

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

|                                                  |                               |
|--------------------------------------------------|-------------------------------|
| 学校種別: <b>大学</b>                                  | 学校課程コード: <b>1415-049-110</b>  |
| 所在地都道府県: <b>神奈川県</b>                             | 審査受付番号: <b>171407</b>         |
| 学校名 課程名: <b>東海大学 工学部 建築学科 (令和04年03月31日募集停止等)</b> |                               |
| 対象入学年: <b>平成30年度(2018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:最短0年 登録時:最短0年</b>               | 変更申請の認定通知日: <b>2018/12/25</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           | 建築デザイン演習1       | 無年   | 4         |
| ①建築設計製図           | 建築デザイン演習2       | 無年   | 4         |
| ①建築設計製図           | 建築デザイン演習3       | 無年   | 4         |
| ①建築設計製図           | 建築デザイン演習4       | 無年   | 4         |
| ①建築設計製図           | 建築デザイン演習5       | 無年   | 4         |
| ①建築設計製図           | 建築デザイン演習6       | 無年   | 4         |
| ①建築設計製図           | デジタルデザイン演習      | 無年   | 2         |
| ①建築設計製図           | 建築構造製図          | 無年   | 2         |
| <b>小計</b>         |                 |      | <b>28</b> |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 空間計画            | 無年   | 2         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築計画A           | 無年   | 2         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築計画B           | 無年   | 2         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 近現代建築史          | 無年   | 2         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 西洋建築史1          | 無年   | 2         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 西洋建築史2          | 無年   | 2         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 日本建築史1          | 無年   | 2         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 日本建築史2          | 無年   | 2         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築デザイン入門        | 無年   | 2         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築文化史           | 無年   | 2         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築環境工学・演習       | 無年   | 4         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築環境計画・演習       | 無年   | 4         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築設備            | 無年   | 2         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築設備計画          | 無年   | 2         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築設備設計演習        | 無年   | 4         |
| <b>小計</b>         |                 |      | <b>36</b> |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構造解析・演習       | 無年   | 4         |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構造力学1A・演習     | 無年   | 4         |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構造力学1B・演習     | 無年   | 4         |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構造力学2・演習      | 無年   | 4         |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築鉄筋コンクリート構造・演習 | 無年   | 4         |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築鋼構造・演習        | 無年   | 4         |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築耐震工学          | 無年   | 2         |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築基礎構造          | 無年   | 2         |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 生産・構法実験         | 無年   | 2         |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築材料            | 無年   | 4         |
| <b>小計</b>         |                 |      | <b>34</b> |
| ⑧建築生産             | 建築施工            | 無年   | 2         |
| ⑧建築生産             | 生産・構法           | 無年   | 4         |
| <b>小計</b>         |                 |      | <b>6</b>  |
| ⑨建築法規             | 建築法規            | 無年   | 2         |
| <b>小計</b>         |                 |      | <b>2</b>  |
| ⑩複合関連科目           | 建築測量実習          | 無年   | 2         |
| ⑩複合関連科目           | まちづくり           | 無年   | 2         |
| ⑩複合関連科目           | 都市計画            | 無年   | 2         |

学校種別：大学

学校課程コード：1415-049-110

所在地都道府県：神奈川県

審査受付番号：171407

学校名 課程名：東海大学 工学部 建築学科（令和04年03月31日募集停止等）

対象入学年：平成30年度(2018年度) 修業年限：4年

新規申請の認定通知日：2017/03/31

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：2018/12/25

| 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 | 都市デザイン | 無年   | 2   |
|         |        | 小計   | 8   |

①～⑨計 106

①～⑩計 114

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)。