

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>2715-027-440</b>
所在地都道府県: <b>大阪府</b>	審査受付番号: <b>191059</b>
学校名 課程名: <b>近畿大学 建築学部 建築学科 企画マネジメント専攻</b>	
対象入学年: <b>令和1年度(2019年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2019/12/27</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	基礎製図	1年	3
①建築設計製図	3D・CAD演習	1年	2
①建築設計製図	設計演習Ⅰ	2年	3
①建築設計製図	2D・CAD演習	2年	2
①建築設計製図	設計演習Ⅱ	2年	3
<b>小計</b>			<b>13</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設計概論	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築概論	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住宅計画	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画総論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史概論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	現代ハウジング	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	現代都市計画	3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	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設計論	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	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学概論	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	音・光環境	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	熱・空気環境	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備概論	3年	2
<b>小計</b>			<b>28</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	静定構造力学Ⅰ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	静定構造力学演習Ⅰ	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学演習	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	不静定構造力学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造概論	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	住宅構造学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料	2年	2
<b>小計</b>			<b>15</b>
⑧建築生産	建築施工	3年	2
⑧建築生産	建築生産論	3年	2
<b>小計</b>			<b>4</b>
⑨建築法規	建築行政	3年	2
<b>小計</b>			<b>2</b>
⑩複合関連科目	建築基礎演習	1年	3
⑩複合関連科目	スケッチ表現	1年	2
⑩複合関連科目	アーバンデザイン	2年	2
⑩複合関連科目	まちづくり論	3年	2
⑩複合関連科目	建築企画演習Ⅰ	3年	2
⑩複合関連科目	建築企画演習Ⅱ	3年	2
⑩複合関連科目	建築マネジメントⅠ	3年	2
⑩複合関連科目	居住管理論	3年	2
⑩複合関連科目	建築デザイン論	3年	2

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>2715-027-440</b>
所在地都道府県: <b>大阪府</b>	審査受付番号: <b>191059</b>
学校名 課程名: <b>近畿大学 建築学部 建築学科 企画マネジメント専攻</b>	
対象入学年: <b>令和1年度(2019年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2019/12/27</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	企画マネジメント総論	2年	2
⑩複合関連科目	建築総合演習	4年	2
<b>小計</b>			<b>23</b>
①～⑨計			<b>62</b>
①～⑩計			<b>85</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)。