

| | | | | |
|---|--|----------------------------------|--|----------|
| 呉工業高等専門学校 | 開講年度 | 平成28年度(2016年度) | 授業科目 | コンクリート工学 |
| 科目基礎情報 | | | | |
| 科目番号 | 0004 | 科目区分 | 専門 / 選択必修 | |
| 授業形態 | 講義 | 単位の種別と単位数 | 履修単位: 2 | |
| 開設学科 | 環境都市工学科 | 対象学年 | 2 | |
| 開設期 | 通年 | 週時間数 | 2 | |
| 教科書/教材 | 大塚浩司ほか「コンクリート工学[第2版]」(朝倉書店) | | | |
| 担当教員 | 三村 陽一 | | | |
| 到達目標 | | | | |
| 1. コンクリートの特徴や材料の性質などについて説明できること 2. コンクリート配合設計計算ができること 3. フレッシュコンクリートや硬化コンクリートの性質について説明できること | | | | |
| 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 | コンクリートの特徴や材料の性質などについて適切に説明できる | コンクリートの特徴や材料の性質などについて説明できる | コンクリートの特徴や材料の性質などについて説明できない | |
| 評価項目2 | コンクリート配合設計計算が適切にできる | コンクリート配合設計計算ができる | コンクリート配合設計計算ができない | |
| 評価項目3 | フレッシュコンクリートや硬化コンクリートの性質について適切に説明できる | フレッシュコンクリートや硬化コンクリートの性質について説明できる | フレッシュコンクリートや硬化コンクリートの性質について説明できない | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | |
| 本科 (HC) | | | | |
| 教育方法等 | | | | |
| 概要 | 公共性が特に重視される構造物を構築する上で、その安全性及び耐久性を満足させるには、建設材料に関する十分な知識は欠くことのできない。ここでは建設材料の中でも特にコンクリートを熟知し、その基礎から応用を理解するための学習をする。また、そのためにはどのような試験を行うべきかについても学習する。本授業は就職および進学の両方に関連する。 | | | |
| 授業の進め方・方法 | 講義を基本とする。 | | | |
| 注意点 | 環境都市工学科の基礎となるので、十分理解すること。休み時間や放課後、随時質問を受付けるので適宜相談すること。 | | | |
| 授業計画 | | | | |
| | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | |
| 前期 | 1週 | 序章 | 1. 序章 コンクリートの特徴 | |
| | 2週 | セメント | 2. コンクリート用材料 セメント、水、骨材、混和材料の特徴 | |
| | 3週 | セメント | | |
| | 4週 | セメント | | |
| | 5週 | 水 | | |
| | 6週 | 骨材 | | |
| | 7週 | 中間試験 | | |
| | 8週 | 答案返却・解答説明 | | |
| 後期 | 9週 | 骨材 | | |
| | 10週 | 骨材 | | |
| | 11週 | 混和材料 | | |
| | 12週 | 混和材料 | | |
| | 13週 | フレッシュコンクリート | 3. フレッシュコンクリート ワークビリティ、材料の分離、空気量、初期性状 | |
| | 14週 | フレッシュコンクリート | | |
| | 15週 | 期末試験 | | |
| | 16週 | 答案返却・解答説明 | | |
| 3rdQ | 1週 | コンクリートの配合設計 | 4. コンクリートの配合設計 配合の基本的考え方、配合設計の方法 | |
| | 2週 | コンクリートの配合設計 | | |
| | 3週 | コンクリートの配合設計 | | |
| | 4週 | コンクリートの配合設計 | | |
| | 5週 | 硬化コンクリート | 5. 硬化コンクリートの性質 圧縮強度、その他の強度、弾性および塑性 体積変化とひび割れ、耐久性 | |
| | 6週 | 硬化コンクリート | | |
| | 7週 | 硬化コンクリート | | |
| | 8週 | 中間試験 | | |
| 4thQ | 9週 | 答案返却・解答説明 | | |
| | 10週 | 硬化コンクリート | | |
| | 11週 | 硬化コンクリート | | |
| | 12週 | 硬化コンクリート | | |

| | | | | |
|--|--|-----|-----------|---------------------------------------|
| | | 13週 | 維持管理と補修 | 8. 維持管理と補修 構造物の維持管理、非破壊検査、構造物の補修方法 |
| | | 14週 | 維持管理と補修 | |
| | | 15週 | 期末試験 | |
| | | 16週 | 答案返却・解答説明 | |

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 | セメントの概要、種類、製造、性質について理解している。 | 3 | |
| | | | セメントの概要、種類、製造、性質について説明できる。 | 3 | |
| | | | ポルトランドセメントを理解している。 | 3 | |
| | | | ポルトランドセメントを説明できる。 | 3 | |
| | | | 混合セメントを理解している。 | 3 | |
| | | | 混合セメントを説明でき、用途を選択できる。 | 3 | |
| | | | 骨材の製造・種類・性質について説明できる。 | 3 | |
| | | | 混和材料（混和材、混和剤等）を理解している。 | 3 | |
| | | | 混和材料（混和材、混和剤等）を説明でき、設計・施工時の状況によって添加剤を選択できる。 | 3 | |
| | | | コンクリートの長所、短所について、説明できる。 | 3 | |
| | | | 水セメント比、スランプ、ワーカビリティ、空気量を説明できる。 | 3 | |
| | | | フレッシュコンクリートの性質を説明できる。 | 3 | |
| | | | フレッシュコンクリートの性質を理解している。 | 3 | |
| | | | 硬化コンクリートの性質を理解している。 | 3 | |
| | | | 硬化コンクリートの性質を説明できる。 | 3 | |
| | | | 耐久性を理解している。 | 3 | |
| | | | 耐久性を説明できる。 | 3 | |
| | | | 配合設計の手順を理解し、計算できる。 | 3 | |
| | | | 非破壊試験の基礎を説明できる。 | 3 | |
| | | | コンクリート及び鋼材の劣化を説明できる。 | 3 | |
| | | | コンクリート構造物の維持管理の基礎を説明できる。 | 3 | |
| | | | コンクリート構造物の補修方法の基礎を説明できる。 | 3 | |

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 | 80 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 100 |
| 基礎的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 専門的能力 | 80 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 100 |
| 分野横断的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |