

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>
①～⑨計			30
①～⑩計			42

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)。