

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: 2715-027-170 |
| 所在地都道府県: 大阪府 | 審査受付番号: 091115 |
| 学校名 課程名: 近畿大学 工学部 社会環境工学科 建設設計コース(平成23年03月31日募集停止) | |
| 対象入学年: 平成21年度(2009年度) 修業年限: 4年 | 新規申請の認定通知日: 2012/03/23 |
| 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: |

| 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 | 製図基礎 | 2年 | 2 |
| ①建築設計製図 | 応用設計製図1 | 3年 | 2 |
| ①建築設計製図 | 応用設計製図2 | 3年 | 2 |
| ①建築設計製図 | 応用設計製図3 | 4年 | 2 |
| 小計 | | | 8 |
| ②建築計画 | 居住環境計画学 | 2年 | 2 |
| ②建築計画 | 環境設計学1 | 2年 | 2 |
| ②建築計画 | 環境設計学2 | 3年 | 2 |
| ②建築計画 | 都市計画 | 3年 | 2 |
| 小計 | | | 8 |
| ③建築環境工学 | 環境計画原論 | 2年 | 2 |
| 小計 | | | 2 |
| ④建築設備 | 環境設備計画 | 3年 | 2 |
| 小計 | | | 2 |
| ⑤構造力学 | 構造力学基礎&同演習 | 1年 | 3 |
| ⑤構造力学 | 一般構造力学&同演習 | 1年 | 3 |
| ⑤構造力学 | 土質力学&同演習 | 2年 | 3 |
| ⑤構造力学 | 土質工学&同演習 | 2年 | 3 |
| ⑤構造力学 | 応用構造力学&同演習 | 2年 | 3 |
| ⑤構造力学 | 地盤工学 | 3年 | 2 |
| ⑤構造力学 | マトリックス構造解析 | 3年 | 2 |
| 小計 | | | 19 |
| ⑥建築一般構造 | 鉄筋コンクリート工学 | 3年 | 2 |
| ⑥建築一般構造 | 鋼構造学 | 3年 | 2 |
| ⑥建築一般構造 | コンクリート構造学 | 3年 | 2 |
| ⑥建築一般構造 | 耐震工学 | 2年 | 2 |
| ⑥建築一般構造 | 建設設計演習 | 3年 | 2 |
| 小計 | | | 10 |
| ⑦建築材料 | 建設材料学 | 1年 | 2 |
| ⑦建築材料 | 建設工学実験 | 3年 | 2 |
| ⑦建築材料 | 環境材料学 | 2年 | 2 |
| 小計 | | | 6 |
| ⑧建築生産 | コンクリート施工法 | 3年 | 2 |
| 小計 | | | 2 |
| ⑨建築法規 | 環境法規 | 4年 | 2 |
| 小計 | | | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 基礎測量学&同実習 | 1年 | 3 |
| ⑩複合関連科目 | 応用測量学&同実習 | 2年 | 3 |
| ⑩複合関連科目 | 社会基盤計画学 | 2年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | CAD演習 | 2年 | 1 |
| ⑩複合関連科目 | 建設マネジメント | 4年 | 2 |
| 小計 | | | 11 |

| | |
|---|-------------------------------|
| 学校種別: 大学 | 学校課程コード: 2715-027-170 |
| 所在地都道府県: 大阪府 | 審査受付番号: 091115 |
| 学校名 課程名: 近畿大学 工学部 社会環境工学科 建設設計コース(平成23年03月31日募集停止) | |
| 対象入学年: 平成21年度(2009年度) 修業年限: 4年 | 新規申請の認定通知日: 2012/03/23 |
| 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: |

| 指定科目の分類 | 開講科目 | 履修学年 | 単位数 |
|---------|------|------|-----|
| | | ①~⑨計 | 59 |
| | | ①~⑩計 | 70 |

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