

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| 学校種別: <b>職大</b>                              | 学校課程コード: <b>4071-001-150</b>  |
| 所在地都道府県: <b>福岡県</b>                          | 審査受付番号: <b>191055</b>         |
| 学校名 課程名: <b>九州職業能力開発大学校 応用課程 建築施工システム技術科</b> |                               |
| 対象入学年: <b>令和1年度(2019年度)</b> 修業年限: <b>2 年</b> | 新規申請の認定通知日: <b>2019/03/29</b> |
| 必要な実務経験年数 <b>試験時: 最短0年 登録時: 最短0年</b>         | 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           | 建築設計実習Ⅲ   | 年    | 4   |
| ①建築設計製図           | 基礎製図      | 年    | 4   |
| ①建築設計製図           | 建築設計実習Ⅰ   | 年    | 4   |
| ①建築設計製図           | 建築設計実習Ⅱ   | 年    | 4   |
| ①建築設計製図           | インテリア設計実習 | 年    | 4   |
| 小計                |           |      | 20  |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 人間工学      | 年    | 2   |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築計画Ⅱ     | 年    | 2   |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築史       | 年    | 2   |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築計画Ⅰ     | 年    | 2   |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 住居論       | 年    | 2   |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | インテリア計画   | 年    | 2   |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 環境工学Ⅰ     | 年    | 2   |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築設備      | 年    | 2   |
| 小計                |           |      | 16  |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造力学Ⅰ     | 年    | 4   |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造力学Ⅱ     | 年    | 4   |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構法      | 年    | 2   |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造設計Ⅰ     | 年    | 2   |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造設計Ⅱ     | 年    | 2   |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築材料Ⅰ     | 年    | 2   |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築材料実験    | 年    | 2   |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築材料Ⅱ     | 年    | 2   |
| 小計                |           |      | 20  |
| ⑧建築生産             | インテリア施工   | 年    | 2   |
| ⑧建築生産             | 仕様及び積算    | 年    | 2   |
| ⑧建築生産             | 生産工学      | 年    | 2   |
| ⑧建築生産             | 建築施工Ⅰ     | 年    | 2   |
| ⑧建築生産             | 建築施工Ⅱ     | 年    | 2   |
| ⑧建築生産             | 建築生産管理    | 年    | 2   |
| 小計                |           |      | 12  |
| ⑨建築法規             | 建築法規      | 年    | 2   |
| 小計                |           |      | 2   |
| ⑩複合関連科目           | 造形実習      | 年    | 2   |
| ⑩複合関連科目           | 安全衛生工学    | 年    | 2   |
| ⑩複合関連科目           | 安全衛生管理実習  | 年    | 1   |
| 小計                |           |      | 5   |

|                                       |                        |
|---------------------------------------|------------------------|
| 学校種別: 職大                              | 学校課程コード: 4071-001-150  |
| 所在地都道府県: 福岡県                          | 審査受付番号: 191055         |
| 学校名 課程名: 九州職業能力開発大学校 応用課程 建築施工システム技術科 |                        |
| 対象入学年: 令和1年度(2019年度) 修業年限: 2 年        | 新規申請の認定通知日: 2019/03/29 |
| 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:            |

| 指定科目の分類 | 開講科目 | 履修学年 | 単位数 |
|---------|------|------|-----|
|         |      | ①～⑨計 | 70  |
|         |      | 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)。