

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| 学校種別: <b>高専</b>                              | 学校課程コード: <b>4531-001-110</b>  |
| 所在地都道府県: <b>宮崎県</b>                          | 審査受付番号: <b>171637</b>         |
| 学校名 課程名: <b>都城工業高等専門学校 建築学科</b>              |                               |
| 対象入学年: <b>令和1年度(2019年度)</b> 修業年限: <b>5 年</b> | 新規申請の認定通知日: <b>2018/04/27</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: <b>2022/12/23</b> |

| 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           | 建築設計演習(2年) | 2年   | 3   |
| ①建築設計製図           | 建築設計演習(3年) | 3年   | 4   |
| ①建築設計製図           | 建築設計演習(4年) | 4年   | 6   |
| ①建築設計製図           | 建築製図       | 3年   | 2   |
|                   |            | 小計   | 15  |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築計画Ⅰ      | 3年   | 2   |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築計画Ⅱ      | 4年   | 2   |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築デザイン     | 5年   | 2   |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築デザイン基礎   | 1年   | 2   |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 居住空間計画     | 2年   | 1   |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築計画Ⅲ      | 4年   | 2   |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築史        | 4年   | 2   |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築環境工学(4年) | 4年   | 2   |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築環境工学(5年) | 5年   | 2   |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築設備       | 5年   | 2   |
|                   |            | 小計   | 19  |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造力学Ⅰ      | 2年   | 2   |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造力学Ⅱ      | 3年   | 2   |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造力学Ⅲ      | 4年   | 2   |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 材料力学       | 3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   |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 鋼構造学       | 4年   | 2   |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | RC構造学      | 4年   | 2   |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造演習       | 5年   | 2   |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 木質構造       | 5年   | 2   |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築材料       | 3年   | 2   |
|                   |            | 小計   | 22  |
| ⑧建築生産             | 建築生産学      | 5年   | 2   |
|                   |            | 小計   | 2   |
| ⑨建築法規             | 建築法規       | 5年   | 1   |
|                   |            | 小計   | 1   |
| ⑩複合関連科目           | 測量学        | 3年   | 1   |
| ⑩複合関連科目           | 都市計画学      | 5年   | 2   |
| ⑩複合関連科目           | 建築設計演習(1年) | 1年   | 2   |
| ⑩複合関連科目           | 建築防災       | 5年   | 2   |
| ⑩複合関連科目           | 建築CAD演習    | 5年   | 1   |
|                   |            | 小計   | 8   |

学校種別: **高専**

学校課程コード: **4531-001-110**

所在地都道府県: **宮崎県**

審査受付番号: **171637**

学校名 課程名: **都城工業高等専門学校 建築学科**

対象入学年: **令和1年度(2019年度)** 修業年限: **5 年**

新規申請の認定通知日: **2018/04/27**

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: **2022/12/23**

指定科目の分類

開講科目

履修学年 単位数

①～⑨計 **59**

①～⑩計 **67**

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)。