

学校種別: 大学	学校課程コード: 2715-169-110
所在地都道府県: 大阪府	審査受付番号: 090883
学校名 課程名: 摂南大学 工学部 建築学科 (平成22年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成21年度(2009年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2009/03/31
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建築設計製図	設計演習Ⅰ	1年	3
①建築設計製図	設計演習Ⅱa	2年	3
①建築設計製図	設計演習Ⅱb	2年	3
①建築設計製図	設計演習Ⅲ	3年	3
①建築設計製図	設計演習Ⅲs	3年	3
小計			15
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設計・計画基礎	2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	近代建築史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	ユニバーサルデザイン	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市住宅論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築論	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	空間文化論	4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	建築計画	3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	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			30
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅰa	1年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅰb	1年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅱa	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅱb	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造デザイン入門	1年	2
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Ⅰ	2年	2
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Ⅱ	3年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造Ⅰ	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
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料Ⅱ	2年	2
小計			25
⑧建築生産	建築施工Ⅰ	3年	2
⑧建築生産	建築施工Ⅱ	3年	2
小計			4
⑨建築法規	建築法規	2年	2
小計			2
⑩複合関連科目	都市・環境デザイン	3年	2
⑩複合関連科目	図学Ⅰ	1年	2
⑩複合関連科目	図学Ⅱ	1年	2
⑩複合関連科目	地球環境論	3年	2
小計			8

学校種別: **大学**

学校課程コード: **2715-169-110**

所在地都道府県: **大阪府**

審査受付番号: **090883**

学校名 課程名: **摂南大学 工学部 建築学科 (平成22年03月31日募集停止等)**

対象入学年: **平成21年度(2009年度)** 修業年限: **4年**

新規申請の認定通知日: **2009/03/31**

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	76
		①～⑩計	84

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)。