

学校種別: 大学	学校課程コード: 2115-017-150
所在地都道府県: 岐阜県	審査受付番号: 171067
学校名 課程名: 岐阜女子大学 家政学部 生活科学科 住居学専攻	
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: 2016/12/28
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: 2023/12/26

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	基礎製図(含図学)	1年	2
①建築設計製図	設計論・製図Ⅱ	2年	2
①建築設計製図	設計論・製図Ⅲ	2年	2
①建築設計製図	設計論・製図Ⅳ	3年	2
①建築設計製図	設計論・製図Ⅴ	3年	2
①建築設計製図	設計論・製図Ⅵ	4年	2
①建築設計製図	CAD演習Ⅱ	2年	2
小計			14
②建築計画③建築環境工学④建築設備	人間工学	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	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Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住居学概論(含製図)	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	現代建築史	1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	環境工学	2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	3年	2
小計			20
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	建築材料力学・実験	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学基礎Ⅱ	1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	2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
小計			13
⑧建築生産	建築施工(含積算)	3年	2
小計			2
⑨建築法規	建築法規	2年	2
小計			2
⑩複合関連科目	設計論・製図Ⅰ	1年	2
⑩複合関連科目	CAD演習Ⅰ	1年	2
⑩複合関連科目	CAD演習Ⅲ	2年	2
⑩複合関連科目	造形	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	インテリアデザイン論・実習Ⅰ	3年	2
⑩複合関連科目	インテリアデザイン論・実習Ⅱ	3年	2
⑩複合関連科目	応用演習Ⅰ	3年	2
⑩複合関連科目	都市・住宅地計画	2年	2
小計			18

学校種別: **大学**

学校課程コード: **2115-017-150**

所在地都道府県: **岐阜県**

審査受付番号: **171067**

学校名 課程名: **岐阜女子大学 家政学部 生活科学科 住居学専攻**

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: **2016/12/28**

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: **2023/12/26**

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	51
		①～⑩計	69

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)。