

木更津工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	地球環境科学
科目基礎情報				
科目番号	0055	科目区分	専門 / 選択	
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	5	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	富田豊(編)『環境科学入門』学術図書出版社, 2006年, 2000円+税			
担当教員	上村 繁樹			
到達目標				
◇ 地球規模の環境問題の現状について理解し、説明できる。 ◇ 地域規模の環境問題の現状について理解し、説明できる。				
ルーブリック				
地球史、生物史と地球環境問題の関わり	理想的な到達レベルの目安 地球史、生物史と地球環境問題の関わりについて答えることができる。	標準的な到達レベルの目安 地球史、生物史と地球環境問題の関わりについて基本的な問題に答えることができる。	未到達レベルの目安 地球史、生物史と地球環境問題の関わりについて説明できない。	
人類史と地球環境問題の関わり	人類史と地球環境問題の関わりについて答えることができる。	人類史と地球環境問題の関わりについて基本的な問題に答えることができる。	人類史と地球環境問題の関わりについて説明できない。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	本講義は、地球環境問題について学び、後半で地域環境問題について学ぶ。			
授業の進め方・方法	講義は、PPTを用いる。 評価方法： 中間試験（50%）および定期試験（50%）で評価する。 参考図書： 環境・循環型社会・生物多様性白書（環境省）Webで閲覧可能			
注意点	地球環境問題は総合学問である。生物や地学、歴史などの知識が必須である。よって普段から新聞やニュースを通じて社会に関する情報を収集しておくことが肝要である。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	ガイダンス	
		2週	地球史 1	
		3週	地球史 2	
		4週	地球史における気候をはじめとした環境の変化	
		5週	生物史 1	
		6週	生物史 2	
		7週	地球史における気候をはじめとした環境の影響 1	
		8週	地球史における気候をはじめとした環境の影響 1	
	2ndQ	9週	人類史と環境 1	
		10週	人類史と環境 2	
		11週	人類史と環境 3	
		12週	人類史と環境 4	
		13週	人類史と環境 5	
		14週	人類史と環境 6	
		15週	現在の地球環境問題	
		16週	期末試験	
評価割合				
		中間試験	定期試験	合計
総合評価割合	50	50	100	
地球史、生物史と地球環境問題の関わり	50	0	50	
人類史と地球環境問題の関わり	0	50	50	