Tsuyama College		Y	Year 2021					ourse Title	Environmental Sciences			
Course Information												
Course Code 0170					Course Cate	jory	General / Compulsory					
Class Format	Lecture				Credits	School Credit: 1						
Department	Department of Integrated Science and Technology Communication and Informations System Program				Student Grade 5th							
Term	First Semester				Classes per Week 2							
Textbook and/or Teaching Materials							: 鈴木孝弘著 「よくわかる環境科学」オーム社					
Instructor HOSOTANI Kazunori,SEKI Ichiro,TOKIZAWA Takayuki,KUBO Toshihiro												
Course Objectives 学習目的:環境と化学材料の関係および今後の進むべき環境科学の方向性に関する基礎知識を習得することを目標とする。 到達目標 1. 日本の公害について説明でき、公害・環境汚染の防止策について説明できる。 2. 地球を取り巻く種々の環境問題について、機構などを説明できる。 3. エネルギ・資源問題について説明でき、その対策について説明できる。 4. 環境改善や環境保全のための技術を説明でき、その対策について説明できる。												
Rubric	優				 良		<b>=</b>			<del></del>		
E   F   F   F   F   F   F   F   F   F		日本の公害について説明で ・ 公害・環境汚染の防止			日本の公害について説明で日本の公害について説明で日本の公害について説明で日本		可 日本の公 きる。	  本の公害について説明で		<u>不可</u> 左記に達していない。		
評価項目2 間		地球を取り巻く種々の環境 問題について,機構などを 説明できる。			地球を取り巻く種々の環境 環境		環境問題 る。	環境問題について説明でき る。		左記に達していない。		
評価項目3 て記		スルギ・資源問題につい 説明でき, その対策につ て説明できる。					エネルギ できる。	こネルギ問題について説明できる。		左記に達していない。		
評価項目4 の技術		設善や環境保全のため 技術を説明でき,その対 の打 でいて説明できる。			環境改善や環境の技術を説明で	環境改善や環境保全のため 現場できる。 環境保証 現できる			がを説	左記に達していない。		
Assigned Department Objectives												
Teaching Method												
※実務との関係:この科目は、研究機関等で福島での環境放射能汚染対応や核燃料サイクル開発、放射性廃棄物の処理処分等の研究開発に実績がある講師が、その経験を活かして、環境放射能汚染をはじめとする環境課題について学生とのディスカッション形式で授業を行うものである。  一般・専門の別:一般学習の分野:自然科学系共通・基礎(一般科目)  学習教育目標との関連:本科目は「②確かな基礎科学の知識習得」に関する科目である。  技術者教育プログラムとの関連:本科目が主体とする学習・教育到達目標は「(A)技術に関する基礎知識の深化、A-1:工学に関する基礎知識として、自然科学の幅広い知識を習得し、説明できること」であるが、付随的には「G-2」、「B-1」にも関与する。  授業の概要:日本および世界的に問題となっている環境問題、エネルギー問題についての歴史および現状について学習し、環境改善や環境保全のための技術について講義を行うことにより、技術者としての自覚を養成する。基礎科学に対応する学問であり、科学的思考を養う。												
授業の方法:パワーポイントや各種のメディア,板書を中心に授業を進める。時事の出来事に関連した課題レポート (通常10回)を基にして,教員および学生間の議論(プレゼンテーション含む)に多くの時間を割り当てながら授業 を進める。このことで,技術的な手法の理解度を高めるとともに,学生の技術者としての環境課題に対する自覚を養成 する。 成績評価方法:プレゼンテーション(発表内容20%,スライド内容20%,ディスカッションへの取組姿勢 20%)60%,レポート内容40%として総合的に評価する。												
