

| | |
|--|-------------------------------|
| 学校種別: 専修 | 学校課程コード: 1055-002-270 |
| 所在地都道府県: 群馬県 | 審査受付番号: 202035 |
| 学校名 課程名: フェリカ家づくり専門学校 工業専門課程 インテリア設計科 空間デザインコース | |
| 対象入学年: 令和7年度(2025年度) 修業年限: 3年 | 新規申請の認定通知日: 2022/12/23 |
| 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: 2025/03/25 |

| 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 | 基礎製図 | 1年 | 9 |
| ①建築設計製図 | 設計製図 | 1年 | 9 |
| ①建築設計製図 | 設計実習1 | 2年 | 15 |
| ①建築設計製図 | 設計実習2 | 3年 | 8 |
| 小計 | | | 41 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築計画1 | 1年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築計画2 | 3年 | 1 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築計画演習 | 1年 | 3 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築史 | 1年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 環境工学 | 3年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築設備 | 3年 | 2 |
| 小計 | | | 12 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築力学1 | 3年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築力学2 | 3年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構造1 | 1年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構造2 | 3年 | 1 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築材料1 | 1年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築材料2 | 1年 | 2 |
| 小計 | | | 11 |
| ⑧建築生産 | 建築施工1 | 3年 | 1 |
| ⑧建築生産 | 建築施工2 | 3年 | 1 |
| ⑧建築生産 | 建築施工3 | 3年 | 2 |
| 小計 | | | 4 |
| ⑨建築法規 | 建築法規 | 1年 | 2 |
| 小計 | | | 2 |
| ①～⑨計 | | | 70 |
| ①～⑩計 | | | 70 |

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(学校種類別)」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)。