

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| 学校種別: <b>高専</b>   | 学校課程コード: <b>3931-001-150</b>  |
| 所在地都道府県: <b>高知県</b>                                       | 審査受付番号: <b>131326</b>         |
| 学校名 課程名: <b>高知工業高等専門学校 環境都市デザイン工学科 (平成28年03月31日募集停止等)</b> |                               |
| 対象入学年: <b>平成26年度(2014年度)</b> 修業年限: <b>5年</b>              | 新規申請の認定通知日: <b>2013/03/28</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           | 土木・建築設計製図Ⅰ(2単位の内)          | 2年   | 1    |
| ①建築設計製図           | 土木・建築設計製図Ⅱ(2単位の内)          | 3年   | 1    |
| ①建築設計製図           | 土木・建築設計製図Ⅲ(2単位の内)          | 4年   | 1    |
| ①建築設計製図           | 土木・建築設計製図Ⅳ(2単位の内)          | 5年   | 1    |
| ①建築設計製図           | 建築設計製図                     | 5年   | 3    |
|                   |                            | 小計   | 7    |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 都市計画                       | 5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 | 建築計画Ⅰ                      | 4年   | 2    |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築計画Ⅱ                      | 5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   | 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   | 12   |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造力学Ⅰ                      | 2年   | 1    |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造力学Ⅱ                      | 3年   | 3    |
| 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 | 構造力学Ⅳ                      | 5年   | 1    |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 地盤工学Ⅰ                      | 3年   | 2    |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 地盤工学Ⅱ                      | 4年   | 2    |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 防災工学                       | 5年   | 1    |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 土木・建築実験及び測量実習Ⅲ(3単位の内:土質実験) | 4年   | 1.5  |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | コンクリート構造学Ⅰ                 | 4年   | 1    |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | コンクリート構造学Ⅱ                 | 5年   | 1    |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 土木・建築実験及び測量実習Ⅱ(3単位の内:建設基礎) | 3年   | 1.5  |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築一般構造                     | 4年   | 2    |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構造計画                     | 5年   | 2    |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 土木・建築実験及び測量実習Ⅰ(2単位の内:材料実験) | 2年   | 1.5  |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建設材料学Ⅰ                     | 2年   | 1    |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建設材料学Ⅱ                     | 3年   | 1    |
|                   |                            | 小計   | 24.5 |
| ⑧建築生産             | 施工管理学                      | 5年   | 1    |
| ⑧建築生産             | 建築施工及び建築法規(2単位の内:建築生産)     | 5年   | 1    |
|                   |                            | 小計   | 2    |
| ⑨建築法規             | 建築施工及び建築法規(2単位の内:建築法規)     | 5年   | 1    |
|                   |                            | 小計   | 1    |
| ⑩複合関連科目           | 環境都市デザイン概論                 | 1年   | 1    |
| ⑩複合関連科目           | 測量学Ⅰ                       | 2年   | 2    |
| ⑩複合関連科目           | 測量学Ⅱ                       | 3年   | 2    |
| ⑩複合関連科目           | 建設社会学                      | 5年   | 1    |
| ⑩複合関連科目           | 基礎製図                       | 1年   | 1    |
| ⑩複合関連科目           | 土木・建築実験及び測量実習Ⅰ(3単位の内:測量実習) | 2年   | 1.5  |
| ⑩複合関連科目           | 土木・建築実験及び測量実習Ⅱ(3単位の内:測量実習) | 3年   | 1.5  |
| ⑩複合関連科目           | 土木・建築実験及び測量実習Ⅲ(3単位の内:測量実習) | 4年   | 1.5  |
| ⑩複合関連科目           | 土木・建築実験Ⅳ(3単位の内:建築・構造・RC)   | 5年   | 2    |

学校種別: **高専**

学校課程コード: **3931-001-150**

所在地都道府県: **高知県**

審査受付番号: **131326**

学校名 課程名: **高知工業高等専門学校 環境都市デザイン工学科 (平成28年03月31日募集停止等)**

対象入学年: **平成26年度(2014年度)** 修業年限: **5年**

新規申請の認定通知日: **2013/03/28**

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:

| 指定科目の分類 | 開講科目 | 履修学年 | 単位数  |
|---------|------|------|------|
|         |      | 小計   | 13.5 |
|         |      | ①～⑨計 | 46.5 |
|         |      | ①～⑩計 | 60   |

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)。