

学校種別: 高専	学校課程コード: 2732-002-150
所在地都道府県: 大阪府	審査受付番号: 091122
学校名 課程名: 大阪府立大学工業高等専門学校 総合工学システム学科 環境都市システムコース(旧 大阪府立工業高等専門学校)(平成23年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成21年度(2009年度) 修業年限: 5 年	新規申請の認定通知日: 2013/12/27
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	4
		小計	5
②建築計画③建築環境工学④建築設備	専門課題学習(C)(建築計画)	3 年	1
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	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境デザイン論 I	4 年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	工学演習 I (C)(建築史)	4 年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	工学演習 II (C)(建築計画)	4 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	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境エネルギー(建築環境学)	4 年	1
		小計	7
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	総合工学基礎Ⅱ(C)(構造力学)	3 年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	総合工学基礎Ⅲ(C)(構造力学)	3 年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	総合工学基礎Ⅳ(C)(土質力学)	3 年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅰ	4 年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅱ	4 年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学演習	4 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	4 年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	土質環境工学演習	4 年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	RC工学Ⅰ	4 年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造学Ⅰ	4 年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	RC工学Ⅱ	5 年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造学Ⅱ	5 年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法	5 年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	工業材料	4 年	1
		小計	14
⑧建築生産	環境施工	5 年	1
⑧建築生産	管理工学	5 年	1
		小計	2
⑨建築法規	工学演習Ⅲ(C)(建築法規)	5 年	1
		小計	1
⑩複合関連科目	製図基礎	2 年	1
⑩複合関連科目	CADⅠ	2 年	1
⑩複合関連科目	総合工学実験実習Ⅲ	3 年	4
⑩複合関連科目	測量学	4 年	1
⑩複合関連科目	専門課題学習(C)(測量)	4 年	1
⑩複合関連科目	環境構造実験	4 年	4
⑩複合関連科目	ユニバーサルデザイン	5 年	1
⑩複合関連科目	環境デザイン論Ⅱ	5 年	1
⑩複合関連科目	技術者倫理	5 年	1
⑩複合関連科目	防災工学	5 年	1
		小計	16

学校種別: 高専	学校課程コード: 2732-002-150
所在地都道府県: 大阪府	審査受付番号: 091122
学校名 課程名: 大阪府立大学工業高等専門学校 総合工学システム学科 環境都市システムコース(旧 大阪府立工業高等専門学校)(平成23年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成21年度(2009年度) 修業年限: 5 年	新規申請の認定通知日: 2013/12/27
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
		①～⑨計	29
		①～⑩計	45

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)。