

| 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・前期・選択・2単位  |         |                                    |
| 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、融合領域、最新性、国際性の技術を学習する。 |         |                                    |
|          | 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、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、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と診断技術を説明できる。   |         | 自然環境の中のコンクリートの問題と診断技術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。中間試験の代わりの課題と定期試験の配分は、50%,50%とする。                               |         |                                    |
| 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<br>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,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。 |
| 3               | 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。             |
| 4               | 炭酸化・中性化2  | 炭酸化によるコンクリートの劣化を講義する。             |
| 5               | 鉄筋腐食1   | 鉄筋腐食によるコンクリートの劣化を講義する。            |
| 6               | 鉄筋腐食2   | 鉄筋腐食によるコンクリートの劣化を講義する。            |
| 7               | アルカリ骨材反応1   | 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。        |
| 8               | アルカリ骨材反応2   | 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。        |
| 9               | タンニン酸化学劣化の検討  | タンニン酸化学劣化について講義する。                |
| 10              | 劣化したRC梁のトラス理論   | 累加法における実験,計算を講義する                 |
| 11              | 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                      |
| 12              | 下水道腐食による道路陥没  | コンクリートの化学的腐食を講義する。                |
| 13              | コンクリートの診断技術1  | コンクリートの診断技術等について講義する。             |
| 14              | コンクリートの診断技術2  | コンクリートの診断技術等について講義する。             |
| 15              | 融雪剤によるコンクリートの劣化   | 融雪剤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              | 本科目の修得には,30 時間の授業の受講と 60 時間の自己学習が必要である。<br>前期定期試験を実施する。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。 |                                   |