

| | |
|---|-------------------------------|
| 学校種別： 職訓 | 学校課程コード： 2485-004-210 |
| 所在地都道府県： 三重県 | 審査受付番号： 171126 |
| 学校名 課程名： 四日市建設高等職業訓練校 普通課程 建築施工系 木造建築科(高卒2年) | |
| 対象入学年： 平成29年度(2017年度) 修業年限： 2年 | 新規申請の認定通知日： 2016/12/28 |
| 必要な実務経験年数 試験時：最短0年 登録時：最短2年 | 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 | 1~2年 | 4 |
| ①建築設計製図 | 規矩術 | 1~2年 | 2 |
| 小計 | | | 6 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築概論 | 1~2年 | 1.9 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築史 | 1~2年 | 1.3 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築計画 | 1~2年 | 2.8 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築設備 | 1~2年 | 2 |
| 小計 | | | 8 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造力学概論 | 1~2年 | 1.2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構造 | 1~2年 | 1.5 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 木質構造 | 1~2年 | 1.6 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 木造建築材料 | 1~2年 | 1 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構造概論 | 1~2年 | 0.7 |
| 小計 | | | 6 |
| ⑧建築生産 | 建築生産概論 | 1~2年 | 1.2 |
| ⑧建築生産 | 木造建築施工法 | 1~2年 | 1 |
| ⑧建築生産 | 工作実習 | 1~2年 | 3.4 |
| ⑧建築生産 | 仕様及び積算 | 1~2年 | 1 |
| ⑧建築生産 | 工作法 | 1~2年 | 1.4 |
| 小計 | | | 8 |
| ⑨建築法規 | 関係法規 | 1~2年 | 1 |
| 小計 | | | 1 |
| ⑩複合関連科目 | 測量 | 1~2年 | 0.5 |
| ⑩複合関連科目 | 安全衛生 | 1~2年 | 0.7 |
| ⑩複合関連科目 | 測量基本実習 | 1~2年 | 0.6 |
| ⑩複合関連科目 | 機械操作基本実習 | 1~2年 | 0.8 |
| ⑩複合関連科目 | 安全衛生作業法 | 1~2年 | 0.1 |
| ⑩複合関連科目 | 木造建築施工実習 | 1~2年 | 3 |
| ⑩複合関連科目 | 建築CAD | 1~2年 | 2.3 |
| 小計 | | | 8 |

①～⑨計 29

①～⑩計 37

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。)