

| | |
|---|-------------------------------|
| 学校種別： 職大 | 学校課程コード： 0675-002-250 |
| 所在地都道府県： 山形県 | 審査受付番号： 171064 |
| 学校名 課程名： 山形工科短期大学校 居住システム系 住居環境科 | |
| 対象入学年： 令和2年度(2020年度) 修業年限： 2年 | 新規申請の認定通知日： 2016/12/28 |
| 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： 2020/12/25 |

| 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 | 基礎製図 | 1年 | 4 |
| ①建築設計製図 | 建築設計実習Ⅰ | 1年 | 4 |
| ①建築設計製図 | 建築設計実習Ⅱ | 2年 | 4 |
| 小計 | | | 12 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築概論Ⅰ | 1年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築計画Ⅰ | 1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 | 建築概論Ⅱ | 2年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 環境工学Ⅰ | 1年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 住環境計画 | 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 | 2年 | 4 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構法 | 1年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 木造架構学 | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築材料Ⅰ | 1年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築材料Ⅱ | 1年 | 2 |
| 小計 | | | 14 |
| ⑧建築生産 | 建築施工Ⅰ | 1年 | 2 |
| ⑧建築生産 | 仕様・積算 | 2年 | 2 |
| ⑧建築生産 | 建築施工Ⅱ | 2年 | 2 |
| 小計 | | | 6 |
| ⑨建築法規 | 建築法規 | 1年 | 2 |
| 小計 | | | 2 |
| ①～⑨計 | | | 48 |
| ①～⑩計 | | | 48 |

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)。