

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: 2715-166-180 |
| 所在地都道府県: 大阪府 | 審査受付番号: 203014 |
| 学校名 課程名: 大阪産業大学 工学部 都市創造工学科 構造コース(平成24年04月01日以降の入学者)(令和02年03月31日募集停止等) | |
| 対象入学年: 令和2年度(2020年度) 修業年限: 4年 | 新規申請の認定通知日: 2020/03/30 |
| 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 | CAD演習1 | 2年 | 2 |
| ①建築設計製図 | CAD演習2 | 2年 | 2 |
| ①建築設計製図 | コンピュータ設計演習(設計製図含む) | 3年 | 3 |
| | | 小計 | 7 |
| ②建築計画 | まちづくり論1 | 3年 | 2 |
| ②建築計画 | 建築学概論 | 4年 | 2 |
| ②建築計画 | 特別講義2 | 3年 | 2 |
| ②建築計画 | 特別講義3 | 3年 | 2 |
| | | 小計 | 8 |
| ③建築環境工学 | 特別講義B | 3年 | 2 |
| | | 小計 | 2 |
| ④建築設備 | 特別講義A | 3年 | 2 |
| | | 小計 | 2 |
| ⑤構造力学 | 構造力学1 | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学 | 構造力学2 | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学 | 構造工学 | 3年 | 2 |
| ⑤構造力学 | 土質力学1 | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学 | 土質力学2 | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学 | 地盤工学 | 3年 | 2 |
| ⑤構造力学 | 構造力学演習 | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学 | 土質力学演習 | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学 | 地震工学 | 4年 | 2 |
| | | 小計 | 18 |
| ⑥建築一般構造 | 鉄筋コンクリート演習 | 3年 | 2 |
| ⑥建築一般構造 | 鉄筋コンクリート | 3年 | 2 |
| | | 小計 | 4 |
| ⑦建築材料 | 建設材料1 | 2年 | 2 |
| ⑦建築材料 | 都市創造工学実験 | 3年 | 2 |
| | | 小計 | 4 |
| ⑧建築生産 | 建設マネジメント | 4年 | 2 |
| ⑧建築生産 | 建設施工学 | 3年 | 2 |
| | | 小計 | 4 |
| ⑨建築法規 | 建設法規1 | 3年 | 2 |
| | | 小計 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 測量学1 | 1年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 測量学2 | 2年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 測量学実習 | 2年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 工学倫理 | 3年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 資源リサイクル | 3年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 都市計画 | 2年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | まちづくり論3 | 3年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 都市景観 | 4年 | 2 |
| | | 小計 | 16 |

| | |
|---|-------------------------------|
| 学校種別: 大学 | 学校課程コード: 2715-166-180 |
| 所在地都道府県: 大阪府 | 審査受付番号: 203014 |
| 学校名 課程名: 大阪産業大学 工学部 都市創造工学科 構造コース(平成24年04月01日以降の入学者)(令和02年03月31日募集停止等) | |
| 対象入学年: 令和2年度(2020年度) 修業年限: 4年 | 新規申請の認定通知日: 2020/03/30 |
| 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 | 51 |
| | | 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