

科目名	測量学実習Ⅰ Survey Training I	科目コード	51731
-----	-----------------------------	-------	-------

学科名・学年	環境都市工学科・3年
担当教員	田中 一浩, 押木 守, 山本 隆広(環境都市工学科)
区分・単位数	履修単位科目・必修・2単位
開講時期・時間数	前期, 30 時間【内訳: 講義 0, 演習 0, 実験 60, その他 0】
教科書	なし
補助教材	指導書の配布プリント
参考書	浅野繁喜ほか, 測量, 実教出版

【A. 科目の概要と関連性】

以下の4つの測量を本校敷地内において、2人（または3人）の班を作り、実習する。

トランシット測量： 反復法による水平角の測定方法を修得する。

水準測量： 直接水準測量により、与えられた測点の地盤高を求める。

距離測量： 2点間の距離を測定する。

○関連する科目：測量学（1）

【B. 「科日の到達目標」と「学習・教育到達目標」との対応】

この科目は長岡高専の教育目標の(D)と主体的に関わる。

この科日の到達目標と、成績評価上の重み付け、各到達目標と長岡高専の学習・教育到達目標との関連を以下の表に示す。

科日の到達目標	評価の重み	学習・教育到達目標との関連
① 測量学講義の内容を確実なものにする。	40%	(d1)
② 各測量方法を習得する。	30%	(d2),(d3)
③ 各測量機器の操作を習得する。	30%	(d2),(d3)

【C. 履修上の注意】

提出物の期限を厳守すること。測量機器を大切に管理すること。ガイダンスで説明するとおり、適切な服装で実習を受けること。

【D. 評価方法】

次に示す項目・割合で達成目標に対する理解の程度を評価する。50点以上を合格とする。

- 定期試験 (0%)
- その他の試験 (0%)
- レポート (100%)
- その他 (0%)

【E. 授業計画・内容】

● 前期

回	内容	備考
1	ガイダンス	
2	トランシット測量 1	
3	トランシット測量 2	
4	トランシット測量 3	
5	トランシット測量 4	
6	トランシット測量 5	
7	水準測量 1	
8	水準測量 2	
9	水準測量 3	
10	水準測量 4	
11	水準測量 5	
12	水準測量 6	
13	距離測量 1	
14	距離測量 2	
15	距離測量 3	