

木更津工業高等専門学校	開講年度	令和04年度(2022年度)	授業科目	測量実習C
科目基礎情報				
科目番号	0074	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: 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	指定しない(必要な資料を適宜配布する)			
担当教員	島崎 彦人, 佐久間 東陽			
到達目標				
次の項目について、知識と技能を習得する。				
1. 地理空間情報処理の基礎知識				
(1) 地理空間情報の基礎				
(2) 地理空間データの可視化				
(3) 地理空間データの検索				
(4) 地理空間データの結合				
(5) 地理空間データの集計・統計解析				
(6) 地理空間データの計測				
(7) GNSS測位				
2. 地理空間情報処理の応用技能				
(1) 近接性解析				
(2) ネットワーク分析				
(3) 地形解析・日射量解析				
(4) 水文解析				
(5) 適地選定				
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	
地理空間情報の基礎	十分に理解し、他者に適切に説明できる。	理解している。	理解していない。	
地理空間データの可視化	十分に理解し、他者に適切に説明できる。	理解している。	理解していない。	
地理空間データの検索	十分に理解し、他者に適切に説明できる。	理解している。	理解していない。	
地理空間データの結合	十分に理解し、他者に適切に説明できる。	理解している。	理解していない。	
地理空間データの集計・統計解析	十分に理解し、他者に適切に説明できる。	理解している。	理解していない。	
地理空間データの計測	十分に理解し、他者に適切に説明できる。	理解している。	理解していない。	
GNSS測位	十分に理解し、他者に適切に説明できる。	理解している。	理解していない。	
近接性解析	十分に理解し、他者に適切に説明できる。	理解している。	理解していない。	
ネットワーク分析	十分に理解し、他者に適切に説明できる。	理解している。	理解していない。	
地形解析・日射量解析	十分に理解し、他者に適切に説明できる。	理解している。	理解していない。	
水文解析	十分に理解し、他者に適切に説明できる。	理解している。	理解していない。	
適地選定	十分に理解し、他者に適切に説明できる。	理解している。	理解していない。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	本授業は、地理空間データの収集、管理、分析、可視化の手法およびGNSS測位について学ぶ。			
授業の進め方・方法	講義と演習を通じて、地理空間データの収集、管理、分析、可視化の手法およびGNSS測位について学ぶ。 参考図書： 島崎彦人(著), 古屋貴司(著), 桐村喬(著), 星田侑久(著), 浦川豪(監修)『GISを使った主題図作成講座-地域情報をまとめる・伝える』古今書院, 2015年, 2,800円+税 成績評価の方法： 中間試験(50%), 課題レポート(40%), 小テスト(10%)の結果を合計(100%)して評価する。			
注意点	授業では、地理情報システム(Geographic Information System; GIS)と統計解析システム「R」を使用するので、PCの基本的な操作に慣れておくこと。			
授業の属性・履修上の区分				
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input checked="" type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input checked="" type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業	
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期 1stQ	1週	地理空間情報の基礎	ガイダンス、地理空間情報の基礎	
	2週	地理空間データの可視化	空間参照系、ジオコーディング、アドレスマッチング、地理空間データの重ね合わせ	
	3週	地理空間データの検索	データの表現方法、属性検索、空間検索	
	4週	地理空間データの結合	マージ、ディゾルブ、テーブル結合、空間結合	
	5週	地理空間データの集計・統計解析	地理空間データの要約、地理空間データの抽出、地理空間データの集計	
	6週	地理空間データの計測	空間計測、形状解析	

	7週	GNSS測位	GNSS測位の種類, 単独測位の原理
	8週	中間試験	中間試験までの内容について理解する
2ndQ	9週	課題レポートの説明, 近接性解析	課題レポートの説明, バッファー, ポロノイ分割, ドローネ三角網, 点分布解析
	10週	ネットワーク解析	グラフ理論, 最短経路問題, 巡回セールスマン問題, 到達圏推定
	11週	地形解析, 日射量解析	地形諸量の計算, 日射量の推定
	12週	水文解析	流域図の作成
	13週	適地選定	適地選定
	14週	課題レポートの作成	主題図の作成
	15週	総復習	課題レポートの評価
	16週		

評価割合

	中間試験	課題レポート	小テスト	合計
総合評価割合	50	40	10	100
地理空間情報処理の基礎知識	50	0	5	55
地理空間情報処理の応用技能	0	40	5	45