

学校種別: 大学	学校課程コード: 2713-009-150
所在地都道府県: 大阪府	審査受付番号: 171495
学校名 課程名: 大阪市立大学 工学部 都市学科 (令和04年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 令和1年度(2019年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2017/12/25
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: 2019/12/27

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	都市デザイン演習Ⅰ	2年	2
①建築設計製図	都市デザイン演習Ⅱ	3年	4
①建築設計製図	都市デザイン演習Ⅳ	4年	4
①建築設計製図	製図・設計演習	1年	1
①建築設計製図	計画・デザイン演習	2年	1
①建築設計製図	都市デザイン演習Ⅲ	3年	2
		小計	14
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市計画Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画総論	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築デザインⅠ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史Ⅰ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史Ⅱ	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画各論Ⅰ	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画各論Ⅱ	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市計画・建築史	1年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市計画Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市伝熱工学	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学Ⅱ	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市エネルギー・設備	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備Ⅰ	3年	2
		小計	25
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅰ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	土質力学Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	土質力学Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅰ演習	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	土質力学Ⅰ演習	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	振動工学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築防災・防火論	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	耐風工学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤基礎工学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設材料学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料学	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	コンクリート工学実験	4年	1
		小計	25
⑧建築生産	建築施工	3年	2
		小計	2
⑨建築法規	建築行政法規	3年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	図形科学Ⅰ	1年	2
⑩複合関連科目	図形科学Ⅱ	1年	2
⑩複合関連科目	測量学Ⅰ	2年	2
⑩複合関連科目	測量学Ⅰ実習及び製図	2年	1

学校種別: **大学**

学校課程コード: **2713-009-150**

所在地都道府県: **大阪府**

審査受付番号: **171495**

学校名 課程名: **大阪市立大学 工学部 都市学科 (令和04年03月31日募集停止等)**

対象入学年: **令和1年度(2019年度)** 修業年限: **4年**

新規申請の認定通知日: **2017/12/25**

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: **2019/12/27**

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑩複合関連科目	景観デザイン	3年	2
⑩複合関連科目	都市緑地計画	3年	2
⑩複合関連科目	技術者倫理	3年	2
⑩複合関連科目	都市学実験Ⅰ	2年	1
⑩複合関連科目	都市学実験Ⅱ	3年	1
⑩複合関連科目	地盤防災工学	3年	2
小計			17
①～⑨計			68
①～⑩計			85

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)。