新居浜工業高等専門学校		開講年度	平成31年度 (2	2019年度)	授業科目	環境と人間			
科目基礎情報									
科目番号	100410			科目区分	一般 / 必	修			
授業形態	講義			単位の種別と単位数	数 履修単位	履修単位: 1			
開設学科	環境材料工学	科		対象学年	5	5			
開設期	前期			週時間数	2	2			
環境科学入門 学術図書出版社 参考書地球汚染1,2 NHK取材班著 (日本放送協会)日本放送協会地球は救えるが1,2 NHK取材班著 (日本放送協会)環境とエネルギー 安藤淳平著 (東京化学同人)地球温暖化の時代スティーブン・H・シュナイダー著 (ダイヤモンド社)地球と人類は持続するか 高辻正基著 (裳華房) エントロピーの法則 J.リフキン著 (詳伝社)沈黙の春 レイチェル・カーソン著 (新潮社)他多数									
担当教員	吉川 貴士,白井 みゆき,和田 直樹,河村 秀男,松原 靖廣								

到達目標

- 1.貧困・格差など開発問題の原因と構造を理解できること。
 2.企業の環境対策経営や、先進国と途上国における対立の解決、持続可能な開発、経 済システムの必要性を認識できること。
 3.持続可能な社会環境や地域活性化の観点から、現代社会のあり方やライフスタイル を見直す必要を認識できること
 4.新たな自然科学の動向とともに、地球の自然環境や生命に関する基礎知識を鑑み、 環境保護、エネルギー問題、心身の健康などを改善する必要を認識できること。
 5.物質とエネルギーの機構やダイナミックスについて広い視野を持って、現代社会の あり方やライフスタイルを見直す必要を認識できること。
 6.思想・芸術・歴史などの視点から、持続可能性の土台となる人間のあり方を探究 し、環境問題を幅広く見ることができること。

ルーブリック

	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安
評価項目1	日本の生活と国際的な戦争や貧困 格差とのつながりを理解し、自分 たちのできる行動について考え、 多様な意見を具体的に説明できる。	日本人の食生活が世界に及ぼす影響について理解し、自分たちのできる行動について複数考え、具体的に説明できる。	日本人の食生活が世界に及ぼす影響について理解できるが、自分たちのできる行動について複数の考えを示すことができない。
評価項目2	企業の環境対策経営や、先進国と 途上国における対立の解決、持続 可能な開発、経済システムの必要 性を理解し、いくつかの具体例を あげて正確に説明できる。	企業の環境対策経営や、先進国と 途上国における対立の解決、持続 可能な開発、経済システムの必要 性を説明できる。	企業の環境対策経営や、先進国と 途上国における対立の解決、持続 可能な開発、経済システムの必要 性を説明できない。
評価項目3	持続可能な社会環境や地域活性化の観点から、現代社会のあり方やライフスタイルを見直す必要性を理解し、いくつかの具体例をあげて正確に説明できる。	持続可能な社会環境や地域活性化の観点から、現代社会のあり方やライフスタイル を見直す必要性を説明できる。	持続可能な社会環境や地域活性化の観点から、現代社会のあり方やライフスタイル を見直す必要性を説明できない。
評価項目4	新たな自然科学の動向とともに、 地球の自然環境や生命に関する基 礎知識を鑑み、環境保護、エネル ギー問題、心身の健康などを改善 する必要性を理解し、いくつかの 具体例をあげて正確に説明できる	新たな自然科学の動向とともに、 地球の自然環境や生命に関する基 礎知識を鑑み、環境保護、エネル ギー問題、心身の健康などを改善 する必要性を説明できる。	新たな自然科学の動向とともに、 地球の自然環境や生命に関する基 礎知識を鑑み、環境保護、エネル ギー問題、心身の健康などを改善 する必要性を説明できない。
評価項目5	物質とエネルギーの機構やダイナミックスについて広い視野を持って、現代社会のあり方やライフスタイルを見直す必要性を理解し、いくつかの具体例をあげて正確に説明できる。	物質とエネルギーの機構やダイナ ミックスについて広い視野を持っ て、現代社会の あり方やライフス タイルを見直す必要性を理解し説 明できる。	物質とエネルギーの機構やダイナ ミックスについて広い視野を持っ て、現代社会の あり方やライフス タイルを見直す必要性を理解し説 明できない。
評価項目6	思想・芸術・歴史などの視点から 、持続可能性の土台となる人間の あり方を探究し、環境問題をを様 々な学問分野と関連付けて理解し 、説明できる。	思想・芸術・歴史などの視点から 、持続可能性の土台となる人間の あり方を探究 し、環境問題を説明 できる。	思想・芸術・歴史などの視点から 、持続可能性の土台となる人間の あり方を探究 し、環境問題を説明 できない。

学科の到達目標項目との関係

教養 (D)

