

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: <b>大学</b>   | 学校課程コード: <b>2715-166-160</b>  |
| 所在地都道府県: <b>大阪府</b>   | 審査受付番号: <b>091090</b>         |
| 学校名 課程名: <b>大阪産業大学 工学部 都市創造工学科 まちづくりコース(平成24年03月31日募集停止等)</b> |                               |
| 対象入学年: <b>平成21年度(2009年度) 修業年限: 4年</b>                         | 新規申請の認定通知日: <b>2010/08/31</b> |
| 必要な実務経験年数 <b>試験時: 最短0年 登録時: 最短0年</b>                          | 変更申請の認定通知日: <b>2011/01/20</b> |

| 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         |
|                   |                    | <b>小計</b> | <b>7</b>  |
| 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         |
|                   |                    | <b>小計</b> | <b>12</b> |
| 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         |
|                   |                    | <b>小計</b> | <b>32</b> |
| 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         |
|                   |                    | <b>小計</b> | <b>4</b>  |
| ⑨建築法規             | 建設法規1              | 3年        | 2         |
|                   |                    | <b>小計</b> | <b>2</b>  |
| 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: **2715-166-160**

所在地都道府県: **大阪府**

審査受付番号: **091090**

学校名 課程名: **大阪産業大学 工学部 都市創造工学科 まちづくりコース(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 | まちづくり論3   | 3年   | 2   |
| ⑩複合関連科目 | 都市創造デザイン1 | 2年   | 1   |
|         |           | 小計   | 23  |
|         |           | ①～⑨計 | 57  |
|         |           | ①～⑩計 | 80  |

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(学校種類別)」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)。