

科 目	必・選	担 当 教 員	学年・学科	単位数	授 業 形 態						
環境マネジメント (Environmental Management)	選択	齋藤 峰夫	2年生 専攻科共通	学修単位 2	半期 週2時間						
授業概要	企業等の組織内における環境問題の解決のための基礎的技術を習得する。内容としては、環境管理体系(EMS)の枠組みと構築方法、影響検討手法としてのライフサイクルアセスメント(LCA)、リスクアセスメント(RA)の3テーマを選定した。										
到達目標	①環境マネジメントシステム(EMS)の枠組みを理解する。(A-b) ②ライフサイクルアセスメントの基本理論とインベントリ分析の基礎を理解する。(A-b) ③リスクマネジメントの基礎理論と単純な計算手法を習得する。(A-b)										
評価方法	成績は、試験の成績60%，演習レポート40%として評価する。演習は提出、期限厳守、課題への的確な対応、有効な考察、表現を評価項目とする。										
教科書等	【教科書】適宜、プリントを用意する。 【参考書】ISO14001やさしいガイドブック 黒沢著 ナカニシヤ出版、すぐに役立つ環境法（株）日本環境認証機構編 東洋経済新報社、LCAの実務 稲葉監修（社）産業環境管理協会、環境リスク解析入門 吉田・中西										
内 容	(110分授業を15回実施する。なお、1回の自宅演習は240分を目指す。)										
第 1回	オリエンテーション・環境マネジメントシステム(EMS)の概要										
第 2回	EMSの枠組み、システム構築上の各種要求事項										
第 3回	演習：和歌山高専を運営する上での環境側面の抽出										
第 4回	演習：環境パフォーマンス評価指標と測定法の設定										
第 5回	演習：EMS構築に向けた計画の立案										
第 6回	ライフサイクルアセスメント(LCA)の基本的考え方を枠組み										
第 7回	インベントリ分析と影響評価の手法										
第 8回	演習：単純シナリオでのインベントリ分析										
第 9回	演習：与えられた課題によるインベントリ分析と比較評価										
第10回	演習：テーマ設定によるインベントリ分析と比較評価										
第11回	環境リスクと健康リスクの考え方										
第12回	リスクアセスメントにおけるリスクの計算と評価の手法										
第13回	演習：演習テーマの設定、リスク物質の暴露シナリオ										
第14回	演習：リスク物質の暴露量の計算・リスク評価										
第15回	試験										
(特記事項) 90分授業の場合は、上記内容を15週間に18回の授業で行う。		JABEEとの関連									
本校の学習 ・教育目標	JABEE	a	b	c	d1	d2a)d)	d2b)c)	e	f	g	h
	A	A	C-1	C-1	C-2	B	B	D	C-3	B	

1. 合格ラインについて、特に記載の無いものは、60点以上を合格とします。

環境マネジメント(Environmental Management) 専攻科共通 第2学年

環境問題の解決には、公害防止装置やリサイクルの促進など、個々の環境問題に対しそれぞれの局面で最適な技術や手法の適用による対応が重要である。しかし、実際社会では異なる環境問題の間には複雑な連関があり、トレードオフのような関係（こちらにはよいが、あちらには悪い）も存在する。したがって、環境問題を総合的に取り扱うことによって、全体として人間の行う行為による環境影響の緩和対策を講じることが重要である。

この講義においては、環環境問題を総合的に扱うための環境マネジメントの具体的な内容として、次に示すような3つのテーマに対して、基本的な考え方についての講義と、既存データベース等を利用した実際的演習を通して、実務的能力を身につける。。

- ① 企業等で取り入れられている環境管理のスキームであるIS014001（環境マネジメント）の基本的な仕組みの理解と計画の演習
- ② 製品やサービスの環境影響評価手法として重要視されるライフサイクルアセスメント（LCA）の手法の理解とインベントリ分析と影響評価の演習
- ③ 人の健康に関するリスク管理の手法としてのリスクアセスメントの基本的な考え方と簡易モデルによる演習

第1週～第5週 環境マネジメントシステム

以下の事項に対する基本的知識を習得した後、当校をモデルに環境管理システム構築に向けた計画に基づきの演習を行う。

- ① 環境管理システムの基本的枠組み
- ② 環境目標・環境方針、環境法例等による要求事項
- ③ 環境侧面と環境パフォーマンス評価

第6週～第10週 ライフサイクルアセスメント

以下の事項に対する基本的知識を習得した後、単純な製品やサービスのテーマをいくつか用意するので、その名から受講者がテーマを選択してインベントリ分析、影響評価の演習を行う。

- ① LCAの基本的枠組み
- ② インベントリ分析の手法
- ③ 環境評価手法

第11週～第15週 環境リスクアセスメント

以下の事項に対する基本的知識を習得した後、単純化されたモデルいくつか用意するので、その中から受講者がテーマを選択してリスクアセスメントにおけるリスクの計算及び評価の演習を行う。

- ① 環境リスクの考え方と健康リスク
- ② 健康リスクの考え方と評価指標