

二級建築士試験／木造建築士試験 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: 2715-166-150 |
| 所在地都道府県: 大阪府 | 審査受付番号: 091089 |
| 学校名 課程名: 大阪産業大学 工学部 都市創造工学科 土木・環境総合コース(平成24年03月31日募集停止等) | |
| 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: 2010/08/31 |
| 必要な実務経験年数 試験時: 最短0年 登録時: 最短0年 | 変更申請の認定通知日: 2011/01/20 |

| 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 | コンピュータ応用1(CAD) | 2年 | 2 |
| ①建築設計製図 | コンピュータ応用2(CAD) | 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③建築環境工学④建築設備 | まちづくり論1 | 2年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築学概論 | 3年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 特別講義2 | 3年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 特別講義3 | 3年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 特別講義B | 3年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 特別講義A | 3年 | 2 |
| | | 小計 | 12 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | つりあいの力学 | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造力学1 | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造力学2 | 3年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 土の力学 | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 土質力学1 | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 土質力学2 | 3年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 土質実験 | 3年 | 1 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造力学演習 | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 土質力学演習 | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 骨組構造力学 | 3年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 地盤工学 | 3年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 地震工学 | 3年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 鉄筋コンクリート演習 | 3年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 鉄筋コンクリート | 3年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建設材料1 | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建設材料2 | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建設材料実験 | 3年 | 1 |
| | | 小計 | 32 |
| ⑧建築生産 | 建設マネジメント | 3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 | 1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 | 2年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 地域創造学 | 2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 | 情報社会基盤学 | 3年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 都市計画 | 2年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 都市創造景観 | 3年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 地域計画 | 2年 | 2 |

学校種別：大学

学校課程コード：2715-166-150

所在地都道府県：大阪府

審査受付番号：091089

学校名 課程名：大阪産業大学 工学部 都市創造工学科 土木・環境総合コース(平成24年03月31日募集停止等)

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：2010/08/31

必要な実務経験年数 試験時：最短0年 登録時：最短0年

変更申請の認定通知日：2011/01/20

| 指定科目の分類 | 開講科目 | 履修学年 | 単位数 |
|---------|-----------|------|-----|
| ⑩複合関連科目 | 都市創造デザイン1 | 2年 | 1 |
| | | 小計 | 21 |

①～⑨計 57

①～⑩計 78

指定科目の分類別必要単位数(試験時・登録時)

① 3単位以上 ②③④ 2単位以上 ⑤⑥⑦ 3単位以上 ⑧ 1単位以上 ⑨ 1単位以上

修得単位数に応じた必要実務経験年数(試験時・登録時)の詳細は「二級建築士・木造建築士の受験・免許登録時の必要単位数(学校種別)」を参照ください(例：上記、分類別必要単位数を満たし、かつ、①～⑩計40単位以上修得の場合、試験時：0年 登録時：0年となる)。