

高知工業高等専門学校	開講年度	令和04年度(2022年度)	授業科目	環境化学
科目基礎情報				
科目番号	N3023	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	SD エネルギー・環境コース	対象学年	3	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材	教科書: 地球環境化学(実教出版)			
担当教員	前田 公夫			
到達目標				
1. 人間と環境の関わりを理解している。 2. エネルギーと環境の関わりについて理解している。				
ループリック				
	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	人間と環境の関わりについて詳細に説明できる。	人間と環境の関わりについて説明できる。	人間と環境の関わりについて説明できない。	
評価項目2	エネルギーと環境の関わりについて詳細に説明できる。	エネルギーと環境の関わりについて説明できる。	エネルギーと環境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				
学習・教育到達度目標(B)				
教育方法等				
概要	人間と環境、エネルギーと環境の関わりについて学び、説明できることを目標とする。			
授業の進め方・方法	教科書や配布資料等を用い、授業計画に従い進める。			
注意点	試験の成績80%、平素の学習状況等(課題、小テスト、レポート等を含む)を20%の割合で総合的に評価する。学期毎の評価は中間と期末の各期間の評価の平均、学年の評価は前学期と後学期の評価の平均とする。なお、後学期中間の評価は前学期中間、前学期末、後学期中間の各期間の評価の平均とする。技術者が身につけるべき専門基礎として、到達目標に対する達成度を試験等において評価する。			
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 type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input 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	概略説明[1] : 本講義の概略を説明する。	
		2週	地球と環境と人間[2-5] : 地球と人類・地球環境問題について解説する。	
		3週	地球と環境と人間[2-5] : 地球と人類・地球環境問題について解説する。	
		4週	地球と環境と人間[2-5] : 地球と人類・地球環境問題について解説する。	
		5週	地球と環境と人間[2-5] : 地球と人類・地球環境問題について解説する。	
		6週	地球環境[6-9] : 大気の環境・水の環境・土壤の環境・環境と生態系について解説する。	
		7週	地球環境[6-9] : 大気の環境・水の環境・土壤の環境・環境と生態系について解説する。	
		8週	地球環境[6-9] : 大気の環境・水の環境・土壤の環境・環境と生態系について解説する。	
	2ndQ	9週	地球環境[6-9] : 大気の環境・水の環境・土壤の環境・環境と生態系について解説する。	
		10週	人間活動と環境[10-13] : 人間活動を支える物質資源・人間活動を支えるエネルギー・化学物質の影響について解説する。	
		11週	人間活動と環境[10-13] : 人間活動を支える物質資源・人間活動を支えるエネルギー・化学物質の影響について解説する。	
		12週	人間活動と環境[10-13] : 人間活動を支える物質資源・人間活動を支えるエネルギー・化学物質の影響について解説する。	
		13週	人間活動と環境[10-13] : 人間活動を支える物質資源・人間活動を支えるエネルギー・化学物質の影響について解説する。	
		14週	環境の調査[14-15] : 調査の目的と方法・大気の測定・水質の測定・土壤の測定について解説する。	
		15週	環境の調査[14-15] : 調査の目的と方法・大気の測定・水質の測定・土壤の測定について解説する。	
		16週		
後期	3rdQ	1週	環境の調査[1-2] : 調査の目的と方法・大気の測定・水質の測定・土壤の測定について解説する。	
		2週	環境の調査[1-2] : 調査の目的と方法・大気の測定・水質の測定・土壤の測定について解説する。	
		3週	環境の保全技術[3-6] : 排ガスの処理・排水の処理・生産技術と環境保全について解説する。	

4thQ	4週	環境の保全技術[3-6]：排ガスの処理・排水の処理・生産技術と環境保全について解説する。	排ガスの処理・排水の処理・生産技術と環境保全について説明できる。
	5週	環境の保全技術[3-6]：排ガスの処理・排水の処理・生産技術と環境保全について解説する。	排ガスの処理・排水の処理・生産技術と環境保全について説明できる。
	6週	環境の保全技術[3-6]：排ガスの処理・排水の処理・生産技術と環境保全について解説する。	排ガスの処理・排水の処理・生産技術と環境保全について説明できる。
	7週	廃棄物と環境[7-10]：廃棄物の現状・廃棄物の処理と有効利用について解説する。	廃棄物の現状・廃棄物の処理と有効利用について説明できる。
	8週	廃棄物と環境[7-10]：廃棄物の現状・廃棄物の処理と有効利用について解説する。	廃棄物の現状・廃棄物の処理と有効利用について説明できる。
	9週	廃棄物と環境[7-10]：廃棄物の現状・廃棄物の処理と有効利用について解説する。	廃棄物の現状・廃棄物の処理と有効利用について説明できる。
	10週	廃棄物と環境[7-10]：廃棄物の現状・廃棄物の処理と有効利用について解説する。	廃棄物の現状・廃棄物の処理と有効利用について説明できる。
	11週	持続可能な社会構築のためのしくみ[11-15]：環境問題への取り組み・環境の管理と評価について解説する。	環境問題への取り組み・環境の管理と評価について説明できる。
	12週	持続可能な社会構築のためのしくみ[11-15]：環境問題への取り組み・環境の管理と評価について解説する。	環境問題への取り組み・環境の管理と評価について説明できる。
	13週	持続可能な社会構築のためのしくみ[11-15]：環境問題への取り組み・環境の管理と評価について解説する。	環境問題への取り組み・環境の管理と評価について説明できる。
	14週	持続可能な社会構築のためのしくみ[11-15]：環境問題への取り組み・環境の管理と評価について解説する。	環境問題への取り組み・環境の管理と評価について説明できる。
	15週	持続可能な社会構築のためのしくみ[11-15]：環境問題への取り組み・環境の管理と評価について解説する。	環境問題への取り組み・環境の管理と評価について説明できる。
	16週		

#### モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
専門的能力	分野別の専門工学	機械系分野	機械材料に求められる性質を説明できる。	2	
		材料	金属材料、非金属材料、複合材料、機能性材料の性質と用途を説明できる。	2	

#### 評価割合

	試験	課題	グループワーク	合計
総合評価割合	80	10	10	100
基礎的能力	60	5	5	70
分野横断的能力	20	5	5	30