

長野工業高等専門学校		開講年度	平成30年度 (2018年度)	授業科目	測量学応用	
科目基礎情報						
科目番号	0086		科目区分	専門 / 必修		
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 1		
開設学科	環境都市工学科		対象学年	3		
開設期	前期		週時間数	2		
教科書/教材	教科書: 大木正喜「測量学」, 森北出版					
担当教員	古本 吉倫					
到達目標						
単心曲線, クロソイド曲線および縦断曲線の設置計算ができる。基準点測量において, 四辺形と三角鎖の調整計算ができる。測地成果2000を説明できる。以上により (D-1) および (D-2) の達成とする。						
ルーブリック						
	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	路線測量に関する知識を正しく理解したうえで, 曲線設置に関わる計算の導出方法を踏まえて説明ができる。	路線測量に関する手順を理解し, 曲線設置の計算方法ができる。	路線測量に関する手順や曲線設置の計算方法を理解していない。			
評価項目2	基準点測量において, それに関わる計算の導出方法を踏まえて, 四辺形と三角鎖の調整を説明できる。	基準点測量において, 四辺形と三角鎖の調整計算ができる。	基準点測量において, 四辺形と三角鎖の調整手順や方法を理解していない。			
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	距離測量, 平板測量, トランシット測量, 水準測量等を踏まえて, それらを組み合わせた応用測量, 主として路線測量, 基準点測量について学ぶ。					
授業の進め方・方法	・ 授業方法は講義を中心とし, 演習問題や課題をだす。					
注意点	<成績評価> 前期中間試験 (50%) と前期末試験 (50%) を100点満点で評価し, 60点以上をもって (D-1) および (D-2) の達成とする。 <オフィスアワー> 毎週水曜日16:00 ~ 17:00, 環境都市工学科棟3F 第1教員室。この時間にとらわれず必要に応じて入室可。 <先修科目・後修科目> 先修科目は測量学II。後修科目はなし。 <備考> 2学年までに習得した距離測量, 平板測量, トランシット測量, 水準測量等の基本をしっかりと身に付けておくことが大切である。					
授業計画						
	週	授業内容	週ごとの到達目標			
前期	1stQ	1週	路線の曲線分類	・ 平面曲線と縦断曲線について説明できる。		
		2週	単心曲線の偏角測設法 (その1)	・ 単心曲線の偏角測設法による計算ができる。		
		3週	単心曲線の偏角測設法 (その2)	・ 単心曲線の偏角測設法による計算ができる。		
		4週	単心曲線の種々の測設法	・ 単心曲線の種々の測設法を説明できる。		
		5週	緩和曲線の測設 (その1)	・ クロソイド曲線の測設計算ができる。		
		6週	緩和曲線の測設 (その2)	・ クロソイド曲線の測設計算ができる。		
		7週	縦断曲線の測設	・ 縦断曲線の測設計算ができる。		
		8週	道路の設計図	・ 道路の設計図について説明できる。		
	2ndQ	9週	基準点測量概説	・ 基準点測量について説明できる。		
		10週	偏心計算	・ 偏心計算ができる。		
		11週	四辺形の調整 (その1)	・ 四辺形の調整計算ができる。		
		12週	四辺形の調整 (その2)	・ 四辺形の調整計算ができる。		
		13週	三角鎖の調整 (その1)	・ 三角鎖の調整計算ができる。		
		14週	三角鎖の調整 (その2)	・ 三角鎖の調整計算ができる。		
		15週	世界測地系と測地成果2000	・ 世界測地系と測地成果2000について説明できる。		
		16週	達成度試験			
評価割合						
	試験	小テスト	平常点	レポート	その他	合計
総合評価割合	100	0	0	0	0	100
配点	100	0	0	0	0	100