

|           |         |                |         |       |
|-----------|---------|----------------|---------|-------|
| 呉工業高等専門学校 | 開講年度    | 令和04年度(2022年度) | 授業科目    | 設計製図I |
| 科目基礎情報    |         |                |         |       |
| 科目番号      | 0184    | 科目区分           | 専門 / 必修 |       |
| 授業形態      | 演習      | 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           | 4       |       |
| 開設期       | 前期      | 週時間数           | 2       |       |
| 教科書/教材    |         |                |         |       |
| 担当教員      | 三村 陽一   |                |         |       |

### 到達目標

1. RC擁壁の設計計算ができる
2. 設計計算に基づいて設計図面を作成できる

### 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 | RC擁壁の設計計算が正確にできる            | RC擁壁の設計計算ができる       | RC擁壁の設計計算ができない       |
| 評価項目2 | 設計計算に基づいて、迅速かつ丁寧に設計図面を作成できる | 設計計算に基づいて設計図面を作成できる | 設計計算に基づいて設計図面を作成できない |

### 学科の到達目標項目との関係

JABEE 環境都市 (H)

### 教育方法等

|           |   |
|-----------|---|
| 概要        | 構造力学、コンクリート構造などの力学および設計に関する知識を応用して、土木構造物の設計計算方法を学習するとともに、設計した成果を図面として表す方法を学習する。<br>本授業では就職後の実務に直接関連する設計課題を設定し、設計計算書や設計図の作成を通して、計画的に作業を進め期限内に作業を終わらせる実務遂行能力を養う。  |
| 授業の進め方・方法 | 課題に関する基礎知識を講義した後、設計条件に対して各自で設計計算を行い、結果を製図にまとめる。   |
| 注意点       | 建設技術者にとって、与えられた条件のもとで構造物を安全でかつ経済的に設計し、それが施工できる図面を描くことは必要不可欠なことであり、本科目においてその能力を身に付けることは極めて重要である。<br>【評価方法と基準】<br>提出物が足りない場合や提出期限を守らない場合は不可とする。<br>設計計算書50%，製図画面50%で最終評価点を算出する。<br>評価点 = (設計計算書の評価) * 0.5 + (製図画面の評価) * 0.5 |

### 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 RC擁壁の課題説明 | 設計計算書を見てRC擁壁の設計計算手順を理解する |
|    |      | 2週 擁壁の設計計算   |                          |
|    |      | 3週 //        |                          |
|    |      | 4週 //        |                          |
|    |      | 5週 //        |                          |
|    |      | 6週 //        |                          |
|    |      | 7週 //        |                          |
|    |      | 8週 設計計算のチェック |                          |
|    | 2ndQ | 9週 擁壁の製図     |                          |
|    |      | 10週 //       |                          |
|    |      | 11週 //       |                          |
|    |      | 12週 //       |                          |
|    |      | 13週 //       |                          |
|    |      | 14週 製図のチェック  |                          |
|    |      | 15週 課題の提出    |                          |
|    |      | 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 | 建設系分野 | 線と文字の種類を説明できる。          | 4     |     |
|       |          |       | 平面図形と投影図の描き方について、説明できる。 | 4     |     |
|       |          |       | 与えられた条件を基に設計計算ができる。     | 4     |     |
|       |          |       | 設計した物をCADソフトで描くことができる。  | 4     |     |

### 評価割合

|         | 試験 | 発表 | 相互評価 | 態度 | ポートフォリオ | その他 | 合計  |
|---------|----|----|------|----|---------|-----|-----|
| 総合評価割合  | 0  | 0  | 0    | 0  | 100     | 0   | 100 |
| 基礎的能力   | 0  | 0  | 0    | 0  | 0       | 0   | 0   |
| 専門的能力   | 0  | 0  | 0    | 0  | 100     | 0   | 100 |
| 分野横断的能力 | 0  | 0  | 0    | 0  | 0       | 0   | 0   |