

科目名	測量学Ⅲ SurveyingⅢ	科目コード	51856
-----	--------------------	-------	-------

学科名・学年	環境都市工学科・3年
担当教員	山本 隆広（環境都市工学科）
区分・単位数	履修単位科目・必修・1単位
開講時期・時間数	通年，30時間【内訳：講義30，演習0，実験0，その他0】
教科書	浅野繁喜・伊庭仁嗣，測量，実供出版
補助教材	配布資料
参考書	なし

【A. 科目の概要と関連性】

測量は土木・建設の基礎科目であり，数学や図学をふまえて学習する．本講義では，実務において必要な各種測量の基本的技術と，その原理を学ぶ

○関連する科目：測量学Ⅰ，測量学Ⅱ，測量学実習Ⅰ，測量学実習Ⅱ

【B. 「科目の到達目標」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．

この科目の到達目標と，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．

科目の到達目標	評価の重み	学習・教育到達目標との関連
① 測量のための数学を理解する．	25%	(d1)
② 測量に必要な事項とその意味を理解する．	25%	(d1)
③ 測量に必要な事項の簡単な計算ができる．	25%	(d1)
④ 曲線を設置できる．	25%	(d1)

【C. 履修上の注意】

測量学（2）の講義では電卓を使用するため，全員が必ず持参すること．

【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．XX点以上を合格とする．

- 定期試験（100%）【内訳：前期中間 25，前期末 25，後期中間 25，後期末 25】
- その他の試験（0%）
- レポート（0%）
- その他（0%）

【E. 授業計画・内容】

● 後期

回	内容	備考
1	地形測量（1）	
2	地形測量（2）	
3	路線測量 単心曲線の設置（1）	
4	路線測量 単心曲線の設置（2）	
5	路線測量 単心曲線の設置（3）	
6	路線測量 単心曲線の設置のまとめ	
7	後期中間試験	試験時間：50分
8	路線測量 緩和曲線の設置（1）	
9	路線測量 緩和曲線の設置（2）	
10	路線測量 緩和曲線の設置（3）	
11	緩和曲線の設置のまとめ	
12	道路の測量，トンネルの測量，写真測量等（1）	
13	道路の測量，トンネルの測量，写真測量等（2）	
14	道路の測量，トンネルの測量，写真測量等（3）	
—	後期末試験	試験時間：50分
15	試験解説と発展授業	