

学校種別: 大学	学校課程コード: 2715-169-260
所在地都道府県: 大阪府	審査受付番号: 181053
学校名 課程名: 摂南大学 理工学部 都市環境工学科	
対象入学年: 令和3年度(2021年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2018/04/27
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: 2021/03/15

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	建築計画各論(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	日本建築史(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	環境衛生工学Ⅱ	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(住環境デザイン学科開講科目)	2年	2
		小計	14
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Ⅱ	2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	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤力学Ⅰ・演習	2年	3
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	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	建設構造材料学	2年	2
		小計	20
⑧建築生産	建設施工学	3年	2
⑧建築生産	コンストラクションマネジメント入門	3年	2
		小計	4
⑨建築法規	建築法規(建築学科開講科目)	2年	2
⑨建築法規	建築法規(住環境デザイン学科開講科目)	3年	2
		小計	4
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	シビックデザイン	4年	2
⑩複合関連科目	地盤力学Ⅱ 演習	2年	1
⑩複合関連科目	建設環境法規	4年	2
⑩複合関連科目	都市計画学	3年	2
		小計	15

学校種別: **大学**

学校課程コード: **2715-169-260**

所在地都道府県: **大阪府**

審査受付番号: **181053**

学校名 課程名: **摂南大学 理工学部 都市環境工学科**

対象入学年: **令和3年度(2021年度)** 修業年限: **4年**

新規申請の認定通知日: **2018/04/27**

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: **2021/03/15**

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	47
		①～⑩計	62

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)。