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)。