	台高等専	門学校	開講年度	令和04年度(2022年度)	授業科	目 環境化学概論	<u> </u>		
科目基礎	情報									
科目番号		0020			科目区分	専門	/ 選択			
受業形態		授業			単位の種別と単位	立数 学修	単位: 2			
開設学科		生産シス	テムデザイン工学専		対象学年	専1				
開設期		前期			週時間数	2				
教科書/教林	才	参考図書	:環境と化学 グリ	ノーンケミストリー	-入門 第3版 東京	化学同人				
旦当教員		北川 明生	Ē							
到達目標	Į									
語などの基 (目標) 環境問題に 環境問題に 環境問題に	一礎知識を見まれる用語 関する文献 でいてデー	łにつけると fを説明でき ぱを読み、そ	共に、獲得した知詞	職を用い論文やデ− る	- 夕の解釈を行い議	ことを目的と 論するスキル	する。そのために、 ⁵ を身につける。	環境問題に関する用		
レーブリ	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	未到達レベルの目安		
環境問題に関するデータと解釈			環境問題に関す ータを用い説明 解釈ができる。	る事項についてデ し、説得力のある	環境問題に関する ータを用い説明 の解釈に説得力	できるが、デ	カ 塚児 起に関り	環境問題に関する事項についてデ ータを用い説明できない。		
環境問題の	知識		環境問題に関す その意味を分か る。	る用語について、 りやすく説明でき	環境問題に関する その意味を説明っ がある。		比→ 「塚児」の題に関う	環境問題に関する用語についての 説明が明確でない。		
環境問題に	関する考え	Ē	環境問題に関し	て、データと化学 説得力のある意見 できる。	環境問題に関し 的理解に基づく ができるが、意見 得力に欠ける。	て、データと 意見を述べる 見に飛躍があ	こと 「気気问處に関し	環境問題に関して、意見を述べる ことができるが、根拠が不十分で あり曖昧である。		
 学科の到	達目標項	目との関	 係							
			!し、使いこなせる!	基礎能力						
教育方法		((11) C-1/)	- C	E-WC11075						
概要		本授業で ると、環 製品開発 しょう。	は、境境問題に関し 境問題に関するデー、サービス開発を行った。	しての基礎知識、R -タを正しく解釈し テう際に正しい前提	問題の根拠とされる 」。データに基づい 星に基づいた提案が	テータとその た説得力のあ できるように	います。一方、環境院な根拠が不十分で、環境では根拠が不十分で、引面が多く見られます。解釈の仕方を学びます。る意見を持てるようになるため、皆さんの収	「。本授業を修了すこなります。研究や 「なります。研究や 「外に活きることで		
授業の進め	方・方法	クション 授業参加 授業後半 各グルー	、ポスターツアーだが求められます。 では論文やデータを プに一台ずつタブし	授業前半は教員による講義を通じて知識の獲得を行い、授業後半は四人一組でジグソー法、ピアインストラポスターツアーなどのグループワークにより受講者が知識を活用し議論する構成になっているため積極的な求められます。 は論文やデータをwebで調査する活動を行います。端末は自身のPC、タブレットを持参して構いませんが、に一台ずつタブレット端末を準備しています。 トピックについて動画などのweb教材を用いた事前学習を行う。 トピックについてレポートなどの事後課題を行う。						
注意点		成授課のののクロックでは、 は業別のののクロックでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	成績評価方法 授業への参加状況 20 課題の提出状況及び質的評価 80 授業の参加状況については毎回の授業でのシャトルカードで評価します。 課題の質的評価については課題と共に配布するルーブリックに基づき評価します。レポート課題は授業内で、グループワークで行った議論と同じ課題について更に調査を行い記入して下さい。 受講者の皆さんへのメッセージ 本授業は皆さんと一緒に作りあげる授業です。環境問題の中でもこれからの時代のキーワードになるものを厳選し、それについて皆さんが説得力のある意見を持てるようになることをお手伝いしたいと思います。 毎回、簡単なアンケートを取りますが、一緒に良い授業を作るために忌憚無い意見をフィードバックして下さい。この							
		講義の主 連絡先 授業への また、オ オフィスア メールア	役は学習者である 質問はシャトルカ- フィスアワーに直打 アワー 月曜日4校 ドレス:sekido@s	言達です。 - ドに書いてくれれ 接質問に来ること、 :時、金曜日16:10	1ば回答します。 メールでの質問ど ~17:10	ちらも歓迎し	ます。			
