

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| 学校種別： <b>専修</b>  | 学校課程コード： <b>1055-002-110</b>  |
| 所在地都道府県： <b>群馬県</b>  | 審査受付番号： <b>130007</b>         |
| 学校名 課程名： <b>フェリカ建築&amp;デザイン専門学校 工業専門課程 建築デザイン科（平成28年03月31日募集停止等）</b> |                               |
| 対象入学年： <b>平成25年度（2013年度）</b> 修業年限： <b>4年</b>                         | 新規申請の認定通知日： <b>2012/12/26</b> |
| 必要な実務経験年数 <b>試験時：最短0年 登録時：最短0年</b>                                   | 変更申請の認定通知日：                   |

| 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CAD製図 | 1年   | 3         |
| ①建築設計製図           | 建築製図    | 3年   | 2         |
| ①建築設計製図           | 設計演習1   | 1年   | 6         |
| ①建築設計製図           | 設計演習2   | 2年   | 14        |
| ①建築設計製図           | 設計演習3   | 3年   | 13        |
| ①建築設計製図           | 設計演習4   | 4年   | 24        |
| <b>小計</b>         |         |      | <b>62</b> |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 住宅計画    | 1年   | 7         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築計画    | 1~2年 | 4         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築史     | 1年   | 1         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 近代建築史   | 2年   | 1         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 環境工学    | 2~3年 | 4         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築設備    | 2~3年 | 4         |
| <b>小計</b>         |         |      | <b>21</b> |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築力学    | 1~2年 | 5         |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造計算    | 3年   | 3         |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構造    | 1~2年 | 6         |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造デザイン  | 2年   | 1         |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築材料    | 1~2年 | 6         |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 材料実験    | 3年   | 1         |
| <b>小計</b>         |         |      | <b>22</b> |
| ⑧建築生産             | 建築施工    | 2~3年 | 4         |
| ⑧建築生産             | 建築積算    | 3年   | 3         |
| <b>小計</b>         |         |      | <b>7</b>  |
| ⑨建築法規             | 建築法規    | 1~2年 | 4         |
| <b>小計</b>         |         |      | <b>4</b>  |
| ⑩複合関連科目           | 測量実習    | 2~3年 | 2         |
| <b>小計</b>         |         |      | <b>2</b>  |

①～⑨計 116

①～⑩計 118

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了し、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)。