見直し、実習に備えること。 |  |   |            |
| 注意点  | 評価は前期中間(25%)、前期期末(25%)、後期中間(25%)、学年末(25%)により評価する。なお、前期中間・期末、後期中間試験については、講義部門(試験 45%, 課題5%), 実習部門(試験 25%, 実習報告書 25%), 学年末試験については、講義部門(試験 45%, 課題5%), 実習部門(試験 25%, 製図 25%)で評価する。ただし、課題、実習報告書、製図が一つでも未提出の場合は、学年末成績における評定で合格点を与えない。  |  |   |            |
| <b>授業計画</b>  |  |  |   |            |
|  | 週  | 授業内容   | 週ごとの到達目標  |            |
| 前期<br>1stQ   | 1週   | ガイダンス(1.0h)<br>【講義部門】(7.0h)<br>測量の定義(コア)<br><br>距離測量 1. 目的・方法(コア)<br>2. 距離測量の誤差(コア)<br>水準測量 1. 目的・方法<br>2. 使用機具<br>3. 観測(コア) | 区域の大小、順序、方法、目的および法律による分類を理解できる<br>距離測量の目的と方法、種類を説明できる。<br>巻尺による測量で生じる誤差を説明できる。<br>水準測量の目的と方法を説明できる。<br>レベルの構造、スタッフの読み方を理解している。<br>直接水準測量を説明でき、測量結果から計算ができる<br>. |            |
|  |  | ガイダンス(1.0h)<br>【講義部門】(7.0h)<br>測量の定義(コア)<br><br>距離測量 1. 目的・方法(コア)<br>2. 距離測量の誤差(コア)<br>水準測量 1. 目的・方法<br>2. 使用機具<br>3. 観測(コア) | 区域の大小、順序、方法、目的および法律による分類を理解できる<br>距離測量の目的と方法、種類を説明できる。<br>巻尺による測量で生じる誤差を説明できる。<br>水準測量の目的と方法を説明できる。<br>レベルの構造、スタッフの読み方を理解している。<br>直接水準測量を説明でき、測量結果から計算ができる<br>. |            |
|  |  | ガイダンス(1.0h)<br>【講義部門】(7.0h)<br>測量の定義(コア)<br><br>距離測量 1. 目的・方法(コア)<br>2. 距離測量の誤差(コア)<br>水準測量 1. 目的・方法<br>2. 使用機具<br>3. 観測(コア) | 区域の大小、順序、方法、目的および法律による分類を理解できる<br>距離測量の目的と方法、種類を説明できる。<br>巻尺による測量で生じる誤差を説明できる。<br>水準測量の目的と方法を説明できる。<br>レベルの構造、スタッフの読み方を理解している。<br>直接水準測量を説明でき、測量結果から計算ができる<br>. |            |
|  |  | ガイダンス(1.0h)<br>【講義部門】(7.0h)<br>測量の定義(コア)<br><br>距離測量 1. 目的・方法(コア)<br>2. 距離測量の誤差(コア)<br>水準測量 1. 目的・方法<br>2. 使用機具<br>3. 観測(コア) | 区域の大小、順序、方法、目的および法律による分類を理解できる<br>距離測量の目的と方法、種類を説明できる。<br>巻尺による測量で生じる誤差を説明できる。<br>水準測量の目的と方法を説明できる。<br>レベルの構造、スタッフの読み方を理解している。<br>直接水準測量を説明でき、測量結果から計算ができる<br>. |            |

|      |      |     |  |  |
|------|------|-----|--|--|
|      |      | 5週  | 実習部門】(6.0h)<br>距離測量 1. 卷尺定数の決定(コア)<br>2. 平坦地の距離測量(コア)<br>3. 傾斜地の距離測量(コア)                               | 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。<br>平坦地の距離測量を説明でき、測量結果から計算ができる。<br>傾斜地の距離測量を説明でき、測量結果から計算ができる。                     |
|      |      | 6週  | 実習部門】(6.0h)<br>距離測量 1. 卷尺定数の決定(コア)<br>2. 平坦地の距離測量(コア)<br>3. 傾斜地の距離測量(コア)                               | 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。<br>平坦地の距離測量を説明でき、測量結果から計算ができる。<br>傾斜地の距離測量を説明でき、測量結果から計算ができる。                     |
|      |      | 7週  | 実習部門】(6.0h)<br>距離測量 1. 卷尺定数の決定(コア)<br>2. 平坦地の距離測量(コア)<br>3. 傾斜地の距離測量(コア)                               | 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。<br>平坦地の距離測量を説明でき、測量結果から計算ができる。<br>傾斜地の距離測量を説明でき、測量結果から計算ができる。                     |
