

学校種別: 大学	学校課程コード: 2715-096-250
所在地都道府県: 大阪府	審査受付番号: 171527
学校名 課程名: 関西大学 環境都市工学部 建築学科	
対象入学年: 令和6年度(2024年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2017/03/31
必要な実務経験年数 試験時:0年 登録時: 2年~4年	変更申請の認定通知日: 2024/03/26

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	建築設計製図Ⅰ	1年	2
①建築設計製図	建築図法	1年	2
①建築設計製図	建築CAD演習Ⅰ	1年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅱ	2年	3
①建築設計製図	建築設計製図Ⅲ	2年	3
①建築設計製図	建築設計製図Ⅳ	3年	3
①建築設計製図	建築設計製図Ⅴ	3年	3
①建築設計製図	建築設計製図Ⅵ	4年	3
		小計	21
②建築計画	西洋建築史	1年	2
②建築計画	日本建築史	2年	2
②建築計画	建築計画Ⅰ	2年	2
②建築計画	建築計画Ⅱ	2年	2
②建築計画	近代建築史	2年	2
②建築計画	住居計画	2年	2
②建築計画	都市と住宅の歴史	3年	2
②建築計画	建築計画Ⅲ	3年	2
②建築計画	建築史演習	3年	4
		小計	20
③建築環境工学	建築環境工学概論	1年	2
③建築環境工学	建築空気環境学	2年	2
③建築環境工学	建築光環境学	2年	2
③建築環境工学	建築音響学	2年	2
③建築環境工学	建築環境工学演習Ⅰ	3年	4
③建築環境工学	建築環境工学演習Ⅱ	3年	4
		小計	16
④建築設備	建築設備工学Ⅰ	3年	2
④建築設備	建築設備工学Ⅱ	3年	2
		小計	4
⑤構造力学	建築構造力学基礎	1年	2
⑤構造力学	建築静定構造力学	1年	2
⑤構造力学	建築不静定構造力学	2年	2
⑤構造力学	建築構造解析学	2年	2
⑤構造力学	建築基礎工学	3年	2
⑤構造力学	建築振動学	3年	2
		小計	12
⑥建築一般構造	建築一般構造	1年	2
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造学Ⅰ	2年	2
⑥建築一般構造	鉄骨構造学Ⅰ	2年	2
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造学Ⅱ	3年	2
⑥建築一般構造	鉄骨構造学Ⅱ	3年	2
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造演習	3年	4
⑥建築一般構造	鉄骨構造演習	3年	4
⑥建築一般構造	木造構造学	3年	2

学校種別: 大学	学校課程コード: 2715-096-250
所在地都道府県: 大阪府	審査受付番号: 171527
学校名 課程名: 関西大学 環境都市工学部 建築学科	
対象入学年: 令和6年度(2024年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2017/03/31
必要な実務経験年数 試験時:0年 登録時:2年~4年	変更申請の認定通知日: 2024/03/26

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑥建築一般構造	木造構造実習	3年	2
			小計
⑦建築材料	建築構造材料学	2年	2
⑦建築材料	建築仕上材料学	2年	2
⑦建築材料	構造・材料試験演習	3年	4
			小計
⑧建築生産	建築生産	3年	2
⑧建築生産	建築施工法	3年	2
			小計
⑨建築法規	建築法規	3年	2
			小計
⑩複合関連科目	図学	1年	2
⑩複合関連科目	都市熱環境学	2年	2
⑩複合関連科目	建築CAD演習Ⅱ	2年	2
⑩複合関連科目	建築数値計算基礎	2年	2
⑩複合関連科目	都市計画Ⅰ	3年	2
⑩複合関連科目	都市計画Ⅱ	3年	2
⑩複合関連科目	ランドスケープデザイン	3年	2
⑩複合関連科目	都市・地域調査実習	3年	3
⑩複合関連科目	建築シミュレーション演習	3年	2
⑩複合関連科目	建築保存再生	3年	2
⑩複合関連科目	測量学実習	4年	2
			小計
			①~⑨計
			①~⑩計

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