

| 科 目 | コンクリート診断学 (Concrete Diagnostics) | | |
|----------|--|---------|------------------------------------|
| 担当教員 | 高科 豊 准教授 | | |
| 対象学年等 | 都市工学専攻・1年・後期・選択・2単位【講義】 | | |
| 学習・教育目標 | A4-AS1(25%), A4-AS2(25%), A4-AS3(25%), A4-AS4(25%) | JABEE基準 | (d),(g) |
| 授業の概要と方針 | コンクリート構造物は、造るとともに、維持管理する時代にある。また、コンクリートの劣化現象は、多くの要因が複雑に関わる。コンクリート診断学では、新しい時代の社会インフラ整備のあり方を鑑み、複合融合領域、国際性とともに、最先端の診断技術を学習する。 | | |
| | 到 達 目 標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【A4-AS1】コンクリート構造物の様々な劣化現象を説明できる。 | | コンクリートの劣化現象について、前期中間試験及びレポートで評価する。 |
| 2 | 【A4-AS2】劣化を受けたRC梁の耐力計算を説明できる。 | | 劣化を受けたRC梁の耐力計算を前期定期試験で評価する。 |
| 3 | 【A4-AS3】コンクリート診断技術を説明できる。 | | コンクリート診断技術について、前期定期試験及びレポートで評価する。 |
| 4 | 【A4-AS4】自然環境の中のコンクリートの問題を説明できる。 | | 自然環境の中のコンクリートの問題を前期定期試験で評価する。 |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |
| 8 | | | |
| 9 | | | |
| 10 | | | |
| 総合評価 | 成績は、試験70% レポート30% として評価する。総合評価は、100点満点で、60点以上を合格とする。中間試験と定期試験の配分は、50%,50%とする。試験設問等に英文を一部設ける。 | | |
| テキスト | コンクリート構造物の維持管理:小林一輔,牛島栄著(森北出版) | | |
| 参考書 | 配付プリント 図説 わかる メンテナンス:宮川豊章,森川英典(学芸出版社) | | |
| 関連科目 | コンクリート工学II,コンクリート工学I,材料学,応用材料学 | | |
| 履修上の注意事項 | レポートは、自己学習として、重きを置く。 | | |

| 授業計画(コンクリート診断学) | | |
|-----------------|--|---|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | コンクリート構造物の劣化と社会的背景及びガイダンス | ガイダンス及び維持管理の時代の必要性について講義する。 |
| 2 | コンクリートの診断技術 超音波測定 | コンクリートの診断技術例として、超音波測定を実演し、診断技術について講義する。 |
| 3 | コンクリート組織の見方 | セメント水和物の相組成、空隙、遷移帯等、組織構造について講義する。 |
| 4 | 炭酸化・中性化1 | 炭酸化によるコンクリートの劣化を講義する。 |
| 5 | 炭酸化・中性化2 | コンクリートの炭酸化による塩分の濃縮等を講義する。 |
| 6 | 鉄筋腐食 | 鉄筋腐食によるコンクリートの劣化を講義する。 |
| 7 | コンクリートの劣化現象のまとめ | 炭酸化、鉄筋腐食によるコンクリートの劣化・組織・技術を講義する。 |
| 8 | 中間試験 | 1~7回目の内容について、中間試験を行う。 |
| 9 | 中間試験返却・解説及び自然電位法・電気防食・分極抵抗法による検討 | 中間試験の返却と解説及び自然電位法・電気防食・分極抵抗法について講義する。 |
| 10 | 劣化したRC梁のトラス理論(タンニン酸による模擬劣化部の作成) | 累加法における実験、計算を講義する。 |
| 11 | アルカリ骨材反応によるコンクリートの劣化 | アルカリ骨材反応によるコンクリートの劣化を講義する。 |
| 12 | 下水道腐食による道路陥没 | コンクリートの下水道腐食を講義する。 |
| 13 | コンクリート構造物等の修景デザイン | 修景評価について講義する。 |
| 14 | コンクリートの診断技術(レーザ・レーダ) | コンクリートの診断技術等非破壊探査について講義する。 |
| 15 | 凍結融解環境下によるコンクリートの劣化の紹介 | 凍結融解環境下によるコンクリートの劣化を講義する。 |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 備考 | 後期中間試験および後期定期試験を実施する。 本科目の修得には、30時間の授業の受講と60時間の事前・事後自己学習が必要である。コンクリート診断士の資格取得に寄与できる内容とする。事前学習として、教科書に目を通す。事後学習として、総復習のレポートを与える。 | |