

| | | | | |
|---------------|---------------------------|----------------|---------|--------|
| 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 | 0049 | 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(情報・通信ネットワークコース) | 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 | 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 |
| 専門的能力 | 10 | 5 | 15 |
| 分野横断的能力 | 10 | 5 | 15 |