|      |      | 8週  | 前期中間試験   |  |
| 2ndQ |      | 9週  | 【講義部門】(6.0h)<br>水準測量 4. 水準測量の誤差(コア)<br>5. 誤差の補正(コア)<br>6. 水準測量の平均(コア)                                  | 水準測量で生じる誤差の原因と消去法を理解している。<br>生じる誤差の取扱いを理解している。<br>水準測量における重量と誤差の関係を理解している。   |
|      |      | 10週 | 【講義部門】(6.0h)<br>水準測量 4. 水準測量の誤差(コア)<br>5. 誤差の補正(コア)<br>6. 水準測量の平均(コア)                                  | 水準測量で生じる誤差の原因と消去法を理解している。<br>生じる誤差の取扱いを理解している。<br>水準測量における重量と誤差の関係を理解している。   |
|      |      | 11週 | 【講義部門】(6.0h)<br>水準測量 4. 水準測量の誤差(コア)<br>5. 誤差の補正(コア)<br>6. 水準測量の平均(コア)                                  | 水準測量で生じる誤差の原因と消去法を理解している。<br>生じる誤差の取扱いを理解している。<br>水準測量における重量と誤差の関係を理解している。   |
|      |      | 12週 | 【実習部門】(6.0h)<br>水準測量 1. 測定方法<br>2. 平坦地の水準測量 I(コア)<br>3. 傾斜地の水準測量(コア)                                   | 器械の据付と取扱い(レベルの使用方法)と水準測量の原理を理解し、高低差を計算できる。<br>昇降式の水準測量を説明でき、測量結果から計算ができる。<br>器高式の水準測量を説明でき、測量結果から計算ができる。           |
|      |      | 13週 | 【実習部門】(6.0h)<br>水準測量 1. 測定方法<br>2. 平坦地の水準測量 I(コア)<br>3. 傾斜地の水準測量(コア)                                   | 器械の据付と取扱い(レベルの使用方法)と水準測量の原理を理解し、高低差を計算できる。<br>昇降式の水準測量を説明でき、測量結果から計算ができる。<br>器高式の水準測量を説明でき、測量結果から計算ができる。           |
|      |      | 14週 | 【実習部門】(6.0h)<br>水準測量 1. 測定方法<br>2. 平坦地の水準測量 I(コア)<br>3. 傾斜地の水準測量(コア)                                   | 器械の据付と取扱い(レベルの使用方法)と水準測量の原理を理解し、高低差を計算できる。<br>昇降式の水準測量を説明でき、測量結果から計算ができる。<br>器高式の水準測量を説明でき、測量結果から計算ができる。           |
|      |      | 15週 | 【講義部門】(8.0h)<br>角測量 1. トランシットの構造(コア)<br>2. バーニアの原理<br>3. 観測(単測法、倍角法)(コア)<br>4. 角測量の誤差(コア)<br>5. スタジア測量 | 器械の据付と取扱いを説明できる。<br>バーニアの原理を理解している。<br>単測法、倍角法を説明でき、測量結果から計算ができる。<br>生じる誤差の取扱いを理解している。<br>トランシットによるスタジア測量を理解している。  |
|      |      | 16週 | 【講義部門】(8.0h)<br>角測量 1. トランシットの構造(コア)<br>2. バーニアの原理<br>3. 観測(単測法、倍角法)(コア)<br>4. 角測量の誤差(コア)<br>5. スタジア測量 | 器械の据付と取扱いを説明できる。<br>バーニアの原理を理解している。<br>単測法、倍角法を説明でき、測量結果から計算ができる。<br>生じる誤差の取扱いを理解している。<br>トランシットによるスタジア測量を理解している。  |
| 後期   | 3rdQ | 1週  | 【講義部門】(8.0h)<br>角測量 1. トランシットの構造(コア)<br>2. バーニアの原理<br>3. 観測(単測法、倍角法)(コア)<br>4. 角測量の誤差(コア)<br>5. スタジア測量 | 器械の据付と取扱いを説明できる。<br>バーニアの原理を理解している。<br>単測法、倍角法を説明でき、測量結果から計算ができる。<br>生じる誤差の取扱いを理解している。<br>トランシットによるスタジア測量を理解している。  |
|      |      | 2週  | 【講義部門】(8.0h)<br>角測量 1. トランシットの構造(コア)<br>2. バーニアの原理<br>3. 観測(単測法、倍角法)(コア)<br>4. 角測量の誤差(コア)<br>5. スタジア測量 | 器械の据付と取扱いを説明できる。<br>バーニアの原理を理解している。<br>単測法、倍角法を説明でき、測量結果から計算ができる。<br>生じる誤差の取扱いを理解している。<br>トランシットによるスタジア測量を理解している。  |
