

| | |
|---|-------------------------------|
| 学校種別: 高校 | 学校課程コード: 0642-002-150 |
| 所在地都道府県: 山形県 | 審査受付番号: 131188 |
| 学校名 課程名: 山形県立鶴岡工業高等学校 全日制課程 建築システム科 (平成27年03月31日募集停止等) | |
| 対象入学年: 平成25年度(2013年度) 修業年限: 3年 | 新規申請の認定通知日: 2012/12/26 |
| 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: |

| 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 | 1年 | 1 |
| ①建築設計製図 | 製図 | 2年 | 2 |
| ①建築設計製図 | 製図(選択E) | 3年 | 2 |
| 小計 | | | 5 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築計画 | 1年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築計画(選択C) | 3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 |
| 小計 | | | 6 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構造設計 | 1年 | 2 |
| 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 | 建築構造設計(選択C) | 3年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構造 | 1年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構造 | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構造(選択B) | 2年 | 2 |
| 小計 | | | 12 |
| ⑧建築生産 | 建築施工 | 3年 | 2 |
| ⑧建築生産 | 土木施工(選択D) | 3年 | 2 |
| 小計 | | | 4 |
| 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 | 3 |
| ⑩複合関連科目 | 実習 | 2年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 実習 | 3年 | 3 |
| ⑩複合関連科目 | 課題研究 | 3年 | 3 |
| ⑩複合関連科目 | 測量(選択A) | 2年 | 2 |
| 小計 | | | 13 |
| ①～⑨計 | | | 29 |
| ①～⑩計 | | | 42 |

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20単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:2年となる。)