

| | |
|---|-------------------------------|
| 学校種別: 大学 | 学校課程コード: 4015-020-510 |
| 所在地都道府県: 福岡県 | 審査受付番号: 170034 |
| 学校名 課程名: 九州産業大学 建築都市工学部 建築学科 | |
| 対象入学年: 令和6年度(2024年度) 修業年限: 4年 | 新規申請の認定通知日: 2017/12/25 |
| 必要な実務経験年数 試験時:0年 登録時: 2年~4年 | 変更申請の認定通知日: 2023/12/26 |

| 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Ⅱ | 1年 | 2 |
| ①建築設計製図 | 建築設計製図Ⅲ | 2年 | 2 |
| ①建築設計製図 | 建築設計製図Ⅳ | 2年 | 2 |
| ①建築設計製図 | 建築設計製図Ⅴ | 3年 | 2 |
| ①建築設計製図 | 応用建築設計製図 | 3年 | 2 |
| ①建築設計製図 | 建築設計製図Ⅰ | 1年 | 2 |
| ①建築設計製図 | 建築デジタル演習 | 3年 | 2 |
| ①建築設計製図 | 建築製図Ⅰ | 3年 | 2 |
| ①建築設計製図 | 建築製図Ⅱ | 4年 | 2 |
| 小計 | | | 18 |
| ②建築計画 | 住宅計画 | 1年 | 2 |
| ②建築計画 | 西洋建築史 | 2年 | 2 |
| ②建築計画 | 日本建築史 | 1年 | 2 |
| ②建築計画 | 施設計画 | 2年 | 2 |
| ②建築計画 | 建築デザイン | 2年 | 2 |
| ②建築計画 | 近代建築史 | 3年 | 2 |
| 小計 | | | 12 |
| ③建築環境工学 | 熱環境計画 | 1年 | 2 |
| ③建築環境工学 | 空気環境計画 | 2年 | 2 |
| ③建築環境工学 | 音環境計画 | 2年 | 2 |
| ③建築環境工学 | 建築環境工学演習Ⅰ | 3年 | 2 |
| ③建築環境工学 | 建築環境工学実験 | 3年 | 2 |
| ③建築環境工学 | 建築環境工学演習Ⅱ | 3年 | 2 |
| 小計 | | | 12 |
| ④建築設備 | 建築設備計画 | 2年 | 2 |
| ④建築設備 | 建築設備設計 | 3年 | 2 |
| 小計 | | | 4 |
| ⑤構造力学 | 建築構造力学Ⅰ | 1年 | 2 |
| ⑤構造力学 | 建築構造力学Ⅱ | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学 | 建築構造力学Ⅲ | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学 | 建築構造力学Ⅱ演習 | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学 | 建築構造力学Ⅲ演習 | 2年 | 2 |
| 小計 | | | 10 |
| ⑥建築一般構造 | 建築構法 | 1年 | 2 |
| ⑥建築一般構造 | 鉄筋コンクリート構造 | 2年 | 2 |
| ⑥建築一般構造 | 鉄骨構造 | 3年 | 2 |
| ⑥建築一般構造 | 構造設計法 | 3年 | 2 |
| ⑥建築一般構造 | 基礎・地盤工学 | 3年 | 2 |
| ⑥建築一般構造 | 木質構造 | 3年 | 2 |
| 小計 | | | 12 |
| ⑦建築材料 | 建築材料Ⅰ | 1年 | 2 |
| ⑦建築材料 | 建築材料Ⅱ | 2年 | 2 |
| ⑦建築材料 | 材料構造実験 | 3年 | 2 |
| 小計 | | | 6 |

| | |
|---|-------------------------------|
| 学校種別: 大学 | 学校課程コード: 4015-020-510 |
| 所在地都道府県: 福岡県 | 審査受付番号: 170034 |
| 学校名 課程名: 九州産業大学 建築都市工学部 建築学科 | |
| 対象入学年: 令和6年度(2024年度) 修業年限: 4年 | 新規申請の認定通知日: 2017/12/25 |
| 必要な実務経験年数 試験時:0年 登録時:2年~4年 | 変更申請の認定通知日: 2023/12/26 |

| 指定科目の分類 | 開講科目 | 履修学年 | 単位数 |
|---------|-----------|------|-----|
| ⑧建築生産 | 建築施工 I | 3年 | 2 |
| ⑧建築生産 | 建築施工 II | 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 | 技術者倫理 | 3年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | インターンシップ | 3年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 都市計画 | 3年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 防災工学 | 3年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 保存修景計画 | 3年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 地域ストック活用論 | 3年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 空間構成演習 | 3年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 基礎測量学 | 3年 | 2 |
| | | 小計 | 16 |
| | | ①~⑨計 | 80 |
| | | ①~⑩計 | 96 |

指定科目の分類別必要単位数(試験時・登録時)

| | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| ① 7単位以上 | ② 7単位以上 | ③ 2単位以上 | ④ 2単位以上 | ⑤ 4単位以上 |
| ⑥ 3単位以上 | ⑦ 2単位以上 | ⑧ 2単位以上 | ⑨ 1単位以上 | |

上記、分類別必要単位数を満たし、かつ、

- (1) ①~⑩計60単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:2年
- (2) ①~⑩計50~59単位修得の場合、試験時:0年 登録時:3年
- (3) ①~⑩計40~49単位修得の場合、試験時:0年 登録時:4年