履修上の注意:学年の課程修了のために履修(欠席時間数が所定授業時間数の3分の1以下)が必須である。 履修のアドバイス:TV,新聞報道等に常日頃から注意をはらうことが大切。  基礎科目:生物 I (1年),化学 I (2),化学 II (2),応用化学(4),応用生物(4)など。  関連科目:機械設計法 I (3年),II (4),熱力学(4),流体工学(5)など。  受講上のアドバイス:本科目は、環境教育ならびに原子カコア人材育成関連科目である。身近な環境問題から、産業界の活動、エネルギー問題について常日頃から関心を持つことが大切であり、意識だけでなく行動力を発揮することを期待します。「雑談の中の耳学問」が社会に出て役立つ。15分を遅刻した場合には欠課とする。												
Characteristics of Class / Division in Learning												
☐ Active Learning		□ Aid	ed by IC	 T		☐ Applicable	e to Rem	ote Class	☐ Ins	structor Professionally		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						1,			Experi	encea		
Course Plan												
		Theme					Goals					

分野横断的能力 0				0 0			0	0		
基礎的能力     40       専門的能力     0				0	0			0		
Subtotal 40				20	0		40	100		
試験				含) 目C評価			レポート	Total		
⊏vaiuati	on Meth		Weight (%)	発表 内容(スライド						
E	>4	16th	答案返却と解語	兑、総括 		・誤答問題の修正 ・技術者を目指す者として将来なすべき役割・使命な  どについて総括				
1st Semeste r	Quarter	15th	(期末試験)			SIDE OF A LATE				
		14th			CSRJ	・地球、資源の有限性と環境負荷に関する理解 ・持続可能な開発をめぐる取り組みの抽出 ・各自が考える将来のエネルギー・環境を提示				
		13th		ラス ネルギーの発電効率の向	<u> </u>	・地球、資源の有限性と環境負荷に関する理解 ・持続可能な開発をめぐる取り組みの抽出				
		12th	・温室効果  ・温暖化の影響	氐炭素社会の構築につい 譬 非出量削減方策	τ	・地球温暖化のメカニズムの理解 ・現状の課題と対策の理解 ・CO2削減方策についての理解				
	-	11th	エネルギー資源 ・再生可能エネ ・その他のエネ	ネルギー		・種類と特徴の理解 ・現状の課題と対策の理解				
		10th	"エネルギー資・再生可能エス・その他のエス	ネルギー			・種類と特徴の理解 ・現状の課題と対策の理解			
		9th	答案返却・解認 時事問題 レポート課題( (選択課題: 2	兄 ②「エネルギー消費とCC 各自別々の課題を選))	)2発生の関係 」	・グローバルな取り組み状況の理解				
		8th	(中間試験)				·			
	1st Quarter	7th	エネルギー資源・原子力(バッ	原②-2 ソクエンド、環境放射能	)	・種類と特徴の理解 ・現状の課題と対策の理解				
		6th	エネルギー資源・原子力(フロ	 原②-1 コントエンド)		・種類と特徴の理解 ・現状の課題と対策の理解				
		5th	エネルギー資源 ・化石燃料	原①			と特徴の理解 の課題と対策の理解	7 †		
		4th	・エネルギー ・各国のエネル ・エネルギーの ・ローマクラフ ・COP(京都 ・脱炭素社会	レギーバランス クコスト ブ「成長の限界」 義定書、パリ条約) ①「環境問題の現状(選	択課題:各自別	・エネルギー資源と消費についての理解 ・国内外での政策、取組み状況の理解				
		3rd	地球環境問題 ・海洋汚染 ・森林破壊とる ・その他の環境・地球環境問題	意問題		・様々な環境問題の原因と影響、対策状況などについ ての理解				
		2nd	地球環境問題 ・地球温暖化 ・酸性雨 ・オゾン層の	波壊		・様々な環境問題の原因と影響、対策状況などについ ての理解				
		1st	ガイダンス ・シラバス説 ・環境(水圏、 ・身の回りの ・探究課題設	地圏、大気圏)概論 <sup>景境課題</sup>		・シラバスの理解 ・地球環境、人類と資源、技術発展の関わりの理解 ・各自の取り組み課題(進路先のCSR、選択課題)と スケジュールの確認				