

| | |
|---|-------------------------------|
| 学校種別： 高校 | 学校課程コード： 2042-002-150 |
| 所在地都道府県： 福井県 | 審査受付番号： 171560 |
| 学校名 課程名： 福井県立敦賀工業高等学校 全日制課程 建築システム科 | |
| 対象入学年： 令和4年度(2022年度) 修業年限： 3年 | 新規申請の認定通知日： 2017/12/25 |
| 必要な実務経験年数 試験時：最短0年 登録時：最短2年 | 変更申請の認定通知日： 2022/03/15 |

| 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(Ⅰ) | 1年 | 3 |
| ①建築設計製図 | 製図(Ⅱ) | 2年 | 4 |
| ①建築設計製図 | 製図(Ⅲ) | 3年 | 2 |
| 小計 | | | 9 |
| 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 | 建築計画(Ⅱ) | 3年 | 2 |
| 小計 | | | 4 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構造設計 | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構造(Ⅰ) | 1年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構造(Ⅱ) | 2年 | 2 |
| 小計 | | | 6 |
| ⑧建築生産 | 建築施工 | 3年 | 3 |
| 小計 | | | 3 |
| ⑨建築法規 | 建築法規 | 3年 | 2 |
| 小計 | | | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 工業技術基礎 | 1年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 実習(Ⅰ) | 2年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 実習(Ⅱ) | 3年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 実習(Ⅲ) | 3年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 課題研究 | 3年 | 2 |
| 小計 | | | 10 |

①～⑨計 24

①～⑩計 34

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20単位以上修得の場合、試験時：0年 登録時：2年となる。)