

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>2815-097-360</b>
所在地都道府県: <b>兵庫県</b>	審査受付番号: <b>212011</b>
学校名 課程名: <b>関西学院大学 総合政策学部 総合政策学科 建築士プログラム(令和06年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>令和3年度(2021年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2020/12/25</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:最短0年 登録時:最短0年</b>	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	建築設計演習Ⅰ	2年	2
①建築設計製図	建築設計演習Ⅱ	2年	2
①建築設計製図	建築設計演習Ⅲ	3年	2
①建築設計製図	建築設計演習Ⅳ	3年	2
①建築設計製図	建築設計演習Ⅴ	4年	2
		<b>小計</b>	<b>10</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画A	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画B	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	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	現代建築デザイン論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設計手法論	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	アジア建築史	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	3年	2
		<b>小計</b>	<b>20</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築一般構造Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築一般構造Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料学	2年	2
		<b>小計</b>	<b>10</b>
⑧建築生産	建築施工	3年	2
		<b>小計</b>	<b>2</b>
⑨建築法規	建築法規	3年	2
		<b>小計</b>	<b>2</b>
⑩複合関連科目	建築表現演習Ⅰ	1年	2
⑩複合関連科目	建築表現演習Ⅱ	1年	2
⑩複合関連科目	比較都市論	2年	2
⑩複合関連科目	都市社会学	2年	2
⑩複合関連科目	ランドスケープデザイン	2年	2
⑩複合関連科目	福祉環境計画	2年	2
⑩複合関連科目	建築構造デザイン	2年	2
⑩複合関連科目	都市・農村計画	2年	2
⑩複合関連科目	都市デザイン論	2年	2
⑩複合関連科目	都市調査法	2年	2
⑩複合関連科目	住宅政策論	2年	2
⑩複合関連科目	都市生態学	2年	2
⑩複合関連科目	都市人類学	2年	2
⑩複合関連科目	アーバンスケープデザイン論	3年	2
⑩複合関連科目	建築・都市類型論	3年	2
⑩複合関連科目	都市解析	3年	2
⑩複合関連科目	都市再生論	3年	2

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>2815-097-360</b>
所在地都道府県: <b>兵庫県</b>	審査受付番号: <b>212011</b>
学校名 課程名: <b>関西学院大学 総合政策学部 総合政策学科 建築士プログラム(令和06年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>令和3年度(2021年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2020/12/25</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:最短0年 登録時:最短0年</b>	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	都市マネジメント論	3年	2
⑩複合関連科目	都市防災論	3年	2
<b>小計</b>			<b>38</b>
①～⑨計			<b>44</b>
①～⑩計			<b>82</b>

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)。