

| | |
|--|-------------------------------|
| 学校種別: 大学 | 学校課程コード: 3315-095-110 |
| 所在地都道府県: 岡山県 | 審査受付番号: 191047 |
| 学校名 課程名: 岡山理科大学 工学部 建築学科 建築工学コース、住デザインコース | |
| 対象入学年: 令和3年度(2021年度) 修業年限: 4年 | 新規申請の認定通知日: 2019/03/29 |
| 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: 2020/12/25 |

| 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 | 設計演習Ⅰ | 1年 | 3 |
| ①建築設計製図 | 設計演習Ⅱ | 2年 | 3 |
| ①建築設計製図 | 設計演習Ⅲ | 2年 | 3 |
| ①建築設計製図 | CAD/CG演習Ⅱ | 2年 | 2 |
| ①建築設計製図 | 設計演習Ⅵ | 4年 | 2 |
| ①建築設計製図 | 設計演習Ⅳ-1 | 3年 | 1.5 |
| ①建築設計製図 | 設計演習Ⅳ-2 | 3年 | 1.5 |
| ①建築設計製図 | 設計演習Ⅴ-1 | 3年 | 1.5 |
| ①建築設計製図 | 設計演習Ⅴ-2 | 3年 | 1.5 |
| 小計 | | | 19 |
| ②建築計画 | 住宅計画 | 2年 | 2 |
| ②建築計画 | 建築計画 | 2年 | 2 |
| ②建築計画 | 日本建築史 | 2年 | 2 |
| ②建築計画 | 近代建築史 | 3年 | 2 |
| ②建築計画 | 住環境ユニバーサルデザイン | 3年 | 2 |
| ②建築計画 | 建築デザイン論 | 3年 | 2 |
| ②建築計画 | 西洋建築史 | 3年 | 2 |
| 小計 | | | 14 |
| ③建築環境工学 | 建築環境工学Ⅰ | 1年 | 2 |
| ③建築環境工学 | 建築環境工学Ⅱ | 2年 | 2 |
| ③建築環境工学 | 建築環境設計演習 | 3年 | 2 |
| ③建築環境工学 | 環境工学演習 | 4年 | 1 |
| 小計 | | | 7 |
| ④建築設備 | 建築設備Ⅰ | 2年 | 2 |
| ④建築設備 | 建築設備Ⅱ | 3年 | 2 |
| ④建築設備 | 建築設備設計演習 | 3年 | 2 |
| ④建築設備 | 設備工学演習 | 4年 | 1 |
| 小計 | | | 7 |
| ⑤構造力学 | 構造力学Ⅰ | 1年 | 2 |
| ⑤構造力学 | 構造力学Ⅱ | 1年 | 2 |
| ⑤構造力学 | 構造力学演習 | 1年 | 2 |
| ⑤構造力学 | 構造力学Ⅲ | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学 | 構造力学Ⅳ | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学 | 耐震・耐風設計 | 3年 | 2 |
| 小計 | | | 12 |
| ⑥建築一般構造 | 鉄筋コンクリート構造 | 3年 | 2 |
| ⑥建築一般構造 | 鋼構造 | 3年 | 2 |
| ⑥建築一般構造 | 木質構造 | 3年 | 2 |
| ⑥建築一般構造 | 建築基礎構造 | 3年 | 2 |
| ⑥建築一般構造 | 構造計画 | 4年 | 2 |
| 小計 | | | 10 |
| ⑦建築材料 | 建築材料 | 2年 | 2 |
| ⑦建築材料 | 構造材料実験 | 3年 | 1 |
| ⑦建築材料 | 構造部材実験 | 3年 | 1 |

| | |
|--|-------------------------------|
| 学校種別: 大学 | 学校課程コード: 3315-095-110 |
| 所在地都道府県: 岡山県 | 審査受付番号: 191047 |
| 学校名 課程名: 岡山理科大学 工学部 建築学科 建築工学コース、住デザインコース | |
| 対象入学年: 令和3年度(2021年度) 修業年限: 4年 | 新規申請の認定通知日: 2019/03/29 |
| 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: 2020/12/25 |

| 指定科目の分類 | 開講科目 | 履修学年 | 単位数 |
|---------|---------------|------|-----------|
| | | 小計 | 4 |
| ⑧建築生産 | 建築生産 | 2年 | 2 |
| | | 小計 | 2 |
| ⑨建築法規 | 建築法規 | 2年 | 2 |
| | | 小計 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 建築概論 | 1年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | CAD/CG演習 I | 2年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 技術者倫理 | 3年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 環境デザイン | 3年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | インテリアデザイン・色彩学 | 3年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 住宅デザイン論 | 3年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | エコロジカルデザイン | 3年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 設計方法論 | 4年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 都市計画 | 3年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | ハウジング | 2年 | 2 |
| | | 小計 | 20 |
| | | ①~⑨計 | 77 |
| | | ①~⑩計 | 97 |

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