

|                                             |                               |
|---------------------------------------------|-------------------------------|
| 学校種別： <b>専修</b>                             | 学校課程コード： <b>4755-005-350</b>  |
| 所在地都道府県： <b>沖縄県</b>                         | 審査受付番号： <b>170042</b>         |
| 学校名 課程名： <b>サイ・テク・カレッジ美浜 工業専門課程 環境建築学科</b>  |                               |
| 対象入学年： <b>令和3年度(2021年度)</b> 修業年限： <b>2年</b> | 新規申請の認定通知日： <b>2017/12/25</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>2020/12/25</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           | 建築基礎製図  | 1年   | 2         |
| ①建築設計製図           | 建築設計製図Ⅰ | 2年   | 2         |
| ①建築設計製図           | 建築設計製図Ⅱ | 2年   | 2         |
| ①建築設計製図           | 建築CADⅠ  | 1年   | 2         |
| ①建築設計製図           | 建築CADⅡ  | 2年   | 2         |
| ①建築設計製図           | 建築CADⅢ  | 2年   | 2         |
| ①建築設計製図           | 建築CADⅣ  | 2年   | 2         |
| ①建築設計製図           | インテリア製図 | 2年   | 2         |
| <b>小計</b>         |         |      | <b>16</b> |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築計画Ⅰ   | 1年   | 4         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築計画Ⅱ   | 2年   | 4         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 住宅計画    | 1年   | 2         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築史     | 1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 | 2年   | 4         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 環境工学    | 1年   | 4         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築設備    | 2年   | 4         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 消防設備    | 1年   | 4         |
| <b>小計</b>         |         |      | <b>28</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   | 2年   | 4         |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構造    | 1年   | 4         |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造設計    | 2年   | 4         |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築材料    | 1年   | 4         |
| <b>小計</b>         |         |      | <b>20</b> |
| ⑧建築生産             | 建築積算    | 2年   | 4         |
| ⑧建築生産             | 建築施工    | 1年   | 4         |
| <b>小計</b>         |         |      | <b>8</b>  |
| ⑨建築法規             | 建築法規    | 1年   | 4         |
| ⑨建築法規             | 建築法規演習  | 2年   | 4         |
| <b>小計</b>         |         |      | <b>8</b>  |
| ⑩複合関連科目           | 測量実習    | 1年   | 2         |
| ⑩複合関連科目           | 建築造形    | 1年   | 2         |
| <b>小計</b>         |         |      | <b>4</b>  |

①～⑨計 80

①～⑩計 84

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)。