

秋田工業高等専門学校	開講年度	令和04年度(2022年度)	授業科目	環境工学概論
科目基礎情報				
科目番号	0053	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 1	
開設学科	創造システム工学科(知能機械コース)	対象学年	5	
開設期	前期	週時間数	1	
教科書/教材	その他:自製プリントの配布			
担当教員	金主鉢			

到達目標

- 公害の歴史的経緯と原因について説明できる。
- 各種水質汚濁源の種類と負荷量の実態を説明できるとともに、河川における自浄作用が説明できる。
- 土壤・地下水汚染問題の概要が説明でき、防止対策を理解できる。
- 大気汚染物質の発生源、有害性を説明でき、その対策について説明できる。

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	公害の歴史的経緯と原因について理解できる。	公害歴史の原因について理解できる。	公害の歴史的経緯と原因について理解できない。
評価項目2	各種水質汚濁源の種類と負荷量の実態を説明できるとともに、河川における自浄作用が説明できる。	各種水質汚濁源の種類と負荷量の実態を説明できる。	各種水質汚濁源の種類と負荷量の実態を説明できない。河川における自浄作用が説明できない。
評価項目3	土壤・地下水汚染問題の概要が説明でき、防止対策を理解できる。	土壤・地下水汚染問題の概要が説明できる。	土壤・地下水汚染問題の概要が説明できない。防止対策を理解できない。
評価項目4	大気汚染物質の発生源、有害性を説明でき、その対策について説明できる。	大気汚染物質の発生源、有害性を説明できる。	大気汚染物質の発生源、有害性を説明できない。また、その対策について説明できない。

学科の到達目標項目との関係

(C)専門知識の充実 C-1

教育方法等

概要	都市の水、大気、土壤の各環境の現状を把握し、汚染物質の発生源、量、性質と移動、反応速度、測定方法、人への影響と環境基準、防止対策等について理解を深め、技術者として必要な知識を修得する。
授業の進め方・方法	PPTを用いた講義形式で行う。 課題演習、レポート提出を実施する。
注意点	合格点は60点である。到達度試験結果を80%、レポートを20%で評価し、これを評価点とする。 演習課題を授業中に実施するため、教科書、配布資料、電卓を忘れずに準備して出席すること。 レポートの提出期限を厳守すること。

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 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
前期 1stQ	1週		
	2週		
	3週		
	4週		
	5週		
	6週		
	7週		
	8週		
2ndQ	9週	授業ガイダンス 1 環境問題概論	授業の進め方と評価の仕方について説明する。環境問題の核心的内容と原因について理解できる。
	10週	2 公害の歴史	4大公害の歴史的経緯と原因について理解できる。
	11週	3 水環境 (1) 水の性質と水利用、水質汚濁の発生源と防止対策	水の分子構造から水の特性を理解できる。 各種汚濁源の種類と負荷量の実態を説明できる。
	12週	(2) 水質汚濁の機構と解析	水質変化の基本式を理解でき、拡散や自浄作用も含めて水質変化の計算ができる。
	13週	4 土壤・地下水環境	土壤・地下水汚染問題を知り、防止対策を理解できる。
	14週	5 大気環境 (1) 大気環境の特性と汚染物質 (2) 防止対策と地球規模大気汚染	汚染物質の特性、気象と拡散の関係を理解できる。 汚染物質の防止対策と地球規模汚染を説明できる。
	15週	到達度試験(前期末)	上記項目について学習した内容の理解度を確認する。
	16週	試験の解説と解答	到達度試験の解説と解答、本授業のまとめ、および授業アンケート

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
----	----	------	-----------	-------	-----

評価割合

	試験	演習課題	合計
総合評価割合	80	20	100

基礎的能力	60	10	70
專門的能力	10	5	15
分野橫斷的能力	10	5	15