

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| 学校種別: <b>専修</b>                              | 学校課程コード: <b>4355-002-310</b>  |
| 所在地都道府県: <b>熊本県</b>                          | 審査受付番号: <b>171498</b>         |
| 学校名 課程名: <b>専修学校 熊本YMCA学院 工業専門課程 建築科</b>     |                               |
| 対象入学年: <b>平成29年度(2017年度)</b> 修業年限: <b>2年</b> | 新規申請の認定通知日: <b>2017/03/31</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           | CAD I        | 1年   | 2         |
| ①建築設計製図           | 製図 I         | 1年   | 6         |
| ①建築設計製図           | 製図 II        | 2年   | 6         |
| <b>小計</b>         |              |      | <b>14</b> |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築史          | 2年   | 2         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 計画 I         | 1年   | 2         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 計画 II        | 1年   | 2         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築意匠 I       | 1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 | 環境工学 II      | 1年   | 2         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 設備           | 2年   | 4         |
| <b>小計</b>         |              |      | <b>16</b> |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造力学 I       | 1年   | 4         |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造力学 II      | 1年   | 4         |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造力学 III     | 2年   | 4         |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造力学 IV      | 2年   | 4         |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 木構造          | 1年   | 4         |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 鉄筋コンクリート構造   | 2年   | 2         |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 鉄筋コンクリート構造演習 | 2年   | 2         |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 鋼構造          | 2年   | 2         |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 鋼構造演習        | 2年   | 2         |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 材料           | 1年   | 4         |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 材料実験         | 2年   | 1         |
| <b>小計</b>         |              |      | <b>33</b> |
| ⑧建築生産             | 施工           | 2年   | 4         |
| <b>小計</b>         |              |      | <b>4</b>  |
| ⑨建築法規             | 法規 I         | 2年   | 2         |
| ⑨建築法規             | 法規 II        | 2年   | 2         |
| <b>小計</b>         |              |      | <b>4</b>  |
| ⑩複合関連科目           | 測量実習         | 1年   | 1         |
| ⑩複合関連科目           | 模型 I         | 1年   | 2         |
| ⑩複合関連科目           | 模型 II        | 1年   | 2         |
| <b>小計</b>         |              |      | <b>5</b>  |

①～⑨計 71

①～⑩計 76

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40単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:0年となる)。