

長野工業高等専門学校		開講年度	令和02年度 (2020年度)		授業科目	測量学応用
科目基礎情報						
科目番号	0017		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来室可。 <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