

学校種別: 大学	学校課程コード: 2715-169-150
所在地都道府県: 大阪府	審査受付番号: 090882
学校名 課程名: 摂南大学 工学部 都市環境システム工学科 (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	CAD実習	2年	1
①建築設計製図	建築設計製図基礎	3年	1
①建築設計製図	建築設計製図Ⅰ	3年	1
①建築設計製図	建築設計製図Ⅱ	4年	1
①建築設計製図	建築設計製図Ⅲ	4年	1
		小計	5
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築・都市計画入門	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市計画学	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市住宅論(建築学科開講科目)	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画(建築学科開講科目)	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築史(建築学科開講科目)	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	空間文化論(建築学科開講科目)	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築論(建築学科開講科目)	4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(建築学科開講科目)	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(建築学科開講科目)	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住環境史(建築学科開講科目)	3年	2
		小計	20
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学基礎	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学基礎演習	1年	1
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Ⅰ演習	2年	1
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	地盤力学Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤力学Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	コンクリート構造学Ⅰ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	コンクリート構造学Ⅱ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	コンクリート構造学演習	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造学演習	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設構造材料学Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設構造材料学Ⅱ	2年	2
		小計	24
⑧建築生産	建設施工システム	3年	2
⑧建築生産	コンストラクションマネージメント入門	4年	2
		小計	4
⑨建築法規	建築社会情勢(建築学科開講科目)	3年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	測量学基礎	2年	1
⑩複合関連科目	測量学Ⅰ	1年	2
⑩複合関連科目	測量学実習Ⅰ	1年	1
⑩複合関連科目	測量学実習Ⅱ	2年	1
⑩複合関連科目	技術者倫理	3年	2
⑩複合関連科目	建設工学実験	3年	2
⑩複合関連科目	建設環境法規	4年	2

学校種別：大学

学校課程コード：2715-169-150

所在地都道府県：大阪府

審査受付番号：090882

学校名 課程名：摂南大学 工学部 都市環境システム工学科（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
⑩複合関連科目	シビックデザイン	3年	2
		小計	13
		①～⑨計	55
		①～⑩計	68

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)。