

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>2715-169-250</b>
所在地都道府県: <b>大阪府</b>	審査受付番号: <b>181069</b>
学校名 課程名: <b>摂南大学 理工学部 住環境デザイン学科</b>	
対象入学年: <b>令和2年度(2020年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2018/12/25</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>2023/03/28</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	基礎設計演習	1年	2
①建築設計製図	設計演習Ⅰ	2年	2
①建築設計製図	設計演習Ⅱ	2年	2
①建築設計製図	設計演習Ⅲ	3年	3
①建築設計製図	空間表現演習B	2年	2
①建築設計製図	インテリアデザイン演習	2年	2
①建築設計製図	空間表現演習A	2年	2
<b>小計</b>			<b>15</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住環境デザイン概論	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住生活学	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築史	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	西洋建築史	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	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	インテリアデザイン論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	近代デザイン史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築デザイン論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	福祉住環境学	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住環境工学B	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住環境工学A	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学演習	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住環境設備	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境設備計画A	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境設備計画B	3年	2
<b>小計</b>			<b>30</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	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	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	構造デザイン論	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築一般構造学	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	住環境材料学	2年	2
<b>小計</b>			<b>10</b>
⑧建築生産	住宅生産学	3年	2
<b>小計</b>			<b>2</b>
⑨建築法規	建築法規	3年	2
<b>小計</b>			<b>2</b>
⑩複合関連科目	住環境倫理	4年	2
⑩複合関連科目	図形科学	1年	2
⑩複合関連科目	造形演習	1年	2
⑩複合関連科目	居住安全計画	2年	2
⑩複合関連科目	地域・都市計画学	3年	2
⑩複合関連科目	コミュニティプランニング	2年	2
⑩複合関連科目	住環境マネジメント	4年	2
<b>小計</b>			<b>14</b>

学校種別: **大学**

学校課程コード: **2715-169-250**

所在地都道府県: **大阪府**

審査受付番号: **181069**

学校名 課程名: **摂南大学 理工学部 住環境デザイン学科**

対象入学年: **令和2年度(2020年度)** 修業年限: **4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: **2023/03/28**

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	59
		①～⑩計	73

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)。