

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| 学校種別: <b>高専</b>  | 学校課程コード: <b>2732-002-170</b>  |
| 所在地都道府県: <b>大阪府</b>  | 審査受付番号: <b>182006</b>         |
| 学校名 課程名: <b>公立大学法人大阪 大阪公立大学工業高等専門学校 総合工学システム学科 都市環境コース</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>2022/12/23</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           | 住環境設計演習           | 5年   | 1         |
| ①建築設計製図           | 環境デザイン実習          | 5年   | 2         |
| ①建築設計製図           | 建築造形実習(建築図法・基礎設計) | 3年   | 1         |
| ①建築設計製図           | 環境デザイン論(後期)       | 5年   | 1         |
| <b>小計</b>         |                   |      | <b>5</b>  |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築計画              | 3年   | 2         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築史Ⅰ              | 4年   | 1         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築史Ⅱ              | 5年   | 1         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 生活環境計画            | 4年   | 2         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 環境デザイン論(前期)       | 5年   | 1         |
| <b>小計</b>         |                   |      | <b>7</b>  |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造力学Ⅰ             | 3年   | 2         |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造力学Ⅱ             | 4年   | 2         |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 土質環境工学Ⅰ           | 3年   | 1         |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 土質環境工学Ⅱ           | 4年   | 2         |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造実験              | 4年   | 2         |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | RC工学              | 4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   | 1         |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建設材料              | 3年   | 2         |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 材料実験              | 3年   | 1         |
| <b>小計</b>         |                   |      | <b>15</b> |
| ⑧建築生産             | 建設施工              | 5年   | 2         |
| <b>小計</b>         |                   |      | <b>2</b>  |
| ⑨建築法規             | 建築法規              | 5年   | 1         |
| <b>小計</b>         |                   |      | <b>1</b>  |
| ⑩複合関連科目           | 測量学               | 3年   | 2         |
| ⑩複合関連科目           | 測量実習              | 3年   | 2         |
| ⑩複合関連科目           | 防災工学              | 5年   | 1         |
| ⑩複合関連科目           | 水・土質環境実験          | 4年   | 2         |
| ⑩複合関連科目           | 資源リサイクル工学         | 5年   | 1         |
| ⑩複合関連科目           | 基礎工学演習Ⅰ・Ⅱ         | 2年   | 1         |
| ⑩複合関連科目           | 地球環境工学            | 5年   | 1         |
| ⑩複合関連科目           | 都市環境計画            | 4年   | 2         |
| <b>小計</b>         |                   |      | <b>12</b> |
| <b>①～⑨計</b>       |                   |      | <b>30</b> |
| <b>①～⑩計</b>       |                   |      | <b>42</b> |

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)。