

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>2713-009-110</b>
所在地都道府県: <b>大阪府</b>	審査受付番号: <b>171506</b>
学校名 課程名: <b>大阪市立大学 工学部 建築学科 (令和04年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>令和1年度(2019年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2017/12/25</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: <b>2019/12/27</b>

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	建築基礎製図	2年	2
①建築設計製図	建築設計演習Ⅰ	2年	2
①建築設計製図	建築設計演習Ⅱ	3年	3
①建築設計製図	建築設計演習Ⅲ	3年	3
①建築設計製図	建築設計特別演習	4年	3
		<b>小計</b>	<b>13</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画総論	2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	3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	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	2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Ⅱ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史Ⅱ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学入門	2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Ⅰ	2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	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Ⅲ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備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	3年	2
		<b>小計</b>	<b>28</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学序説	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学演習	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学Ⅲ	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	2年	2
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	耐風工学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄筋コンクリート構造学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築基礎設計	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	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造材料実験	2年	2
		<b>小計</b>	<b>27</b>
⑧建築生産	建築プロジェクトスタディ	1年	2
⑧建築生産	建築施工	3年	2
⑧建築生産	木造建築論	3年	2
		<b>小計</b>	<b>6</b>
⑨建築法規	建築行政法規	3年	2
		<b>小計</b>	<b>2</b>
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：2713-009-110

所在地都道府県：大阪府

審査受付番号：171506

学校名 課程名：大阪市立大学 工学部 建築学科（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	現代建築フォーラム	3年	2
⑩複合関連科目	建築コンピュータグラフィックス	3年	2
⑩複合関連科目	景観デザイン	4年	2
⑩複合関連科目	都市緑地計画	4年	2
⑩複合関連科目	技術者倫理	3年	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	都市計画Ⅰ	3年	2
⑩複合関連科目	都市計画Ⅱ	3年	2
小計			21

①～⑨計 76

①～⑩計 97

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)。