|      |      | 3週  | 【実習部門】(8.0h)<br>角測量 1. 測定方法 I<br>2. 測定方法 II<br>3. 水平角の観測 I(コア)<br>4. 水平角の観測 II(コア)                     | 器械の据付と取扱い(トランシットの使用方法、測定方法)を説明できる。<br>バーニア目盛の読み取りができ、野帳が記帳できる。<br>単測法を説明でき、測量結果から計算ができる。<br>倍角法を説明でき、測量結果から計算ができる。 |
|      |      | 4週  | 【実習部門】(8.0h)<br>角測量 1. 測定方法 I<br>2. 測定方法 II<br>3. 水平角の観測 I(コア)<br>4. 水平角の観測 II(コア)                     | 器械の据付と取扱い(トランシットの使用方法、測定方法)を説明できる。<br>バーニア目盛の読み取りができ、野帳が記帳できる。<br>単測法を説明でき、測量結果から計算ができる。<br>倍角法を説明でき、測量結果から計算ができる。 |

|      |  |     |   |   |
|------|--|-----|---|---|
|      |  | 5週  | 【実習部門】(8.0h)<br>角測量<br>1. 測定方法 I<br>2. 測定方法 II<br>3. 水平角の観測 I (コア)<br>4. 水平角の観測 II (コア) | 器械の据付と取扱い(トランシットの使用方法、測定方法)を説明できる。<br>バーニア目盛の読み取りができる、野帳が記帳できる<br>単測法を説明でき、測量結果から計算ができる。<br>倍角法を説明でき、測量結果から計算ができる。      |
|      |  | 6週  | 【実習部門】(8.0h)<br>角測量<br>1. 測定方法 I<br>2. 測定方法 II<br>3. 水平角の観測 I (コア)<br>4. 水平角の観測 II (コア) | 器械の据付と取扱い(トランシットの使用方法、測定方法)を説明できる。<br>バーニア目盛の読み取りができる、野帳が記帳できる<br>単測法を説明でき、測量結果から計算ができる。<br>倍角法を説明でき、測量結果から計算ができる。      |
|      |  | 7週  | 後期中間試験  |   |
|      |  | 8週  | 【講義部門】(6.0h)<br>平板測量<br>1. 目的・方法<br>2. 使用機具<br>3. 評定 (コア)<br>4. 公交法 (コア)<br>測量の定義 (コア)  | 平板測量の目的・方法を説明できる。<br>アリダードの構造を理解し、作図方法が分かる。<br>平板の標定(整置、致心、定位)の手順を説明できる。<br>公交法(前方、側方、後方)を理解できる。<br>測量体系(国家基準点等)を説明できる。 |
| 4thQ |  | 9週  | 【講義部門】(6.0h)<br>平板測量<br>1. 目的・方法<br>2. 使用機具<br>3. 評定 (コア)<br>4. 公交法 (コア)<br>測量の定義 (コア)  | 平板測量の目的・方法を説明できる。<br>アリダードの構造を理解し、作図方法が分かる。<br>平板の標定(整置、致心、定位)の手順を説明できる。<br>公交法(前方、側方、後方)を理解できる。<br>測量体系(国家基準点等)を説明できる。 |
|      |  | 10週 | 【講義部門】(6.0h)<br>平板測量<br>1. 目的・方法<br>2. 使用機具<br>3. 評定 (コア)<br>4. 公交法 (コア)<br>測量の定義 (コア)  | 平板測量の目的・方法を説明できる。<br>アリダードの構造を理解し、作図方法が分かる。<br>平板の標定(整置、致心、定位)の手順を説明できる。<br>公交法(前方、側方、後方)を理解できる。<br>測量体系(国家基準点等)を説明できる。 |
|      |  | 11週 | 【実習部門】(6.0h)<br>座標点高法による地形図の作成 (コア)<br>等高線法による体積の計算 (コア)                                | 座標点高法により地形図を作成でき、等高線の性質とその利用を理解している。<br>等高線法により測定結果から体積の計算ができる。   |
|      |  | 12週 | 【実習部門】(6.0h)<br>座標点高法による地形図の作成 (コア)<br>等高線法による体積の計算 (コア)                                | 座標点高法により地形図を作成でき、等高線の性質とその利用を理解している。<br>等高線法により測定結果から体積の計算ができる。   |
|      |  | 13週 | 【実習部門】(6.0h)<br>座標点高法による地形図の作成 (コア)<br>等高線法による体積の計算 (コア)                                | 座標点高法により地形図を作成でき、等高線の性質とその利用を理解している。<br>等高線法により測定結果から体積の計算ができる。   |
|      |  | 14週 | 試験答案返却・解答解説   | 間違った問題の正答を求めることができる   |
|      |  | 15週 |   |   |
|      |  | 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              | 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1,前2,前3,前4   |
|       |                                  |                    | 測量体系(国家基準点等)を説明できる。                 | 2     | 後8,後9,後10     |
