

| | |
|---|-------------------------------|
| 学校種別: 職訓 | 学校課程コード: 0282-002-720 |
| 所在地都道府県: 青森県 | 審査受付番号: 232025 |
| 学校名 課程名: 青森県立むつ高等技術専門校 建築施工科 (中卒2年) | |
| 対象入学年: 令和5年度(2023年度) 修業年限: 2年 | 新規申請の認定通知日: 2023/12/26 |
| 必要な実務経験年数 試験時:最短1年 登録時:最短3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(講義) | 1年 | 0.5 |
| ①建築設計製図 | 建築設計製図(演習) | 2年 | 3 |
| ①建築設計製図 | パソコン応用実習(実習) | 1~2年 | 3.4 |
| ①建築設計製図 | 規矩術(講義) | 1~2年 | 1.1 |
| 小計 | | | 8 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築概論(講義) | 1年 | 0.9 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築計画概論(講義) | 1~2年 | 1.3 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築設備(講義) | 2年 | 0.9 |
| 小計 | | | 3.1 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造力学概論(講義) | 1~2年 | 1.1 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構造概論(講義) | 1~2年 | 1.7 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 木質構造(講義) | 1年 | 0.6 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 材料(講義) | 1年 | 0.7 |
| 小計 | | | 4.1 |
| ⑧建築生産 | 建築生産概論(講義) | 2年 | 0.6 |
| ⑧建築生産 | 木造建築施工法(講義) | 1~2年 | 0.9 |
| ⑧建築生産 | 仕様及び積算(講義) | 2年 | 0.6 |
| ⑧建築生産 | 工作法(講義) | 1年 | 0.9 |
| ⑧建築生産 | 木造建築施工実習(実習) | 1~2年 | 30.1 |
| ⑧建築生産 | 工作実習(実習) | 1~2年 | 9.1 |
| 小計 | | | 42.2 |
| ⑨建築法規 | 関係法規(講義) | 1~2年 | 1 |
| 小計 | | | 1 |
| ⑩複合関連科目 | 安全衛生(講義) | 1~2年 | 1.4 |
| ⑩複合関連科目 | 機械操作基本実習(実習) | 1~2年 | 2.5 |
| ⑩複合関連科目 | 測量基本実習(実習) | 1~2年 | 1.1 |
| ⑩複合関連科目 | 安全衛生作業法(演習) | 1~2年 | 1.1 |
| ⑩複合関連科目 | 器具使用法(実習) | 1~2年 | 3.4 |
| ⑩複合関連科目 | 測量(講義) | 1年 | 0.5 |
| 小計 | | | 10 |

①~⑨計 58.4

①~⑩計 68.4

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。)