

| | |
|---|-------------------------------|
| 学校種別: 大学 | 学校課程コード: 2015-076-180 |
| 所在地都道府県: 福井県 | 審査受付番号: 191046 |
| 学校名 課程名: 福井工業大学 工学部 建築土木工学科 | |
| 対象入学年: 令和7年度(2025年度) 修業年限: 4年 | 新規申請の認定通知日: 2018/12/25 |
| 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: 2025/03/25 |

| 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 | 製図法 | 1年 | 2 |
| ①建築設計製図 | 設計Ⅰ | 2年 | 2 |
| ①建築設計製図 | 設計Ⅱ | 2年 | 2 |
| ①建築設計製図 | 設計Ⅲ | 3年 | 2 |
| ①建築設計製図 | 実務設計 | 3年 | 2 |
| 小計 | | | 10 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築計画Ⅰ | 2年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築史 | 2年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築計画Ⅱ | 2年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 近・現代建築 | 2年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 都市・地域計画 | 3年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築環境 | 2年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築設備 | 2年 | 2 |
| 小計 | | | 14 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造力学Ⅰ | 1年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造力学Ⅱ | 1年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造力学Ⅲ | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築一般構造 | 2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 | 2年 | 2 |
| 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 | 木造建築概論 | 3年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造演習 | 3年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造デザイン | 3年 | 1 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築土木材料学 | 1年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建設工学実験 | 3年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | デザイン材料 | 2年 | 2 |
| 小計 | | | 23 |
| ⑧建築生産 | 建築施工 | 3年 | 2 |
| 小計 | | | 2 |
| ⑨建築法規 | 建築法規 | 3年 | 2 |
| 小計 | | | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 建築土木概論 | 1年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | CAD製図 | 1年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 実務CADⅠ | 2年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 測量学Ⅰ | 2年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 測量実習 | 2年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 実務CADⅡ | 2年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 防災概論 | 1年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 環境システム科学 | 3年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 都市防災学 | 3年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 都市デザイン | 2年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | まちづくり論 | 3年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 景観計画学 | 3年 | 2 |
| 小計 | | | 24 |

学校種別: **大学**

学校課程コード: **2015-076-180**

所在地都道府県: **福井県**

審査受付番号: **191046**

学校名 課程名: **福井工業大学 工学部 建築土木工学科**

対象入学年: **令和7年度(2025年度)** 修業年限: **4年**

新規申請の認定通知日: **2018/12/25**

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: **2025/03/25**

| 指定科目の分類 | 開講科目 | 履修学年 | 単位数 |
|---------|------|------|-----|
| | | ①～⑨計 | 51 |
| | | ①～⑩計 | 75 |

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)。