

| 科目名 | 地域設計Ⅱ | 英語科目名 | Regional Design II A |
|----------------------------------|-------------------------|----------------|---------------------------|
| 開講年度・学期 | 平成26年度後期 | 対象学科・専攻・学年 | 複合工学専攻(建築学コース)1年 |
| 授業形態 | 実験実習 | 必修 or 選択 | 選択 |
| 単位数 | 2 | 単位種類 | 学修(30+15)h |
| 担当教員 | 豊川斎赫 | 居室(もしくは所属) | 建築学科棟2階 |
| 電話 | 0285-20-2834 | E-mail | toyokawa-s@oyama-ct.ac.jp |
| 授業の到達目標 | 授業達成目標との対応 | | |
| | 小山高専の教育方針 | 学習・教育目標(JABEE) | JABEE 基準要件 |
| | 1 地域・地区の分析方法を理解・説明できる。 | 4 | BO |
| 2 必要機能とデザインの整合性を含め、地区レベルから設計できる。 | 4 | B | d-2 |
| 各到達目標に対する達成度の具体的な評価方法 | | | |
| 提出作品の内容により評価する。定期試験は行わない。 | | | |
| 評価方法 | | | |
| 評価は下記2項目(口頭発表(30%)、レポート(70%))。 | | | |
| 授業内容 | 授業内容に対する自学自習項目 | | 自学自習時間 |
| 1 課題1「小山市中久喜地区」の解説 | 全体コンセプト | | 2 |
| 2 課題1「小山市中久喜地区」のエスキス1 | エスキス図・エスキス模型 | | 2 |
| 3 課題1「小山市中久喜地区」のエスキス2 | エスキス図・エスキス模型 | | 2 |
| 4 課題1「小山市中久喜地区」のエスキス3 | エスキス図・エスキス模型 | | 2 |
| 5 課題1「小山市中久喜地区」のエスキス4 | エスキス図・エスキス模型 | | 2 |
| 6 課題1「小山市中久喜地区」の製図1 | 平面・断面・立面図の作成 | | 2 |
| 7 課題1「小山市中久喜地区」の製図2 | 平面・断面・立面図の作成 | | 2 |
| 8 課題1「小山市中久喜地区」の講評会 | 作図(最終図面) | | 2 |
| 9 課題2「小山市駅前地区」の解説 | 全体コンセプト | | 2 |
| 10 課題2「小山市駅前地区」のエスキス1 | エスキス図・エスキス模型 | | 2 |
| 11 課題2「小山市駅前地区」のエスキス2 | エスキス図・エスキス模型 | | 2 |
| 12 課題2「小山市駅前地区」のエスキス3 | エスキス図・エスキス模型 | | 2 |
| 13 課題2「小山市駅前地区」の製図1 | 平面・断面・立面図の作成 | | 2 |
| 14 課題2「小山市駅前地区」の製図2 | 平面・断面・立面図の作成 | | 2 |
| 15 課題2「小山市駅前地区」の提出 | 作図(最終図面) | | 2 |
| 自学自習時間合計 | | | 30 |
| キーワード | | | |
| 教科書 | 特になし。 | | |
| 参考書 | | | |
| カリキュラム中の位置づけ | | | |
| 前年度までの関連科目 | | | |
| 現学年の関連科目 | | | |
| 次年度以降の関連科目 | | | |
| 連絡事項 | | | |
| | | | |
| シラバス作成年月日 | 2014年2月1日(2014年5月28日修正) | | |