

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| 学校種別: <b>大学</b>                                    | 学校課程コード: 1115-070-110         |
| 所在地都道府県: <b>埼玉県</b>                                | 審査受付番号: 171346                |
| 学校名 課程名: <b>日本工業大学 工学部 建築学科 (平成30年03月31日募集停止等)</b> |                               |
| 対象入学年: <b>平成29年度(2017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>2018/04/27</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           | 建築表現入門      | 1年   | 3         |
| ①建築設計製図           | 建築表現        | 1年   | 3         |
| ①建築設計製図           | 設計と製図       | 1年   | 3         |
| ①建築設計製図           | 建築設計Ⅰ       | 1年   | 3         |
| ①建築設計製図           | 建築設計Ⅱa      | 2年   | 3         |
| ①建築設計製図           | 建築設計Ⅱb      | 2年   | 3         |
| ①建築設計製図           | 建築設計Ⅱc      | 2年   | 3         |
| ①建築設計製図           | 建築設計Ⅲa      | 2年   | 3         |
| ①建築設計製図           | 建築設計Ⅲb      | 2年   | 3         |
| ①建築設計製図           | 建築設計Ⅲc      | 2年   | 3         |
| ①建築設計製図           | 建築設計Ⅳa      | 3年   | 3         |
| ①建築設計製図           | 建築設計Ⅳb      | 3年   | 3         |
| ①建築設計製図           | 建築設計Ⅴa      | 3年   | 3         |
| ①建築設計製図           | 建築設計Ⅴb      | 3年   | 3         |
| <b>小計</b>         |             |      | <b>42</b> |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築計画Ⅰ(住宅計画) | 1年   | 2         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築計画Ⅱ(集住計画) | 2年   | 2         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築計画Ⅲ(施設計画) | 2年   | 2         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 空間構成論       | 3年   | 2         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 近代建築史       | 2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年   | 2         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 日本建築史       | 3年   | 2         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 住宅史         | 3年   | 2         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 現代建築論       | 3年   | 2         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築計画Ⅳ       | 3年   | 2         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 環境工学Ⅰ       | 2年   | 2         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 環境工学Ⅱ       | 2年   | 2         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 環境工学実験演習    | 3年   | 3         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築設備        | 3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      | 3年   | 2         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 電気設備        | 3年   | 2         |
| <b>小計</b>         |             |      | <b>33</b> |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造力学Ⅰ       | 1年   | 3         |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 骨組の力学       | 1年   | 3         |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 架構と力の流れ     | 1年   | 3         |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造力学Ⅱ       | 2年   | 3         |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 部材の応力と変形    | 2年   | 3         |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 部材の力学       | 2年   | 3         |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造力学Ⅲ       | 2年   | 3         |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築防災        | 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   | 3         |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築のしくみ      | 1年   | 2         |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構法        | 1年   | 2         |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 木質構造        | 3年   | 2         |

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| 学校種別: <b>大学</b>                                    | 学校課程コード: 1115-070-110         |
| 所在地都道府県: <b>埼玉県</b>                                | 審査受付番号: 171346                |
| 学校名 課程名: <b>日本工業大学 工学部 建築学科 (平成30年03月31日募集停止等)</b> |                               |
| 対象入学年: <b>平成29年度(2017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>2018/04/27</b> |

| 指定科目の分類           | 開講科目           | 履修学年 | 単位数 |
|-------------------|----------------|------|-----|
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 鋼構造            | 3年   | 2   |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 鉄筋コンクリート構造     | 3年   | 2   |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造実験演習         | 3年   | 3   |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造設計・演習        | 3年   | 3   |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築材料           | 2年   | 2   |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造材料           | 2年   | 2   |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 材料実験演習         | 3年   | 3   |
| 小計                |                |      | 49  |
| ⑧建築生産             | 施工と監理          | 3年   | 2   |
| ⑧建築生産             | 建築積算           | 3年   | 2   |
| 小計                |                |      | 4   |
| ⑨建築法規             | 建築法規           | 2年   | 2   |
| ⑨建築法規             | 建築基準法と都市計画     | 3年   | 2   |
| 小計                |                |      | 4   |
| ⑩複合関連科目           | 建築図法入門         | 1年   | 2   |
| ⑩複合関連科目           | 建築図法           | 1年   | 2   |
| ⑩複合関連科目           | 環境と住まい         | 1年   | 2   |
| ⑩複合関連科目           | 都市の環境計画        | 1年   | 2   |
| ⑩複合関連科目           | 都市とみどり         | 4年   | 2   |
| ⑩複合関連科目           | 建築CAD I        | 2年   | 2   |
| ⑩複合関連科目           | 建築CAD II       | 2年   | 2   |
| ⑩複合関連科目           | 建築DD(デジタルデザイン) | 3年   | 2   |
| ⑩複合関連科目           | 世界遺産とアジアの建築    | 3年   | 2   |
| ⑩複合関連科目           | まちづくりと地域計画     | 3年   | 2   |
| 小計                |                |      | 20  |
| ①～⑨計              |                |      | 132 |
| ①～⑩計              |                |      | 152 |

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)。