भगा तक

教育方法等

	体例を参考にしながら学ぶ。さらに未来に向けて人類はどう対処すべきか考察する能力を涵養する。
授業の進め方・方法	履修上の注意として現代の我々の生活はエネルギーを大量消費することにより成り立っています。熱力学的に考えると、このままでは近い将来現在のエネルギー大量消費生活が破綻することは明らかです。自分たちの置かれている立場を理解し、持続可能な社会とは何かを考え、自ら積極的に行動する社会人となってほしい。 事前学習・自己学習および関連科目として熱力学とエネルギーを扱う「物理1・2」および無機・有機の化学物質を学ぶ「化学1・2」の基礎知識に関連しています。授業前に教科書・参考書・ネットなどで各題目・項目について読んで予習すること。
注意点	この科目は学修単位科目であるので、(90時間 – 講義時間)以上の自学自習を必要とする。したがって、科目担当教員が課した課題の内、{(90時間 – 講義時間)×3 /4} 時間以上に相当する課題が指定期限までに提出される場合に限り単位取得の受験資格が認められる。 期末試験100%(学修単位科目:課題レポートの提出数が3/4以上(10回以上/13回出題)の者は受験資格あり)

宇宙から見た地球環境とは何か、人類と生態系との関係、利便性の追求と公害の発生、エネルギー問題、環境政策を具

本科目の区分

授業計画

[X未訂四]								
		週	授業内容	週ごとの到達目標				
前期 1	1stQ	1週	EDSの目的、SDG s 17の目標とその意味。 紛争における被害者と加害者(吉川)	1,3,4,5				
		2週	仮想水、フードロス(吉川)	1,3,4,5				
		3週	経済的合理性について、自分たちのできることについ て(吉川)	1,2,3,4,5				
		4週	原子力発電(和田)	1,2,3,4,5,6				
		5週	大気汚染 (和田)	1,2,3,4,5,6				

		6週		別子釒	同山の公司	= 対急	策(和田)	1,2,3,4,5,6				
		7週		人類と地球の生				1,2,3,4,5,6 1,2,3,4,5,6				
		8週					放射性同位体(白井)					
,		9週					·····································	1,2,3,4,5,6				
		10i					也球の誕生・構造・活動(河村)	1,2,3,4,5,6				
		11j			D誕生とi	進化~	~オゾン層破壊の脅威(河村)	1,2,3,4,5,6				
		12			食品の汚染(河			1,2,3,4,5,6				
	2ndQ	13	13週 坩		 地球上の植生、				.,3,4,5,6			
		14	周 .	ミクロコスモス		ス (木	公原)	1,2,3,4,5,6				
		15ป	周 :	不確実な未来へ		へ向に	- - - 向けて(松原) 1,2,		3,4,5,6			
		16週		期末試験			1,2,3,4,5,6					
モデルコ	アカリキ	-그 -	ラムの:	学習	内容と	到達	目標					
分類			分野		学習内容	<u> </u>	学習内容の到達目標			到達レベル	授業週	
							太陽系を構成する惑星の中に地球があり、月は地球の衛星である ことを説明できる。		球の衛星である	3		
							地球は大気と水で覆われた惑星であることを説明できる。		できる。	3		
							陸地および海底の大地形とその形成	<u>を説明でき</u> る。	,	3		
							地球の内部構造を理解して、内部には何があるか説明できる。		説明できる。	3		
							マグマの生成と火山活動を説明でき	る。		3		
							地震の発生と断層運動について説明できる。			3		
							地球科学を支えるプレートテクトニ	クスを説明で	きる。	3		
							プレート境界における地震活動の特徴とそれに伴う地殻変動などについて説明できる。		う地殻変動など	3		
							地球上の生物の多様性について説明できる。			3		
							生物の共通性と進化の関係について説明できる。		3			
				ナイエー			生物に共通する性質について説明できる。			3		
			ライフ		ライフサ	ナイ	/ 大気圏の構造・成分を理解し、大気圧を説明できる。		る。	3		
基礎的能力	自然科学	ź			ースサィ). [I	大気の熱収支を理解し、大気の運動を説明できる。		,	3		
			ンス		ンス		大気の大循環を理解し、大気中の風 できる。	の流れなどの	気象現象を説明	3		
							海水の運動を理解し、潮流、高潮、	津波などを説	明できる。	3		
							植生の遷移について説明でき、その	しくみについ	て説明できる。	3		
							世界のバイオームとその分布について説明できる。		•	3		
							日本のバイオームの水平分布、垂直分布について説明できる。			3		
							生態系の構成要素(生産者、消費者、分解者、非生物的環境)とその関係について説明できる。			3		
							生態ピラミッドについて説明できる。			3		
							生態系における炭素の循環とエネルギーの流れについて説明できる。			3		
							熱帯林の減少と生物多様性の喪失について説明できる。		きる。	3		
						有害物質の生物濃縮について説明できる。		3				
							地球温暖化の問題点、原因と対策について説明できる。		3			
評価割合												
					試験	は験 合計						
総合評価割合					100	00 100						
基礎的能力						20		20				
専門的能力						40						
分野横断的能力						40 40						