

|                                              |                               |
|----------------------------------------------|-------------------------------|
| 学校種別: <b>大学</b>                              | 学校課程コード: <b>1315-135-210</b>  |
| 所在地都道府県: <b>東京都</b>                          | 審査受付番号: <b>171375</b>         |
| 学校名 課程名: <b>東京電機大学 未来科学部 建築学科</b>            |                               |
| 対象入学年: <b>令和5年度(2023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>2023/03/28</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           | デジタルデザインⅠ     | 2年   | 2   |
| ①建築設計製図           | 建築設計製図Ⅲ       | 2年   | 4   |
| ①建築設計製図           | 建築設計製図Ⅳ       | 2年   | 4   |
| ①建築設計製図           | 建築設計製図Ⅴ       | 3年   | 4   |
| ①建築設計製図           | 建築設計製図Ⅵ       | 3年   | 4   |
|                   |               | 小計   | 18  |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築概論          | 1年   | 2   |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築計画          | 2年   | 2   |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 地域施設計画        | 2年   | 2   |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築史Ⅱ          | 2年   | 2   |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築史Ⅰ          | 2年   | 2   |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 熱環境工学         | 2年   | 2   |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 音・光環境工学       | 1年   | 2   |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築環境学演習       | 3年   | 2   |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築設備概論        | 2年   | 2   |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 空気環境工学        | 3年   | 2   |
|                   |               | 小計   | 20  |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築力学・演習Ⅰ      | 1年   | 3   |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築力学・演習Ⅱ      | 2年   | 3   |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築力学Ⅲ         | 3年   | 2   |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構造解析        | 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 | 鉄骨構造          | 3年   | 2   |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構法          | 2年   | 2   |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造設計基礎Ⅰ       | 2年   | 1   |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造設計基礎Ⅱ       | 2年   | 1   |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 材料・構造実験       | 3年   | 1   |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築材料          | 2年   | 2   |
|                   |               | 小計   | 21  |
| ⑧建築生産             | 建築生産          | 3年   | 2   |
|                   |               | 小計   | 2   |
| ⑨建築法規             | 建築法規          | 3年   | 1   |
|                   |               | 小計   | 1   |
| ⑩複合関連科目           | デジタルデザインⅢ     | 3年   | 2   |
| ⑩複合関連科目           | 建築設計製図Ⅰ       | 1年   | 2   |
| ⑩複合関連科目           | 建築設計製図Ⅱ       | 1年   | 4   |
| ⑩複合関連科目           | 建築リノベーション計画   | 3年   | 1   |
| ⑩複合関連科目           | 地域整備計画        | 3年   | 2   |
| ⑩複合関連科目           | デジタルデザインⅡ     | 2年   | 2   |
| ⑩複合関連科目           | 建築耐震リノベーション概論 | 3年   | 1   |
| ⑩複合関連科目           | 都市計画          | 3年   | 2   |
| ⑩複合関連科目           | 建築都市デザイン      | 3年   | 2   |
|                   |               | 小計   | 18  |

学校種別: 大学

所在地都道府県: 東京都

学校名 課程名: 東京電機大学 未来科学部 建築学科

学校課程コード: 1315-135-210

審査受付番号: 171375

対象入学年: 令和5年度(2023年度) 修業年限: 4 年

必要な実務経験年数 試験時: 最短0年 登録時: 最短0年

新規申請の認定通知日: 2017/03/31

変更申請の認定通知日: 2023/03/28

指定科目の分類

開講科目

履修学年 単位数

①～⑨計 62

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)。