

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| 学校種別: <b>高専</b>                             | 学校課程コード: <b>2331-001-110</b>  |
| 所在地都道府県: <b>愛知県</b>                         | 審査受付番号: <b>171322</b>         |
| 学校名 課程名: <b>豊田工業高等専門学校 建築学科</b>             |                               |
| 対象入学年: <b>令和3年度(2021年度)</b> 修業年限: <b>5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:0年</b> <b>登録時:4年</b>       | 変更申請の認定通知日: <b>2020/12/25</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CAD II   | 2年   | 1   |
| ①建築設計製図 | 建築設計製図IA   | 1年   | 2   |
| ①建築設計製図 | 建築設計製図IB   | 1年   | 2   |
| ①建築設計製図 | 建築設計製図IIA  | 2年   | 2   |
| ①建築設計製図 | 建築設計製図IIB  | 2年   | 2   |
| ①建築設計製図 | 建築設計製図IIIA | 3年   | 2   |
| ①建築設計製図 | 建築設計製図IIIB | 3年   | 2   |
| ①建築設計製図 | 建築設計製図IIVA | 4年   | 2   |
| ①建築設計製図 | 建築設計製図IIVB | 4年   | 2   |
| ①建築設計製図 | 製図演習       | 2年   | 1   |
|         |            | 小計   | 18  |
| ②建築計画   | 建築計画I      | 3年   | 2   |
| ②建築計画   | 建築計画II     | 3年   | 2   |
| ②建築計画   | 建築計画III    | 4年   | 2   |
| ②建築計画   | 日本建築史      | 3年   | 2   |
| ②建築計画   | 西洋建築史      | 4年   | 2   |
|         |            | 小計   | 10  |
| ③建築環境工学 | 建築環境工学I    | 3年   | 2   |
| ③建築環境工学 | 建築環境工学II   | 3年   | 1   |
| ③建築環境工学 | 建築環境工学III  | 4年   | 2   |
| ③建築環境工学 | 建築環境実験     | 4年   | 1   |
|         |            | 小計   | 6   |
| ④建築設備   | 建築設備I      | 4年   | 2   |
| ④建築設備   | 建築設備II     | 5年   | 2   |
|         |            | 小計   | 4   |
| ⑤構造力学   | 建築構造力学IA   | 2年   | 1   |
| ⑤構造力学   | 建築構造力学IB   | 2年   | 1   |
| ⑤構造力学   | 建築構造力学IIA  | 3年   | 1   |
| ⑤構造力学   | 建築構造力学IIB  | 3年   | 2   |
| ⑤構造力学   | 建築構造力学III  | 4年   | 2   |
| ⑤構造力学   | 建築振動学      | 5年   | 2   |
| ⑤構造力学   | 建築構造実験     | 4年   | 1   |
|         |            | 小計   | 10  |
| ⑥建築一般構造 | 建築構法・木質構造  | 1年   | 1   |
| ⑥建築一般構造 | 鉄骨構造       | 4年   | 2   |
| ⑥建築一般構造 | 鉄筋コンクリート構造 | 4年   | 2   |
| ⑥建築一般構造 | 基礎構造       | 5年   | 2   |
| ⑥建築一般構造 | 建築防災工学     | 5年   | 2   |
| ⑥建築一般構造 | 構造設計       | 5年   | 2   |
|         |            | 小計   | 11  |
| ⑦建築材料   | 建築材料       | 3年   | 2   |
| ⑦建築材料   | 建築材料実験     | 4年   | 2   |
|         |            | 小計   | 4   |
| ⑧建築生産   | 建築生産       | 5年   | 2   |

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| 学校種別: <b>高専</b>                             | 学校課程コード: <b>2331-001-110</b>  |
| 所在地都道府県: <b>愛知県</b>                         | 審査受付番号: <b>171322</b>         |
| 学校名 課程名: <b>豊田工業高等専門学校 建築学科</b>             |                               |
| 対象入学年: <b>令和3年度(2021年度)</b> 修業年限: <b>5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:0年 登録時:4年</b>              | 変更申請の認定通知日: <b>2020/12/25</b> |

| 指定科目の分類  | 開講科目    | 履修学年 | 単位数 |
|----------|---------|------|-----|
|          |         | 小計   | 2   |
| ⑨ 建築法規   | 建築法規    | 5年   | 2   |
|          |         | 小計   | 2   |
| ⑩ 複合関連科目 | 空間デザイン  | 2年   | 2   |
| ⑩ 複合関連科目 | 建築CAD I | 1年   | 1   |
| ⑩ 複合関連科目 | 都市計画    | 4年   | 2   |
|          |         | 小計   | 5   |
|          |         | ①～⑨計 | 67  |
|          |         | ①～⑩計 | 72  |

指定科目の分類別必要単位数(試験時・登録時)

|         |         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| ① 7単位以上 | ② 7単位以上 | ③ 2単位以上 | ④ 2単位以上 | ⑤ 4単位以上 |
| ⑥ 3単位以上 | ⑦ 2単位以上 | ⑧ 2単位以上 | ⑨ 1単位以上 |         |

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:4年