

香川高等専門学校	開講年度	平成28年度(2016年度)	授業科目	環境と人間
科目基礎情報				
科目番号	0018	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	情報工学科(2018年度以前入学者)	対象学年	4	
開設期	集中	週時間数		
教科書/教材				
担当教員	中村 篤博			
到達目標				
大気環境を中心とし、水環境、エネルギー、廃棄物について、環境問題を化学的側面から理解する。そして、環境問題に关心を持つとともに、環境と人間の調和、持続可能な社会の構築について積極的に考えていく姿勢を養う。				
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				
評価項目2				
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	大気環境を中心とし、水環境、エネルギー、廃棄物について、環境問題を化学的側面から理解する。そして、環境問題に关心を持つとともに、環境と人間の調和、持続可能な社会の構築について積極的に考えていく姿勢を養う。			
授業の進め方・方法	板書を中心として、基礎的事項を簡潔に解説し、その後、演習の機会を与えることで、講義内容の理解を深めるようとする。また、低学年で実施した化学実験を応用して、環境分析を行う。理解度を確認するため、講義時間中にテストを実施する。			
注意点	1. 講義・テスト時には、電卓を持参すること。 2. 1, 2年で履修した化学の基礎的知識を理解していることを前提とする。 3. テストは、定期試験に準じた形で行う。配布プリント、自筆ノート、電卓、定規の持ち込みを可とする。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	環境問題が互いに複雑にからみあっていていることを理解する。	
		2週	大気環境問題について、その原因物質とメカニズムについて理解する。	
		3週	大気汚染	
		4週	水試料の採取と、その注意点について理解する。	
		5週	酸性雨	
		6週	オゾン層破壊	
		7週	地球温暖化	
		8週	前半の内容（大気や地球環境問題）が理解できている。	
後期	2ndQ	9週	環境問題が互いに複雑にからみあっていていることを理解する。	
		10週	水資源と環境、海洋環境	
		11週	資源としての水と、人間活動による水質汚濁について理解する。	
		12週	リサイクルの有用性と問題点について説明することができる。	
		13週	エネルギーと環境	
		14週	酸化・還元反応を応用した水質調査を行い、実験操作の意味について理解する。	
		15週	枯渇問題について理解する。	
		16週	エネルギーに関する環境問題について理解する。	
後期	3rdQ	1週		
		2週		
		3週		
		4週		
		5週		
		6週		
		7週		
		8週		
	4thQ	9週		
		10週		
		11週		
		12週		
		13週		

		14週		
		15週		
		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
----	----	------	-----------	-------	-----

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	70	0	0	0	30	0	100
基礎的能力	70	0	0	0	30	0	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0