

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>2715-169-210</b>
所在地都道府県: <b>大阪府</b>	審査受付番号: <b>181070</b>
学校名 課程名: <b>摂南大学 理工学部 建築学科</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:0年</b> 登録時: <b>2年~4年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2020/12/25</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	建築基礎演習B	1年	2
①建築設計製図	建築設計製図A	2年	2
①建築設計製図	建築設計製図B	2年	2
①建築設計製図	建築設計演習A	3年	2
①建築設計製図	建築設計演習B	3年	2
①建築設計製図	建築基礎演習A	1年	2
小計			12
②建築計画	建築計画基礎	1年	2
②建築計画	西洋建築史	2年	2
②建築計画	建築計画各論	2年	2
②建築計画	福祉すまい環境	2年	2
②建築計画	日本建築史	2年	2
②建築計画	近代建築史	3年	2
②建築計画	建築概論	1年	2
小計			14
③建築環境工学	建築環境工学Ⅰ	1年	2
③建築環境工学	建築環境工学Ⅱ	2年	2
③建築環境工学	建築環境工学Ⅲ	2年	2
③建築環境工学	建築環境工学演習	3年	2
小計			8
④建築設備	建築設備学	3年	2
小計			2
⑤構造力学	構造力学・構造基礎	1年	2
⑤構造力学	構造力学Ⅰ	1年	3
⑤構造力学	構造力学Ⅱ	2年	3
小計			8
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造	2年	2
⑥建築一般構造	構造設計	3年	2
⑥建築一般構造	鋼構造	2年	2
小計			6
⑦建築材料	建築材料	2年	2
⑦建築材料	材料デザイン	3年	2
⑦建築材料	構造実験	3年	2
小計			6
⑧建築生産	建築施工	3年	2
小計			2
⑨建築法規	建築法規	2年	2
小計			2
⑩複合関連科目	図学	1年	2
⑩複合関連科目	地球環境論	4年	2
⑩複合関連科目	建築倫理	3年	2
⑩複合関連科目	まちづくり論	4年	2
⑩複合関連科目	都市地域デザイン	3年	2
⑩複合関連科目	測量	1年	2

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>2715-169-210</b>
所在地都道府県: <b>大阪府</b>	審査受付番号: <b>181070</b>
学校名 課程名: <b>摂南大学 工学部 建築学科</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:0年 登録時:2年~4年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2020/12/25</b>

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	現代作品論	3年	2
⑩複合関連科目	建築マネジメント	3年	2
⑩複合関連科目	構造力学Ⅲ	3年	2
⑩複合関連科目	地盤工学	3年	2
⑩複合関連科目	耐震工学・振動学	3年	2
⑩複合関連科目	建築実務実践	4年	2
⑩複合関連科目	建築情報処理基礎	2年	2
⑩複合関連科目	建築情報処理応用	2年	2
小計			28
①~⑨計			60
①~⑩計			88

指定科目の分類別必要単位数(試験時・登録時)

① 7単位以上	② 7単位以上	③ 2単位以上	④ 2単位以上	⑤ 4単位以上
⑥ 3単位以上	⑦ 2単位以上	⑧ 2単位以上	⑨ 1単位以上	

上記、分類別必要単位数を満たし、かつ、

- (1) ①~⑩計60単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:2年
- (2) ①~⑩計50~59単位修得の場合、試験時:0年 登録時:3年
- (3) ①~⑩計40~49単位修得の場合、試験時:0年 登録時:4年