

| 科目名   | 建築構造システム                           | 英語科目名      | Building Construction System |
|---|------------------------------------|------------|------------------------------|
| 開講年度・学期   | 平成28年度・前期                          | 対象学科・専攻・学年 | 建築学科・2年                      |
| 授業形態  | 講義                                 | 必修or選択     | 必修                           |
| 単位数   | 1単位                                | 単位種類       | 履修単位                         |
| 担当教員  | 大島隆一                               | 居室(もしくは所属) | 建築棟2階デザインスタジオ内               |
| 電話  | 内線 844                             | E-mail     | o-shima@小山高専ドメイン             |
| 授業の到達目標   |                                    | 授業到達目標との対応 |                              |
|   |                                    | 小山高専の教育方針  | 学習・教育到達目標(JABEE)             |
| 1.建築部材等の名称を具体的に示せる。   |                                    | ③          |                              |
| 2.各種構造形式の性質や特徴等について具体的に示せる。   |                                    | ③          |                              |
| 3.建物の仕組み等について具体的に説明できる。   |                                    | ③          |                              |
| 各達成目標に対する達成度の具体的な評価方法   |                                    |            |                              |
| 目標1～3について、中間試験および定期試験、必要に応じて出題した課題により総合的に評価し、60%以上の得点で達成とする。  |                                    |            |                              |
| 評価方法  |                                    |            |                              |
| 中間試験および定期試験の平均点を100%とする。なお、必要に応じて出題した課題がある場合はそれを20%とし、試験関連の平均点を80%とする。                                |                                    |            |                              |
| 授業内容  |                                    |            |                              |
| 01.ガイダンス(建築学体系、シラバス、試験、教科書)、建築物とは、建物構成、RC造の出来るまでビデオ   |                                    |            |                              |
| 02.鉄筋コンクリート構造:RC造の主材料、特徴、形式   |                                    |            |                              |
| 03.鉄筋コンクリート構造:RC造のラーメン構造、壁式構造   |                                    |            |                              |
| 04.鉄筋コンクリート構造:RC造の壁式、基礎/鉄骨構造:S造の出来るまでビデオ  |                                    |            |                              |
| 05.鉄骨構造:S造の特徴、形式、骨組   |                                    |            |                              |
| 06.鉄骨構造:S造の鋼材、ボルト、溶接、柱脚、その他   |                                    |            |                              |
| 07.木質構造:W造の特徴   |                                    |            |                              |
| 08.<中間試験(RC造とS造)>   |                                    |            |                              |
| 09.試験回答説明、木質構造:W造の出来るまでビデオ  |                                    |            |                              |
| 10.木質構造:W造の形式   |                                    |            |                              |
| 11.木質構造:W造の基礎、床組  |                                    |            |                              |
| 12.木質構造:W造の軸組、壁・耐力壁、小屋組、屋根  |                                    |            |                              |
| 13.木質構造:W造の接合・継手・仕口、接合金物  |                                    |            |                              |
| 14.その他の構造:混構造、PCa工法、平板構造、組積造・補強コンクリートブロック構造、SRC/CFT造  |                                    |            |                              |
| 15.その他の構造:PC構造、チューブ構造、メガストラクチャ、トラス・スペースフレーム、吊り構造・張弦梁構造、アーチ・ヴォールト構造、シェル構造、折板構造、膜構造                     |                                    |            |                              |
| <定期試験(W造とその他構造)>  |                                    |            |                              |
| 試験解答説明  |                                    |            |                              |
| キーワード   | 建築用語、各種構造                          |            |                              |
| 教科書   | 「図解事典建築の仕組み」・彰国社、「建築構造用教材」・日本建築学会編 |            |                              |
| 参考書   | 「初めての建築一般構造」・学芸出版社                 |            |                              |
| カリキュラム中の位置づけ  |                                    |            |                              |
| 前年度までの関連科目  | 建築概論、創造演習Ⅰ                         |            |                              |
| 現学年の関連科目  | 創造演習Ⅱ                              |            |                              |
| 次年度以降の関連科目  | 建築材料                               |            |                              |
| 連絡事項  |                                    |            |                              |
| 建築部材の名称や専門用語をそのしくみ・形状をイメージしながら学ぶ。<br>各部材の構成を立体的にイメージできるようにトレーニングする。<br>普段から建築を見て、そのしくみをイメージする、また把握する。 |                                    |            |                              |
| シラバス作成年月日   | 平成28年2月26日                         |            |                              |