

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: 4411-005-250 |
| 所在地都道府県: 大分県 | 審査受付番号: 170026 |
| 学校名 課程名: 大分大学 工学部 創生工学科 建築学コース(令和05年03月31日募集停止等) | |
| 対象入学年: 令和4年度(2022年度) 修業年限: 4年 | 新規申請の認定通知日: 2017/03/31 |
| 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: 2022/03/15 |

| 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CAD製図1 | 1年 | 2 |
| ①建築設計製図 | 建築CAD製図2 | 2年 | 2 |
| ①建築設計製図 | 建築計画設計演習1 | 2年 | 3 |
| ①建築設計製図 | 建築計画設計演習2 | 3年 | 3 |
| ①建築設計製図 | 建築設計演習 | 3年 | 3 |
| 小計 | | | 13 |
| ②建築計画 | 住居論 | 1年 | 2 |
| ②建築計画 | 建築計画1 | 2年 | 2 |
| ②建築計画 | 建築計画2 | 2年 | 2 |
| ②建築計画 | 日本建築史 | 1~2年 | 2 |
| ②建築計画 | 西洋建築史 | 1~2年 | 2 |
| ②建築計画 | 福祉環境計画 | 3年 | 2 |
| ②建築計画 | 都市計画 | 3年 | 2 |
| 小計 | | | 14 |
| ③建築環境工学 | 建築環境工学1 | 2年 | 2 |
| ③建築環境工学 | 建築環境工学2 | 2年 | 2 |
| ③建築環境工学 | 建築環境解析 | 2年 | 1 |
| ③建築環境工学 | 建築環境計画1 | 3年 | 2 |
| ③建築環境工学 | 建築環境計画2 | 3年 | 2 |
| 小計 | | | 9 |
| ④建築設備 | 建築設備計画1 | 3年 | 2 |
| ④建築設備 | 建築設備計画2 | 3年 | 2 |
| 小計 | | | 4 |
| ⑤構造力学 | 構造力学1 | 1年 | 2 |
| ⑤構造力学 | 構造力学1演習 | 1年 | 1 |
| ⑤構造力学 | 構造力学2 | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学 | 構造解析 | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学 | 建築構造設計1 | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学 | 材料力学 | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学 | 建築耐震システム | 3年 | 2 |
| ⑤構造力学 | 塑性設計法 | 3年 | 2 |
| ⑤構造力学 | 基礎構造 | 3年 | 2 |
| 小計 | | | 17 |
| ⑥建築一般構造 | 建築構法 | 1年 | 2 |
| ⑥建築一般構造 | 木質構造 | 2年 | 2 |
| 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 | 建築構造設計2 | 3年 | 2 |
| ⑥建築一般構造 | 鉄骨構造 | 3年 | 2 |
| 小計 | | | 10 |
| ⑦建築材料 | 建築材料 | 2年 | 2 |
| ⑦建築材料 | 建築材料実験 | 2年 | 1 |
| 小計 | | | 3 |
| ⑧建築生産 | 建築施工学 | 3年 | 2 |
| ⑧建築生産 | リハビリテーション工学 | 3年 | 2 |

| | |
|---|-------------------------------|
| 学校種別: 大学 | 学校課程コード: 4411-005-250 |
| 所在地都道府県: 大分県 | 審査受付番号: 170026 |
| 学校名 課程名: 大分大学 工学部 創生工学科 建築学コース(令和05年03月31日募集停止等) | |
| 対象入学年: 令和4年度(2022年度) 修業年限: 4年 | 新規申請の認定通知日: 2017/03/31 |
| 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: 2022/03/15 |

| 指定科目の分類 | 開講科目 | 履修学年 | 単位数 |
|----------|----------|------|-------------|
| | | 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 | 建築図学 | 1年 | 2 |
| ⑩ 複合関連科目 | 建築総論 | 1年 | 2 |
| ⑩ 複合関連科目 | 測量学実習 | 2年 | 1.5 |
| ⑩ 複合関連科目 | 建築環境工学演習 | 2年 | 1 |
| ⑩ 複合関連科目 | 技術者倫理 | 3年 | 2 |
| | | 小計 | 8.5 |
| | | ①~⑨計 | 76 |
| | | ①~⑩計 | 84.5 |

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