

鈴鹿工業高等専門学校	開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	材料環境科学
科目基礎情報				
科目番号	0245	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	材料工学科	対象学年	5	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	教科書:「基礎からわかる環境化学(物質工学入門シリーズ)」庄司 良, 下ヶ橋 雅樹著(森北出版株式会社)			
担当教員	黒飛 紀美			

### 到達目標

地球を取り巻く種々の環境問題について理解し、環境問題の解決に向けてどのように行動すべきかを具体的に説明できる知識を習得する。

### 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	生物多様性について将来の問題点が指摘できる。	生物多様性について現状が説明できる。	生物多様性について現状が説明できない。
評価項目2	人類の人口問題について将来の問題点が指摘できる。	人類の人口問題について現状が説明できる。	人類の人口問題について現状が説明できない。
評価項目3	オゾン層の破壊問題について将来の問題点が指摘できる。	オゾン層の破壊問題について現状が説明できる。	オゾン層の破壊問題について現状が説明できない。
評価項目4	地球の温暖化現象について将来の問題点が指摘できる。	地球の温暖化現象について現状が説明できる。	地球の温暖化現象について現状が説明できない。
評価項目5	地球環境とエネルギー資源の枯渇について将来の問題点が指摘できる。	地球環境とエネルギー資源の枯渇について現状が説明できる。	地球環境とエネルギー資源の枯渇について現状が説明できない。

### 学科の到達目標項目との関係

#### 教育方法等

概要	この科目は企業において各種環境中の有機材料の基本特性ならびに機能性を専門的に研究していた教員が、その経験を活かして環境と化学材料の関連および今後の進むべき科学環境の方向性に関する基本的知識を講義および文献調査を通して幅広く教授し、学生が地球環境の現状や今後の展開を十分に理解できることを目標とする。
授業の進め方・方法	・学習・教育目標(B) <専門>に相当する。 ・授業は、講義・文献検索演習形式で行う。講義中は、集中して聴講する。 ・「授業計画」における各週の「到達目標」はこの授業で習得する「知識・能力」に相当するものとする。
注意点	<到達目標の評価方法と基準>「知識・能力」下記授業計画の「到達目標」を網羅した中間試験及び定期試験が70%, 授業の毎回時に適宜課す小テストを30%として、目標の達成度を評価する。各到達目標に関する重みは同じである。100点満点の60%の得点で、目標の達成を確認できるレベルの試験を課す。 <学業成績の評価方法および評価基準>中間試験、期末の試験(100点満点) 70%、毎回の確認問題をformsに提出し正解のものを30%として、総合して最終評価点とする。最終評価が60点に達しないと考えられる者に対しては、再試験を行う場合があり、再試験が60点を上回った場合には、60点を上限として置き換える。なお、期末の再試験は行わない。 <単位修得要件>学業成績で60点以上を取得すること。  <あらかじめ要求される基礎知識の範囲>地球環境の現状を学び、将来的にどのように進展するか、また、どのように行動すべきか理解を深める。高校程度の化学知識が必要となる教科である。環境保全工学の基礎となる教科である。 <自己学習>授業で保証する学習時間と、予習・復習(小テストや試験のための学習も含む)及び適時与える演習問題等の作成に必要な標準的な学習時間の総計が、45時間に相当する学習内容である。

#### 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 checked="" 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
後期	3rdQ	1週	環境科学の位置づけ
		2週	環境汚染物質のヒトへの影響
		3週	水質汚濁
		4週	水質浄化技術
		5週	大気汚染の概略と防止技術
		6週	土壤汚染
		7週	食糧問題と人口問題
		8週	これまでの講義の振り返り
	4thQ	9週	地球温暖化の影響
		10週	オゾン層の破壊
		11週	エネルギー資源
		12週	廃棄物処理の目的と資源化について
		13週	生態系
		14週	環境科学における材料工学の役割と重要性 - その1 -
		15週	環境科学における材料工学の役割と重要性 - その2 -
		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	材料系分野	日本の公害の歴史について説明できる。	4	後2
		環境	公害・環境汚染の防止策について説明できる。	4	後5

			地球温暖化の現象を科学的に説明できる。	4	後6
			温暖化防止の必要性について説明できる。	4	後7,後9
			エネルギー資源問題について説明できる。	4	後11
			オゾン層の破壊について説明できる。	4	後13
			酸性雨や森林の減少について説明できる。	4	後14
			大気汚染や水質汚濁について説明できる。	4	後15
			廃棄物処理の目的と資源化について説明できる。	4	後16

#### 評価割合

	試験	課題	相互評価	態度	発表	その他	合計
総合評価割合	70	30	0	0	0	0	100
配点	70	30	0	0	0	0	100