

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>2815-144-250</b>
所在地都道府県: <b>兵庫県</b>	審査受付番号: <b>171546</b>
学校名 課程名: <b>武庫川女子大学 生活環境学部 生活環境学科 建築デザインコース(平成31年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成30年度(2018年度) 修業年限: 4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2017/12/25</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: <b>2020/12/25</b>

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・設計製図演習	1年	2
①建築設計製図	建築設計基礎実習	1年	2
①建築設計製図	建築・インテリア設計 I	2年	4
①建築設計製図	都市・建築設計	3年	4
①建築設計製図	建築・インテリア設計 II	3年	4
①建築設計製図	建築CAD実習	2年	2
①建築設計製図	建築造形演習	2年	2
①建築設計製図	自由課題設計	4年	2
		<b>小計</b>	<b>22</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住居学	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	建築計画学 I	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画学 II	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	近代建築論	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	世界建築史	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	現代建築論	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学実験	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>22</b>
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	構造力学 II 演習	2年	1
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	3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
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料学実験	2年	2
		<b>小計</b>	<b>14</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	造園学・同演習	3年	2
⑩複合関連科目	人間工学	2年	2
⑩複合関連科目	基礎造形実習	1年	2
⑩複合関連科目	インテリアデザイン論	1年	2
⑩複合関連科目	人間工学実験	2年	2
⑩複合関連科目	景観論	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	測量実習	4年	2
⑩複合関連科目	福祉生活環境概論	3年	2
⑩複合関連科目	都市デザイン論	3年	2

学校種別：大学

学校課程コード：2815-144-250

所在地都道府県：兵庫県

審査受付番号：171546

学校名 課程名：武庫川女子大学 生活環境学部 生活環境学科 建築デザインコース(平成31年03月31日募集停止等)

対象入学年：平成30年度(2018年度) 修業年限：4年

新規申請の認定通知日：2017/12/25

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：2020/12/25

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		小計	
		①～⑨計	62
		①～⑩計	82

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)。