

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| 学校種別： <b>職訓</b>  | 学校課程コード： <b>1182-001-710</b>  |
| 所在地都道府県： <b>埼玉県</b>  | 審査受付番号： <b>090752</b>         |
| 学校名 課程名： <b>埼玉県立熊谷高等技術専門校 木造建築科(中卒2年) (平成23年03月31日募集停止等)</b> |                               |
| 対象入学年： <b>平成21年度(2009年度)</b> 修業年限： <b>2年</b>                 | 新規申請の認定通知日： <b>2009/01/28</b> |
| 必要な実務経験年数 <b>試験時：最短1年 登録時：最短3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           | 建築製図Ⅰ   | 1年   | 2.2 |
| ①建築設計製図           | 建築製図Ⅱ   | 2年   | 1.7 |
| ①建築設計製図           | 規矩術     | 1年   | 1.1 |
|                   |         | 小計   | 5   |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築計画概論  | 2年   | 1.1 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築設備    | 1年   | 0.9 |
|                   |         | 小計   | 2   |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造力学概論  | 2年   | 1   |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築概論    | 1年   | 0.5 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構造概論  | 1年   | 1.5 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 木質構造    | 2年   | 1   |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 材料      | 1年   | 1   |
|                   |         | 小計   | 5   |
| ⑧建築生産             | 建築生産概論  | 1年   | 0.5 |
| ⑧建築生産             | 工作法     | 1年   | 1   |
| ⑧建築生産             | 木造建築施工法 | 1.2年 | 1   |
| ⑧建築生産             | 仕様及び積算  | 2年   | 0.5 |
|                   |         | 小計   | 3   |
| ⑨建築法規             | 関係法規    | 2年   | 1   |
|                   |         | 小計   | 1   |

①～⑨計 16

①～⑩計 16

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15単位以上修得の場合、試験時:1年 登録時:3年となる。)