□ アクテ	ィブラーニ	ング	□ ICT 利用		② 遠隔授業対応	,	□ 実務経験の	ある教員による授		
受業計画										
	•	週	授業内容			週ごとの到達	 **目標			
		1週	「ガイダンス〜環境	竟化学を学ぶ意味。 ~PM2.5とは何か ire、ピアインスト	?∼]	大気汚染物質	受ここの到達中候 大気汚染物質であるNOx, SOx, SPMについて原じ 求環境への負荷を説明できる			
前期	1stQ	2週			空気の国は?~	大気汚染を防止、抑制するための手法とを説明できる 大気汚染を防止、抑制するための法規制について化物 的根拠に基づき自分の意見を述べることができる				

		3週				日本は水不足?〜」 re、ジグソー法		水資源について定義を説明できる ヴァーチャルウォーターの概念を用い水資源の過不足 について説明できる 水資源の用途を3つ挙げることができる					
		5.油		「貴重な水資源~水資源の作り方~」 Think・Pair・Share、ジグソー法				浄水処理の仕組みを説明できる 海水から水資源を作る仕組みを説明できる 水質汚濁について汚濁物質と評価指標を説明できる					
						環境保全のための取 re、ジグソー法	主な公害を原因と関連づけて説明できる 公害防止の法律の有効性を評価できる						
				「地球 Think	球温暖化〜温 ĸ・Pair・Sha	爰化は起きているの re、ジグソー法	温室効果の役割を説明できる 地球温暖化のデータを説明できる						
		7週		「地球 Think	球温暖化〜CO ‹・Pair・Sha	2削減で何が変わっ re、ディベート	地球温暖化についてCO2削減の持つ意味を説明できる 地球温暖化のデータについて説得力のある意見を述べ ることができる						
		8週		振りi Think		re、ピアインストラ	1週から7週の内容について、演習問題を解き解説することができる						
		9週		「オ) Think	ブン層を守ろう 、・Pair・Sha	う〜紫外線はなぜ体 re、ジグソー法	に悪い?~」	紫外線の生物への影響を説明できる オソン層の役割を説明できる オソン層が破壊される化学的機序を説明できる					
		10ì]		刃に〜日本のエネル re、ジグソー法	ギーを考える〜	エネルギーの変換効率について説明できる 火力発電の仕組みと効率化について説明できる				5	
				「エネルギーを大切に~持続可能エネルギーとは?~				太陽光発電、燃料電池、バイオ燃料について説明できる					
		11ì		J Think	⟨•Pair•Sha	re、ジグソー法	る大陽光発電、燃料電池、バイオ燃料について有用性を データに基づき説明できる						
	2ndQ	12ì		?∼∫		刃に〜メガソーラー re、ジグソー法	はどうなった	太陽光発電、燃料電池、バイオ燃料について有用性を データに基づき説明できる					
		13ì		?∼]		フル〜リサイクルは re、ジグソー法	ライフサイクルアセスメントの考え方から、製品のリ サイクルを評価できる						
		14ì	ΞI .	振り込	<u></u>	re、ピアインストラ	8週から13週の内容について、演習問題を解き解説することができる						
		15ì			0返り -スメソッド			1~14週の内容に基づき、環境問題の解決について議論する					
		16ì											
モデルコ	アカリコ	キユ :	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	票			到達レベノ	レ 授業	業週	
					環境	日本の公害の歴史について説明できる。				4			
						公害・環境汚染の防止策について説明できる。				4			
						地球温暖化の現象を科学的に説明できる。				4			
	// mzm.i					温暖化防止の必要性について説明できる。				4			
専門的能力	分野別の 門工学	か 専	材料系统	分野		エネルギー資源問題について説明できる。				4			
	11777					オゾン層の破壊について説明できる。				4			
						酸性雨や森林の減少について説明できる。							
						大気汚染や水質汚濁について説明できる。				4			
						廃棄物処理の目的				4			
評価割合								· ·		1			
試験			発表		相互評価	態度	ポートフォリオ	レポート	- ト 合計				
総合評価割合 0		NE"	2			0	0	0	80	100			
基礎的能力 0			0			0	0	0	20	20			
専門的能力 0					h	0	0	0	40	50			
分野横断的能力 0			10			+	0	1					
	אן נימפ			110	·	0 0		0 20		30			