

|   |          |     |    |          |   |    |    |     |    |    |   |
|---|----------|-----|----|----------|---|----|----|-----|----|----|---|
| 2023年度 日本工学院八王子専門学校   |          |     |    |          |   |    |    |     |    |    |   |
| 建築設計科   |          |     |    |          |   |    |    |     |    |    |   |
| クロッシング・テクノロジー1  |          |     |    |          |   |    |    |     |    |    |   |
| 対象  | 全学年      | 開講期 | 通年 | 区分       | 必 | 種別 | 実習 | 時間数 | 60 | 単位 | 2 |
| 担当教員  | 小林猛 根本毅  |     |    | 実務<br>経験 | 無 | 職種 |    |     |    |    |   |
| 授業概要  |          |     |    |          |   |    |    |     |    |    |   |
| 建築関連の深い領域の知識を教養として講義・演習を通して学びます。  |          |     |    |          |   |    |    |     |    |    |   |
| 到達目標  |          |     |    |          |   |    |    |     |    |    |   |
| 次の3点を到達目標とする。①興味を探り、自身の得意を理解する。②スキルの応用力を身に付け、学びを加速させる。③獲得したスキルを活用し各自の作品制作に活かす。        |          |     |    |          |   |    |    |     |    |    |   |
| 授業方法  |          |     |    |          |   |    |    |     |    |    |   |
| ビジュアル・グラフィック・建築+α・プロジェクト・融合領域の5科目から1つを選択する。複数の学年、学科が混在する中で実施する。                       |          |     |    |          |   |    |    |     |    |    |   |
| 成績評価方法  |          |     |    |          |   |    |    |     |    |    |   |
| 授業態度、平常点、提出物などを総合的に判断する。  |          |     |    |          |   |    |    |     |    |    |   |
| 履修上の注意  |          |     |    |          |   |    |    |     |    |    |   |
| 取り組んでいる事の目的を理解し、高い習得意識を維持すること。欠席しないことを心掛け、授業時間数4分の3以上出席しない者は、単位を認定しない。日本工学院授業心得を守ること。 |          |     |    |          |   |    |    |     |    |    |   |
| 教科書教材   |          |     |    |          |   |    |    |     |    |    |   |
| 各科目による指定教科書及びプリント配布   |          |     |    |          |   |    |    |     |    |    |   |
| 回数  | 授業計画     |     |    |          |   |    |    |     |    |    |   |
| 第1回   | 選択科目による① |     |    |          |   |    |    |     |    |    |   |
| 第2回   | 選択科目による② |     |    |          |   |    |    |     |    |    |   |
| 第3回   | 選択科目による③ |     |    |          |   |    |    |     |    |    |   |

建築設計科

クロッシング・テクノロジー1

|      |          |
|------|----------|
| 第4回  | 選択科目による④ |
| 第5回  | 選択科目による⑤ |
| 第6回  | 選択科目による⑥ |
| 第7回  | 選択科目による⑦ |
| 第8回  | 選択科目による⑧ |
| 第9回  | 選択科目による⑨ |
| 第10回 | 選択科目による⑩ |
| 第11回 | 選択科目による⑪ |
| 第12回 | 選択科目による⑫ |
| 第13回 | 選択科目による⑬ |
| 第14回 | 選択科目による⑭ |
| 第15回 | 選択科目による⑮ |