

学校種別: 大学	学校課程コード: 2715-169-210
所在地都道府県: 大阪府	審査受付番号: 181070
学校名 課程名: 摂南大学 理工学部 建築学科	
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: 2020/12/25

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③建築環境工学④建築設備	建築計画基礎	1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	建築計画各論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	福祉すまい環境	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	近代建築史	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築概論	1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	1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	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Ⅲ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学演習	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備学	3年	2
		小計	24
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学・構造基礎	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅰ	1年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅱ	2年	3
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	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造設計	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料デザイン	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造実験	3年	2
		小計	20
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
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

学校種別: **大学**

学校課程コード: **2715-169-210**

所在地都道府県: **大阪府**

審査受付番号: **181070**

学校名 課程名: **摂南大学 理工学部 建築学科**

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: **2020/12/25**

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	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 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)。