学校課程コード: 2715-169-250 学校種別: **大学** 

審查受付番号: 181069 所在地都道府県: **大阪府** 

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
		小計	15
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
		小計	30
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
		小計	10
8建築生産	住宅生産学	3年	2
		小計	2
⑨建築法規	建築法規	3年	2
		小計	2
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
		小計	14

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)。