

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>2712-009-260</b>
所在地都道府県: <b>大阪府</b>	審査受付番号: <b>222030</b>
学校名 課程名: <b>大阪公立大学 生活科学部 居住環境学科</b>	
対象入学年: <b>令和4年度(2022年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2021/12/24</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:

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	設計製図1	2年	2
①建築設計製図	設計製図2	2年	2
①建築設計製図	基礎設計製図1	1年	2
①建築設計製図	基礎設計製図2	1年	2
①建築設計製図	設計製図3A	3年	1
①建築設計製図	設計製図3B	3年	1
		<b>小計</b>	<b>10</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住文化史1	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住文化史2	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住居計画学	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	インテリア計画学	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画学	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	居住福祉工学	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	居住環境工学1	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	居住環境工学2	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境システム設計および実験	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備1	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備2	3年	2
		<b>小計</b>	<b>22</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学1	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学2	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築一般構造	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造学1	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造学2	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
		<b>小計</b>	<b>12</b>
⑧建築生産	建築施工法	3年	2
		<b>小計</b>	<b>2</b>
⑨建築法規	建築・環境法規	2年	2
		<b>小計</b>	<b>2</b>
⑩複合関連科目	住生活論	2年	2
⑩複合関連科目	居住環境学概論	1年	2
⑩複合関連科目	人間工学1	2年	2
⑩複合関連科目	測量学	2年	2
⑩複合関連科目	図形科学	1年	2
⑩複合関連科目	感性情報学	3年	2
⑩複合関連科目	都市計画	2年	2
⑩複合関連科目	居住地計画論	3年	2
⑩複合関連科目	居住企画・経営論	3年	2
⑩複合関連科目	建築情報学	2年	2
⑩複合関連科目	住居学	3年	2
⑩複合関連科目	人間工学2	3年	2
		<b>小計</b>	<b>24</b>

学校種別: **大学**

学校課程コード: **2712-009-260**

所在地都道府県: **大阪府**

審査受付番号: **222030**

学校名 課程名: **大阪公立大学 生活科学部 居住環境学科**

対象入学年: **令和4年度(2022年度)** 修業年限: **4年**

新規申請の認定通知日: **2021/12/24**

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	48
		①～⑩計	72

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)。