

| | |
|---|-------------------------------|
| 学校種別: 大学 | 学校課程コード: 4015-146-150 |
| 所在地都道府県: 福岡県 | 審査受付番号: 131473 |
| 学校名 課程名: 福岡大学 工学部 社会デザイン工学科 (平成29年03月31日募集停止等) | |
| 対象入学年: 平成27年度(2015年度) 修業年限: 4年 | 新規申請の認定通知日: 2013/03/28 |
| 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: 2013/12/27 |

| 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 | 建築設計製図Ⅰ | 4年 | 3 |
| ①建築設計製図 | 建築設計製図Ⅱ | 4年 | 2 |
| 小計 | | | 5 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建設景観学 | 1年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 構造・空間デザイン演習 | 3年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 都市計画 | 3年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 住宅計画 | 4年 | 2 |
| 小計 | | | 8 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 静定構造力学及び演習 | 2年 | 3 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 不静定構造力学及び演習 | 2年 | 3 |
| 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 | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 社会基盤の維持管理 | 3年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 耐震工学・地震防災 | 3年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建設材料学 | 1年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | コンクリート工学 | 2年 | 2 |
| 小計 | | | 16 |
| ⑧建築生産 | 建設施工学 | 2年 | 2 |
| 小計 | | | 2 |
| ⑨建築法規 | 建築法規 | 4年 | 2 |
| 小計 | | | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 測量学 | 1年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 測量実習 | 1年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 建設CAD | 3年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 景観デザイン論 | 3年 | 2 |
| 小計 | | | 8 |
| ①～⑨計 | | | 33 |
| ①～⑩計 | | | 41 |

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)。