

| | |
|---|-------------------------------|
| 学校種別: 職訓 | 学校課程コード: 3882-001-310 |
| 所在地都道府県: 愛媛県 | 審査受付番号: 171263 |
| 学校名 課程名: 愛媛県立松山高等技術専門校 総合建築科(高卒1年)(平成31年03月31日募集停止等) | |
| 対象入学年: 平成29年度(2017年度) 修業年限: 1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(講義・演習) | 1年 | 1 |
| ①建築設計製図 | 製図作業(実技) | 1年 | 7.2 |
| ①建築設計製図 | 設計製図(実技) | 1年 | 11.8 |
| ①建築設計製図 | CAD製図(実技) | 1年 | 8 |
| 小計 | | | 28 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築計画(講義・演習) | 1年 | 2.2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 住宅計画(講義・演習) | 1年 | 2.3 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | インテリア計画(講義・演習) | 1年 | 3.8 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築設備(講義・演習) | 1年 | 1.1 |
| 小計 | | | 9.4 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構造Ⅱ【力学】(講義・演習) | 1年 | 3.7 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構造Ⅰ【構造】(講義・演習) | 1年 | 3.3 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築材料(講義・演習) | 1年 | 2 |
| 小計 | | | 9 |
| ⑧建築生産 | 建築施工法(講義・演習) | 1年 | 3.4 |
| ⑧建築生産 | 建築積算(講義・演習) | 1年 | 2.6 |
| ⑧建築生産 | 型枠・鉄筋組立作業(実技) | 1年 | 2.1 |
| ⑧建築生産 | 木造躯体作業(実技) | 1年 | 2.9 |
| 小計 | | | 11 |
| ⑨建築法規 | 建築法規(講義・演習) | 1年 | 4 |
| 小計 | | | 4 |
| ⑩複合関連科目 | 建築測量(講義・演習) | 1年 | 2.2 |
| ⑩複合関連科目 | 測量実習(実技) | 1年 | 1 |
| ⑩複合関連科目 | 安全衛生(講義・演習) | 1年 | 0.5 |
| ⑩複合関連科目 | 安全衛生作業(実技) | 1年 | 0.3 |
| ⑩複合関連科目 | 宅地建物取引業(講義・演習) | 1年 | 6 |
| ⑩複合関連科目 | 屋内配線(講義・演習) | 1年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 屋内配線作業(実技) | 1年 | 1.2 |
| ⑩複合関連科目 | エクステリア計画(講義・演習) | 1年 | 6.4 |
| ⑩複合関連科目 | エクステリア実習(実技) | 1年 | 0.4 |
| 小計 | | | 20 |
| ①～⑨計 | | | 61.4 |
| ①～⑩計 | | | 81.4 |

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20単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:2年となる。)