

| | |
|---|-------------------------------|
| 学校種別: 大学 | 学校課程コード: 4015-020-150 |
| 所在地都道府県: 福岡県 | 審査受付番号: 131106 |
| 学校名 課程名: 九州産業大学 工学部 都市基盤デザイン工学科 (平成29年03月31日募集停止等) | |
| 対象入学年: 平成26年度(2014年度) 修業年限: 4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0年 | 変更申請の認定通知日: 2017/12/25 |

| 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 | 2年 | 2 |
| ①建築設計製図 | 建設CAD演習 | 2年 | 2 |
| ①建築設計製図 | 応用建設CAD演習 | 3年 | 2 |
| ①建築設計製図 | 建築デザイン実習 | 4年 | 2 |
| | | 小計 | 8 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築計画 | 1年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築デザイン | 3年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | まちづくり学 | 2年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 景観デザイン | 2年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築環境学 | 2年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築設備 | 3年 | 2 |
| | | 小計 | 12 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造力学Ⅰ | 1年 | 2 |
| 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 | 地盤工学Ⅰ | 1年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 地盤工学Ⅱ | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造力学Ⅲ | 3年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築一般構造 | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | コンクリート構造工学Ⅰ | 3年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | コンクリート構造工学Ⅱ | 3年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建設材料工学 | 1年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建設材料実験 | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建設材料工学演習 | 2年 | 2 |
| | | 小計 | 22 |
| ⑧建築生産 | 建築施工 | 3年 | 2 |
| ⑧建築生産 | 建設積算 | 3年 | 2 |
| | | 小計 | 4 |
| ⑨建築法規 | 建築法規 | 3年 | 2 |
| | | 小計 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 基礎測量学 | 1年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 基礎測量学実習 | 1年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 造園学 | 3年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 造園学演習 | 3年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 技術者倫理 | 3年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 景観デザイン演習 | 3年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | まちづくり学演習 | 2年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 都市防災学 | 3年 | 2 |
| | | 小計 | 16 |

学校種別: **大学**

学校課程コード: **4015-020-150**

所在地都道府県: **福岡県**

審査受付番号: **131106**

学校名 課程名: **九州産業大学 工学部 都市基盤デザイン工学科 (平成29年03月31日募集停止等)**

対象入学年: **平成26年度(2014年度)** 修業年限: **4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0年**

変更申請の認定通知日: **2017/12/25**

| 指定科目の分類 | 開講科目 | 履修学年 | 単位数 |
|---------|------|------|-----|
| | | ①～⑨計 | 48 |
| | | ①～⑩計 | 64 |

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)。