

学校種別： 高専	学校課程コード： 2732-002-160
所在地都道府県： 大阪府	審査受付番号： 191020
学校名 課程名： 大阪府立大学工業高等専門学校（旧 大阪府立工業高等専門学校）総合工学システム学科 都市環境コース（平成30年03月31日募集停止等）	
対象入学年： 平成27年度（2015年度） 修業年限： 5年	新規申請の認定通知日： 2018/12/25
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
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
小計			5
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	都市環境計画	4年	2
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
小計			7
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	2
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
小計			16
⑧建築生産	建設施工	5年	2
小計			2
⑨建築法規	建築法規	5年	1
小計			1
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	2
小計			11

①～⑨計 31

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）。