

| | | | | |
|-------------|---------|----------------|---------|-------|
| 和歌山工業高等専門学校 | 開講年度 | 令和04年度(2022年度) | 授業科目 | 防災学概論 |
| 科目基礎情報 | | | | |
| 科目番号 | 0011 | 科目区分 | 専門 / 必修 | |
| 授業形態 | 授業 | 単位の種別と単位数 | 履修単位: 1 | |
| 開設学科 | 環境都市工学科 | 対象学年 | 1 | |
| 開設期 | 後期 | 週時間数 | 2 | |
| 教科書/教材 | プリント | | | |
| 担当教員 | 辻原 治 | | | |

到達目標

- (1)災害発生のメカニズムについて説明できる。
- (2)地震と構造物の被害の関係について説明できる。
- (3)防災・減災の基本的な事項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 |
|-----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--|
| 災害発生のメカニズムについて説明できる | 災害発生のメカニズムについて説明でき、資料に基づき問題が解ける | 災害発生のメカニズムについて説明でき、資料に基づき簡単な問題が解ける | 災害発生のメカニズムについて説明できない、または、資料に基づき問題が解けない |
| 地震と構造物の被害の関係について説明できる | 地震と構造物の被害の関係について説明でき、資料に基づき問題が解ける | 地震と構造物の被害の関係について説明でき、資料に基づき簡単な問題が解ける | 地震と構造物の被害の関係について説明できできない、または、資料に基づき問題が解けない |
| 防災・減災の基本的な事項について説明できる | 防災・減災の基本的な事項について説明でき、資料に基づき問題が解ける | 防災・減災の基本的な事項について説明でき、資料に基づき簡単な問題が解ける | 防災・減災の基本的な事項について説明できない、または、資料に基づき問題が解けない |

学科の到達目標項目との関係

| |
|-----|
| C-1 |
|-----|

教育方法等

| | |
|-----------|--|
| 概要 | 環境都市工学科では関係する専門科目において、各分野の災害と防災について詳しく学習する。この科目では自然災害発生のメカニズムと被害を俯瞰し、防災・減災のための基礎について概説する。 各種の自然災害を俯瞰し、土木技術者として災害の全体像を把握するのに役立つ。 |
| 授業の進め方・方法 | 毎回、課題を出す。 |
| 注意点 | |

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 |
|----|------|--------------------|--|
| 後期 | 3rdQ | 1週 シラバスの説明、近年の自然災害 | 1945以降に発生したわが国の主な自然災害を知る |
| | | 2週 近年の自然災害 | 1945以降に発生したわが国の主な自然災害に関する問題について、資料に基づいて答えることができる |
| | | 3週 地震 | 地震に関する基礎知識を得るとともに、問題について、資料に基づいて答えることができる |
| | | 4週 地震と構造物 | 耐震設計の基本的な考え方を説明できる |
| | | 5週 津波 | 津波の発生メカニズムが説明できる |
| | | 6週 液状化および土砂災害 | 液状化および土砂災害の発生メカニズムが説明できる |
| | | 7週 風水害 | 風水害の発生メカニズムが説明できる |
| | | 8週 中間試験期間 | |
| | 4thQ | 9週 答案返却および火山災害 | 火山災害の発生メカニズムと被害が説明できる |
| | | 10週 南海トラフ巨大地震の想定 | 南海トラフ巨大地震の想定の概要が説明できる |
| | | 11週 災害情報とハザードマップ | 災害情報とハザードマップの概要が説明できる |
| | | 12週 避難と避難行動 | 避難を妨げる災害時の心理について説明できる |
| | | 13週 身近でできる防災対策Ⅰ | 家具の固定や建物の耐震補強の重要性について説明できる |
| | | 14週 身近でできる防災対策Ⅱ | 災害時に役立つロープワークができる |
| | | 15週 期末試験 | |
| | | 16週 答案返却 | |

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 | 課題 | 合計 |
|--------|----|----|-----|
| 総合評価割合 | 60 | 40 | 100 |
| 配点 | 60 | 40 | 100 |
| | 0 | 0 | 0 |