

学校種別: 大学	学校課程コード: 2815-144-550
所在地都道府県: 兵庫県	審査受付番号: 190003
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 (令和07年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 令和5年度(2023年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2018/12/25
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: 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	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	建築・インテリア設計 II	3年	3
①建築設計製図	建築・インテリア設計 III	3年	3
①建築設計製図	建築CAD実習	2年	2
①建築設計製図	住宅設計	2年	2
小計			18
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	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	近代建築論	3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	環境計画 I	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境計画実習 I	2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
小計			22
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	3年	2
小計			14
⑧建築生産	建築施工	3年	2
小計			2
⑨建築法規	建築法規	3年	2
小計			2
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	景観論	2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	まちづくり論 I	2年	2
⑩複合関連科目	まちづくり論 II	3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	フィールドデザイン演習 I	2年	2

学校種別：大学

学校課程コード：2815-144-550

所在地都道府県：兵庫県

審査受付番号：190003

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（令和07年03月31日募集停止等）

対象入学年：令和5年度(2023年度) 修業年限：4年

新規申請の認定通知日：2018/12/25

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：2024/03/26

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	フィールドデザイン演習Ⅱ	2年	2
		小計	24
		①～⑨計	58
		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)。