学校種別: **職訓** 学校課程コード: 4682-002-210

所在地都道府県: **鹿児島県** 審査受付番号: **131174**

学校名 課程名: 鹿児島県立宮之城高等技術専門校 建築工学科(高卒2年)(平成26年03月31日募集停止

等)

対象入学年: **平成25年度(2013年度)** 修業年限: **2年** 新規申請の認定通知日: **2012/12/26**

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年 | 1.7 |
| ①建築設計製図 | 建築製図 | 2年 | 2.3 |
| | | 小計 | 4 |
| 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 | 2.6 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築設備 | 2年 | 1.4 |
| | | 小計 | 4 |
| 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 | 1.9 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構造概論 | 2年 | 3.9 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 木質構造 | 1年 | 2.9 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 材料 | 2年 | 1.3 |
| | | 小計 | 10 |
| 8建築生産 | 建築生産概論 | 2年 | 1.4 |
| 8建築生産 | 規矩術 | 1年 | 2.4 |
| 8建築生産 | 木造建築施工法 | 2年 | 2.4 |
| ⑧建築生産 | 木造建築施工実習 | 2年 | 16.1 |
| ⑧建築生産 | 仕様及び積算 | 1年 | 1.4 |
| ⑧建築生産 | 規矩術実習 | 1年 | 5 |
| ⑧建築生産 | 規矩術実習 | 2年 | 3.3 |
| | | 小計 | 32 |
| ⑨建築法規 | 関係法規 | 2年 | 3 |
| | | 小計 | 3 |
| ⑩複合関連科目 | 機械操作実習 | 1年 | 6.4 |
| ⑩複合関連科目 | 機械操作実習 | 2年 | 6.5 |
| ⑩複合関連科目 | 測量 | 1年 | 0.5 |
| ⑩複合関連科目 | 測量基本実習 | 1年 | 1.1 |
| ⑩複合関連科目 | 測量基本実習 | 2年 | 0.5 |
| 小計 | | | 15 |

①~⑨計 53 ①~⑩計 68

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。)。