

一級建築士試験 指定科目に該当する開講科目一覧

1/2

| | |
|---|-------------------------------|
| 学校種別: 大学 | 学校課程コード: 3311-203-150 |
| 所在地都道府県: 岡山県 | 審査受付番号: 212010 |
| 学校名 課程名: 岡山大学 工学部 工学科 環境・社会基盤系 都市環境創成コース | |
| 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: 2020/12/25 |
| 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 | 3年 | 4 |
| ①建築設計製図 | 建築製図 | 3年 | 3 |
| ①建築設計製図 | CAD及びIoT技術 | 2年 | 1 |
| | | 小計 | 8 |
| ②建築計画 | インテリア計画 | 3年 | 2 |
| ②建築計画 | 建築計画学及び演習 | 3年 | 3 |
| ②建築計画 | 建築史 | 3年 | 2 |
| ②建築計画 | 都市・地域計画学 | 2年 | 2 |
| | | 小計 | 9 |
| ③建築環境工学 | 建築環境工学 | 3年 | 2 |
| | | 小計 | 2 |
| ④建築設備 | 建築設備 | 3年 | 2 |
| | | 小計 | 2 |
| ⑤構造力学 | 構造力学Ⅰ及び演習 | 1年 | 3 |
| ⑤構造力学 | 構造力学Ⅱ | 1年 | 2 |
| ⑤構造力学 | 振動学及び演習 | 2年 | 3 |
| | | 小計 | 8 |
| ⑥建築一般構造 | コンクリート構造設計学Ⅰ及び演習 | 2年 | 3 |
| ⑥建築一般構造 | コンクリート構造設計学Ⅱ | 2年 | 2 |
| ⑥建築一般構造 | 鋼構造設計学及び演習 | 2年 | 3 |
| | | 小計 | 8 |
| ⑦建築材料 | 構造材料学 | 2年 | 2 |
| ⑦建築材料 | 材料試験法及び実験 | 3年 | 1 |
| | | 小計 | 3 |
| 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 | 3年 | 2 |
| | | 小計 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 工学倫理 | 3年 | 1 |
| ⑩複合関連科目 | キャリア形成論 | 3年 | 1 |
| ⑩複合関連科目 | 技術表現法 | 3年 | 1 |
| ⑩複合関連科目 | 測量学Ⅰ及び実習 | 1年 | 3 |
| ⑩複合関連科目 | 数値解析及び演習 | 2年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 土質力学Ⅰ及び演習 | 2年 | 3 |
| ⑩複合関連科目 | 土質力学Ⅱ | 2年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 地下水工学 | 3年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 土質試験法及び実験 | 3年 | 1 |
| ⑩複合関連科目 | 計画数理 | 2年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 計画学演習 | 3年 | 1 |
| ⑩複合関連科目 | 景観論 | 2年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 都市環境計画学 | 3年 | 2 |
| | | 小計 | 23 |

| | |
|---|-------------------------------|
| 学校種別: 大学 | 学校課程コード: 3311-203-150 |
| 所在地都道府県: 岡山県 | 審査受付番号: 212010 |
| 学校名 課程名: 岡山大学 工学部 工学科 環境・社会基盤系 都市環境創成コース | |
| 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: 2020/12/25 |
| 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 |
|---------|------|------|-----|
| | | ①~⑨計 | 44 |
| | | ①~⑩計 | 67 |

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