

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: <b>大学</b>   | 学校課程コード: <b>3711-011-150</b>  |
| 所在地都道府県: <b>香川県</b>                                     | 審査受付番号: <b>171162</b>         |
| 学校名 課程名: <b>香川大学 工学部 安全システム建設工学科 (平成30年03月31日募集停止等)</b> |                               |
| 対象入学年: <b>平成29年度(2017年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>            | 新規申請の認定通知日: <b>2017/03/31</b> |
| 必要な実務経験年数 <b>試験時:0年</b> <b>登録時:2年~4年</b>                | 変更申請の認定通知日:                   |

| 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 | 建築設計基礎      | 1年   | 2   |
| ①建築設計製図 | 建築設計Ⅰ       | 2年   | 3   |
| ①建築設計製図 | 建築設計Ⅱ       | 2年   | 2   |
|         |             | 小計   | 7   |
| ②建築計画   | 建築計画学       | 2年   | 2   |
| ②建築計画   | 住環境学        | 1年   | 2   |
| ②建築計画   | 住環境デザイン演習   | 3年   | 2   |
| ②建築計画   | くらしと建設の技術史  | 2年   | 2   |
|         |             | 小計   | 8   |
| ③建築環境工学 | 環境工学        | 2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       | 2年   | 2   |
| ⑤構造力学   | 構造力学Ⅱ       | 2年   | 2   |
| ⑤構造力学   | 土質力学Ⅰ       | 2年   | 2   |
| ⑤構造力学   | 土質力学Ⅱ       | 2年   | 2   |
| ⑤構造力学   | 振動学         | 2年   | 2   |
| ⑤構造力学   | 構造・土質力学演習Ⅰ  | 2年   | 2   |
| ⑤構造力学   | 構造・土質力学演習Ⅱ  | 2年   | 2   |
|         |             | 小計   | 14  |
| ⑥建築一般構造 | 構造設計学       | 3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 | 地震工学        | 3年   | 2   |
|         |             | 小計   | 6   |
| ⑦建築材料   | 建設材料学       | 3年   | 2   |
| ⑦建築材料   | コンクリート・構造実験 | 3年   | 2   |
|         |             | 小計   | 4   |
| ⑧建築生産   | 建設環境マネジメント  | 3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 | 地盤工学実験      | 3年   | 2   |
| ⑩複合関連科目 | 都市・地域計画学    | 3年   | 2   |
| ⑩複合関連科目 | ランドスケープデザイン | 3年   | 2   |
| ⑩複合関連科目 | 都市防災システム工学  | 3年   | 2   |
| ⑩複合関連科目 | 環境政策        | 3年   | 2   |
| ⑩複合関連科目 | 測量学         | 2年   | 2   |
| ⑩複合関連科目 | 測量実習        | 2年   | 2   |
| ⑩複合関連科目 | 工学倫理        | 3年   | 2   |
|         |             | 小計   | 16  |

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| 学校種別: <b>大学</b>   | 学校課程コード: <b>3711-011-150</b>  |
| 所在地都道府県: <b>香川県</b>                                     | 審査受付番号: <b>171162</b>         |
| 学校名 課程名: <b>香川大学 工学部 安全システム建設工学科 (平成30年03月31日募集停止等)</b> |                               |
| 対象入学年: <b>平成29年度(2017年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>            | 新規申請の認定通知日: <b>2017/03/31</b> |
| 必要な実務経験年数 <b>試験時:0年 登録時:2年~4年</b>                       | 変更申請の認定通知日:                   |

| 指定科目の分類 | 開講科目 | 履修学年 | 単位数 |
|---------|------|------|-----|
|         |      | ①~⑨計 | 47  |
|         |      | ①~⑩計 | 63  |

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