

学校種別: 大学	学校課程コード: 2815-144-110
所在地都道府県: 兵庫県	審査受付番号: 202007
学校名 課程名: 武庫川女子大学 建築学部 建築学科	
対象入学年: 令和2年度(2020年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2020/03/30
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:

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	5
①建築設計製図	建築設計演習Ⅱ	2年	5
①建築設計製図	建築設計演習Ⅲ	3年	6
①建築設計製図	建築設計演習Ⅳ	3年	6
①建築設計製図	建築設計演習Ⅴ	4年	6
小計			28
②建築計画③建築環境工学④建築設備	現代建築論	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設計計画Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設計計画Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設計計画Ⅲ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設計計画Ⅳ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築史	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	1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	建築環境工学Ⅰ	2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Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学実験	2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Ⅲ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備Ⅰ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備Ⅱ	4年	2
小計			28
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	地盤・振動論	4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	1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	建築各種構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造材料実験	3年	2
小計			16
⑧建築生産	建築生産	3年	2
⑧建築生産	建築施工	4年	2
小計			4
⑨建築法規	建築法規Ⅰ	1年	2
⑨建築法規	建築法規Ⅱ	3年	2
小計			4
⑩複合関連科目	空間表現演習Ⅰ	1年	5
⑩複合関連科目	空間表現演習Ⅱ	1年	5
⑩複合関連科目	図学・情報基礎演習Ⅰ	1年	2
⑩複合関連科目	図学・情報基礎演習Ⅱ	1年	2
⑩複合関連科目	CAD・CG応用演習Ⅰ	2年	2
⑩複合関連科目	CAD・CG応用演習Ⅱ	2年	2
⑩複合関連科目	都市計画・デザイン論	2年	2
⑩複合関連科目	造園学	3年	2

学校種別：大学

学校課程コード：2815-144-110

所在地都道府県：兵庫県

審査受付番号：202007

学校名 課程名：武庫川女子大学 建築学部 建築学科

対象入学年：令和2年度(2020年度) 修業年限：4年

新規申請の認定通知日：2020/03/30

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：

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	測量実習	4年	2
⑩複合関連科目	建築フィールドワークⅠA	1年	1
⑩複合関連科目	建築フィールドワークⅠB	1年	1
⑩複合関連科目	建築フィールドワークⅡA	2年	1
⑩複合関連科目	建築フィールドワークⅡB	2年	1
⑩複合関連科目	建築フィールドワークⅢA	3年	1
⑩複合関連科目	建築フィールドワークⅢB	3年	1
⑩複合関連科目	建築フィールドワークⅣ	4年	1
小計			31

①～⑨計 80

①～⑩計 111

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)。