|       |                                  |                    | 距離の種類を説明できる。                        | 3     | 前1,前2,前3,前4   |
|       |                                  |                    | 平坦地や傾斜地の距離測量を説明でき、測量結果から計算ができる。     | 3     | 前1,前2,前3,前4   |
|       |                                  |                    | 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1,前2,前3,前4   |
|       |                                  |                    | 器械の据付と取扱いを説明できる。                    | 4     | 前15,前16,後1,後2 |
|       |                                  |                    | 器械の検査と調整を理解している。                    | 2     | 前15,前16,後1,後2 |
|       |                                  |                    | 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15,前16,後1,後2 |
|       |                                  |                    | 生じる誤差の取扱いを説明できる。                    | 4     | 前15,前16,後1,後2 |
|       |                                  |                    | 器械の点検と調整を理解している。                    | 2     | 前1,前2,前3,前4   |
|       |                                  |                    | 昇降式や器高式による直接水準測量を説明でき、測量結果から計算ができる。 | 4     | 前1,前2,前3,前4   |
|       |                                  |                    | 生じる誤差の取扱いを説明できる。                    | 4     | 前9,前10,前11    |
|       |                                  |                    | 地形図を理解している。                         | 2     | 後11,後12,後13   |
|       |                                  |                    | 等高線の性質とその利用について、説明できる。              | 4     | 後11,後12,後13   |
|       | 分野別のお学習実験・実習能力                   | 建設系分野<br>【実験・実習能力】 | 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      |
|       | トランシット測量や角測量について理解し、器具を使って測量できる。 | 4                  | 後3,後4,後5,後6                         |       |               |

|  |  |  |  |                          |   |             |
|--|--|--|--|--------------------------|---|-------------|
|  |  |  |  | 水準測量について理解し、器具を使って測量できる。 | 4 | 前12,前13,前14 |
|--|--|--|--|--------------------------|---|-------------|

評価割合

|         | 試験 | 発表 | 相互評価 | 態度 | ポートフォリオ | レポート | 成果品実技 | 合計  |
|---------|----|----|------|----|---------|------|-------|-----|
| 総合評価割合  | 70 | 0  | 0    | 0  | 0       | 5    | 25    | 100 |
| 基礎的能力   | 35 | 0  | 0    | 0  | 0       | 5    | 10    | 50  |
| 専門的能力   | 20 | 0  | 0    | 0  | 0       | 0    | 5     | 25  |
| 分野横断的能力 | 15 | 0  | 0    | 0  | 0       | 0    | 10    | 25  |