

| | |
|---|-------------------------------|
| 学校種別： 専修 | 学校課程コード： 2755-002-397 |
| 所在地都道府県： 大阪府 | 審査受付番号： 180003 |
| 学校名 課程名： 修成建設専門学校 工業専門課程 第1本科(昼) 住環境リノベーション学科 (令和06年03月31日募集停止等) | |
| 対象入学年： 令和3年度(2021年度) 修業年限： 2年 | 新規申請の認定通知日： 2017/12/25 |
| 必要な実務経験年数 試験時：最短0年 登録時：最短0年 | 変更申請の認定通知日： 2020/12/25 |

| 指定科目の分類 | 開講科目 | 履修学年 | 単位数 |
|-------------------|------------|------|-----------|
| ①建築設計製図 | 建築製図 | 1年 | 3 |
| ①建築設計製図 | 建築設計製図 | 2年 | 4 |
| ①建築設計製図 | 建築実務CAD I | 1年 | 4 |
| ①建築設計製図 | 建築実務CAD II | 2年 | 4 |
| 小計 | | | 15 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築計画学 | 1年 | 4 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築歴史 | 2年 | 4 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築環境工学 | 2年 | 4 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築設備工学 | 2年 | 4 |
| 小計 | | | 16 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構造力学・同演習 | 1年 | 6 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築一般構造学 | 1年 | 4 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築材料学 | 1年 | 4 |
| 小計 | | | 14 |
| ⑧建築生産 | 建築施工 | 1年 | 4 |
| ⑧建築生産 | 建築積算学・同演習 | 2年 | 3 |
| 小計 | | | 7 |
| ⑨建築法規 | 建築法規 | 2年 | 4 |
| 小計 | | | 4 |
| ⑩複合関連科目 | ワークショップ I | 1年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | ワークショップ II | 1年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 施工実務 I | 1年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 施工実務 II | 2年 | 2 |
| 小計 | | | 8 |

①～⑨計 56

①～⑩計 64

指定科目の分類別必要単位数(試験時・登録時)

① 3単位以上 ②③④ 2単位以上 ⑤⑥⑦ 3単位以上 ⑧ 1単位以上 ⑨ 1単位以上

修得単位数に応じた必要実務経験年数(試験時・登録時)の詳細は「二級建築士・木造建築士の受験・免許登録時の必要単位数(学校種別)」を参照ください(例:上記、分類別必要単位数を満たし、かつ、①～⑩計40単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:0年となる)。