

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| 学校種別: <b>職訓</b>                              | 学校課程コード: <b>1682-004-310</b>  |
| 所在地都道府県: <b>長野県</b>                          | 審査受付番号: <b>171589</b>         |
| 学校名 課程名: <b>長野県飯田技術専門校 建築施工系 木造建築科(高卒1年)</b> |                               |
| 対象入学年: <b>令和4年度(2022年度)</b> 修業年限: <b>1年</b>  | 新規申請の認定通知日: <b>2017/12/25</b> |
| 必要な実務経験年数 <b>試験時:最短0年 登録時:最短2年</b>           | 変更申請の認定通知日: <b>2022/12/23</b> |

| 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   | 5.2         |
| ①建築設計製図           | 木造建築施工実習(製図部分) | 1年   | 4.6         |
| ①建築設計製図           | 規矩術            | 1年   | 2.2         |
| <b>小計</b>         |                |      | <b>12</b>   |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築概論           | 1年   | 0.7         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築計画概論         | 1年   | 2.8         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築設備           | 1年   | 1.5         |
| <b>小計</b>         |                |      | <b>5</b>    |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造力学概論         | 1年   | 2.3         |
| 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   | 4.5         |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 木質構造           | 1年   | 1.6         |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 材料             | 1年   | 1.6         |
| <b>小計</b>         |                |      | <b>10</b>   |
| ⑧建築生産             | 木造建築施工法        | 1年   | 1.3         |
| ⑧建築生産             | 建築生産概論         | 1年   | 0.9         |
| ⑧建築生産             | 工作法            | 1年   | 1.3         |
| ⑧建築生産             | 工作実習           | 1年   | 9.9         |
| ⑧建築生産             | 木造建築施工実習       | 1年   | 12.6        |
| ⑧建築生産             | 仕様及び積算         | 1年   | 0.9         |
| <b>小計</b>         |                |      | <b>26.9</b> |
| ⑨建築法規             | 関係法規           | 1年   | 1           |
| <b>小計</b>         |                |      | <b>1</b>    |
| ⑩複合関連科目           | 測 量            | 1年   | 0.4         |
| ⑩複合関連科目           | 安全衛生           | 1年   | 0.9         |
| ⑩複合関連科目           | 機械操作基本実習       | 1年   | 5.3         |
| ⑩複合関連科目           | 安全衛生作業法        | 1年   | 3.1         |
| ⑩複合関連科目           | 器工具使用法         | 1年   | 4.1         |
| ⑩複合関連科目           | 測量基本実習         | 1年   | 1.2         |
| <b>小計</b>         |                |      | <b>15</b>   |

①～⑨計 54.9

①～⑩計 69.9

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20単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:2年となる。)