

| | |
|--|-------------------------------|
| 学校種別: 専修 | 学校課程コード: 4055-001-310 |
| 所在地都道府県: 福岡県 | 審査受付番号: 090227 |
| 学校名 課程名: 九州工業技術専門学校 工業専門課程 建築工学科 (平成25年03月31日募集停止等) | |
| 対象入学年: 平成21年度(2009年度) 修業年限: 2年 | 新規申請の認定通知日: 2008/12/24 |
| 必要な実務経験年数 試験時:最短0年 登録時:最短0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Ⅰ | 1年 | 4 |
| ①建築設計製図 | 建築製図Ⅱ | 2年 | 2 |
| ①建築設計製図 | CAD実習 | 2年 | 3 |
| 小計 | | | 9 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築計画 | 1年 | 7 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築史 | 2年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 環境工学 | 2年 | 4 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築設備 | 2年 | 6 |
| 小計 | | | 19 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造力学Ⅰ | 1年 | 7 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造力学Ⅱ | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 一般構造 | 1年 | 7 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 鉄骨構造 | 2年 | 6 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 鉄筋コンクリート構造 | 2年 | 4 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築材料 | 1年 | 4 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 材料実験 | 2年 | 1 |
| 小計 | | | 31 |
| ⑧建築生産 | 建築施工 | 2年 | 4 |
| ⑧建築生産 | 積算 | 2年 | 2 |
| 小計 | | | 6 |
| ⑨建築法規 | 建築法規 | 2年 | 4 |
| 小計 | | | 4 |
| ⑩複合関連科目 | 図学 | 1年 | 4 |
| ⑩複合関連科目 | 測量学 | 1年 | 4 |
| ⑩複合関連科目 | 測量実習 | 1年 | 1 |
| 小計 | | | 9 |

①～⑨計 69
①～⑩計 78

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40単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:0年となる)。