学校課程コード: 2315-154-250 学校種別: **大学** 

審查受付番号: 171445 所在地都道府県: 愛知県

学校名 課程名: 名古屋女子大学 家政学部 生活環境学科

対象入学年: **令和3年度(2021年度)** 修業年限: **4 年** 新規申請の認定通知日: 2017/03/31 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

連葉基礎製図	指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数	
①世際設計製図	ſ		1年	1	
①桂築設計製図 インテリアデザン演習2 3年 1 ①桂築設計製図 インテリアデザン演習2 3年 1 ①桂葉設計製図 建築計画演習2 3年 1 ①桂葉設計製図 建築計画演習2 3年 1 ①桂葉設計製図 建築計画演習3 4年 1 ①桂葉設計製図 建築計画演習3 4年 1 ①桂葉設計製図 建築計画演習4 4年 1 ①桂葉設計製図 建築計画演習4 4年 1 ①桂葉設計製図 建築計画演習4 4年 1 ②桂葉設計製図 建築計画演習4 2年 1 ②桂葉設計製図 建築代AD演習1 2年 1 ②桂葉計画③建築環境工学①建築設備 住居学(製図を含む) 1年 2 ②桂築計画③建築環境工学①建築設備 住生活験 2年 2 ②桂築計画③建築環境工学①建築設備 住生活験 2年 2 ②桂築計画③建築環境工学①建築設備 住生活験 2年 2 ②桂築計画③建築環境工学①建築設備 住生デザイン2 1年 2 ②桂築計画③建築環境工学①建築設備 住宅デザイン2 1年 2 ②桂築計画③建築環境工学①建築設備 建築計画1 2年 2 ②桂築計画③建築環境工学①建築設備 建築計画1 2年 2 ②桂築計画③建築環境工学①建築設備 建築計画1 2年 2 ②桂築計画③建築環境工学①建築設備 建築計画1 2年 2 ③桂茶計画③建築環境工学①建築設備 建築計画1 2年 2 ③桂茶計画③建築環境工学①建築設備 建築計画2 2年 2 ⑤桂茶計画③建築環境工学①建築設備 建築計画2 2年 2 ⑤桂茶計画③建築環境工学①建築設備 建築計画2 2年 2 ⑤桂茶計画③建築環境工学①建築设備 建築計画2 3年 2 ⑤精治力学⑥建築・穀精治①建築材料 建築制置2 3年 2 ⑤精治力学⑥建築・穀精治①建築材料 建築機2 3年 1 ⑤精治力学⑥建築・穀精治①建築材料 建築株2 3年 1 ⑤精治力学⑥建築・穀精治①建築材料 建築株2 3年 1 ⑤精治力学⑥建築・穀精治①建築材料 建築株2 3年 1 ⑤精治力学⑥建築・穀精治①建築材料 建築株2 3年 1 ⑥精治力学⑥建築・穀精治①建築材料 建築精造1 3年 2 ⑤精治力学⑥建築・穀精治①建築材料 建築精造2 3年 1 ⑥精治力学⑥建築・穀精治①建築材料 建築精造2 3年 2 ⑤精治力学⑥建築・穀精治②性薬材料 2年 2 2年 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	①建築設計製図	建築基礎製図2	1年	1	
① 世籍祭設計製図	①建築設計製図	住宅デザイン演習1	2年	1	
通繁計画演習   3年   1     ①建築設計製図   建築計画演習   3年   1     ①建築設計製図   建築計画演習   4年   1     ①建築設計製図   建築計画演習   4年   1     ①建築設計製図   建築計画演習   2年   1     ①建築設計製図   建築CAD演習   2年   1     ①建築設計製図   建築CAD演習   2年   1     ①建築設計製図   建築CAD演習   2年   1     ②建築計画③建築環境工学①建築設備   住居学製図を含む   1   4     ②建築計画③建築環境工学①建築設備   住居学製図を含む   2年   2     ②建築計画③建築環境工学①建築設備   住生活論   2年   2     ②建築計画③建築環境工学①建築設備   住宅デザイン1   1年   2     ②建築計画③建築環境工学①建築設備   住宅デザイン2   1年   2     ②建築計画③建築環境工学①建築设備   建築計画1   2年   2     ②建築計画③建築環境工学①建築设備   建築計画1   2年   2     ②建築計画③建築環境工学①建築设備   建築計画2   2年   2     ②建築計画③建築環境工学①建築设備   建築計画2   2年   2     ②建築計画③建築環境工学④建築设備   建築計画2   3年   2     ② (市造力学⑥建築一般構造①建築材料   推造力学0   建築一般構造   3年   2     (市造力学⑥建築一般構造①建築材料   連集・機構造   3年   2     (市造力学⑥建築一般構造②建築材料   連集・機構造   3年   2     (市造力学⑥建築一般構造②建築材料   連集・機構造   3年   2     (市益計) ② (市益 )   1     (市金 )	①建築設計製図	インテリアデザイン演習1	2年	1	
①建築設計製図   建築計画演習2   3年   1   1   1   1   1   1   1   1   1	①建築設計製図	インテリアデザイン演習2	3年	1	
登集計画演習3   4年   1     ①建築設計製図   建築計画演習4   4年   1     ①建築設計製図   建築CAD演習2   2年   1     ①建築設計製図   建築CAD演習2   2年   1     ②建築計画③建築環境工学①建築設備   住居学製図を含む)   1年   2     ②建築計画③建築環境工学①建築設備   住生活論   2年   2     ②建築計画③建築環境工学①建築設備   住生活論   2年   2     ②建築計画③建築環境工学①建築設備   住生活論   2年   2     ②建築計画③建築環境工学①建築設備   住生活地   2年   2     ②建築計画③建築環境工学①建築設備   住宅デザイン1   1年   2     ②建築計画③建築環境工学①建築設備   建宅デザイン2   1年   2     ②建築計画③建築環境工学①建築設備   建築計画   2年   2     ②建築計画③建築環境工学①建築設備   建築計画   2年   2     ②建築計画③建築環境工学①建築設備   建築計画   2年   2     ②建築計画③建築環境工学④建築設備   建築計画   2年   2     ②建築計画③建築環境工学④建築設備   建築設備   2年   2     ②建築計画③建築環境工学④建築設備   建築設備   2年   2     ②建築計画③建築環境工学④建築设備   建築設備   3年   2     ②度体系計画③建築環境工学④建築设施   建築設備   3年   2     ②度体系計画③建築環境工学④建築设施   建築设備   3年   2     ②度体系計画③建築環境工学④建築设施   建築機造科製験2   3年   1     ○情港力学⑥建築一般構造⑦建築材料   建築機造科製験2   3年   2     ○情港分学⑥建築一般構造⑦建築材料   建築機造科製験2   3年   2     ○情港公学の建築一般構造②建築材料   建築機造和製業   3年   2     ○情港公学の建築一般構造②建築材料   建築機造和製実験1   3年   2     ②建築法規   住宅関連法規1   3年   2     ②建築法規   住宅関連法規2   4年   2     ①建築法規   住宅関連法規2   4年   2     ①社会法規   住宅デザイン演習   4年   2     ①社会日連科目   建築CAD演習4   3年   1     ①複合同連科目   建築CAD演習4   3年   1     ①複合同連科目   建築CAD演習4   3年   1     ②複合関連科目   建築CAD演習4   3年   1     ②複合関連科目   建築CAD演習4   3年   1     ②複合関連科目   建築CAD演習3   3年   1     ②複合関連科目   建築CAD演習3   3年   1     ②複合関連科目   建築CAD演習3   3年   1     ②複合関連科目   建築CAD演習3   3年   1     ②複合関連科目   生でデザイン演習4   3年   1	①建築設計製図	建築計画演習1	3年	1	
登集計画図   登集   1   1   1   1   1   1   1   1   1	①建築設計製図	建築計画演習2	3年	1	
登繁CAD演習1   2年   1     ①建築設計製図   建築CAD演習2   2年   1     ①建築設計製図   建築CAD演習2   2年   1     ①建築設計画③建築環境工学④建築設備   住居学(製図を含む)   1	①建築設計製図	建築計画演習3	4年	1	
3年	①建築設計製図	建築計画演習4	4年	1	
小計   11   ②建築計画③建築環境工学①建築設備   住居学(製図を含む)   1年   2   ②建築計画③建築環境工学①建築設備   住生活論   2年   2   ②建築計画③建築環境工学①建築設備   住生活論   2年   2   ②建築計画③建築環境工学①建築設備   居住福祉論   2年   2   ②建築計画③建築環境工学①建築設備   住宅デザイン1   1年   2   ②建築計画③建築環境工学①建築設備   住宅デザイン2   1年   2   ②建築計画③建築環境工学①建築設備   住宅デザイン2   1年   2   ②建築計画③建築環境工学①建築設備   建築計画   2年   2   ②建築計画③建築環境工学①建築設備   建築計画   2年   2   ②建築計画③建築環境工学①建築設備   建築計画   3年   2   ②建築計画③建築環境工学①建築設備   建築計画   3年   2   ②建築計画③建築環境工学①建築設備   建築計画   3年   2   ②建築計画③建築環境工学①建築设置   建築設備2   3年   2   ②建築計画③建築環境工学①建築设置   建築設備2   3年   2   ③精造力学⑥建築一般構造①建築材料   推造力学   2年   2   ②推案业业   推造力学   2年   2   ②推案业业   2   2年   2   2年   2   2年   2   2年   2   2	①建築設計製図	建築CAD演習1	2年	1	
②建築計画③建築環境工学①建築設備         住生活論         2年         2           ②建築計画③建築環境工学①建築設備         住生活論         2年         2           ②建築計画③建築環境工学①建築設備         住生活度         2年         2           ②建築計画③建築環境工学①建築設備         住生活度         2年         2           ②建築計画③建築環境工学①建築設備         住宅デザイン1         1年         2           ②建築計画③建築環境工学①建築設備         住宅デザイン2         1年         2           ②建築計画③建築環境工学①建築設備         建築計画         2年         2           ②建築計画③建築環境工学①建築設備         建築計画         3年         2           ②建築計画③建築環境工学①建築設備         建築計画         3年         2           ②建築計画③建築環境工学①建築設備         建築設備         3年         2           ②建築計画③建築環境工学①建築設備         建築設備         2年         2           ②建築計画③建築環境工学①建築設備         建築設備         3年         2           ②建築計画③建築環境工学①建築設備         建築設備         2年         2           (事港力学の建築、般構造の建築材料         構造力学         2年         2           (多構造力学⑥建築、般構造の建築材料         建築精構造力学         2年         2           (多構造力学⑥建築一般構造の建築材料         建築材料学         2年         2           (多構造力学⑥建築一般構造の建築材料         建築イ料         2年         2           (事港力学⑥建築・股積         建築イ料         3年	①建築設計製図	建築CAD演習2	2年	1	
②建築計画③建築環境工学①建築設備 住生活論 2年 2 ②建築計画③建築環境工学①建築設備 住生活史 2年 2 ②建築計画③建築環境工学①建築設備 住生でサイン1 1年 2 ②建築計画③建築環境工学①建築設備 住宅デザイン2 1年 2 ②建築計画③建築環境工学①建築設備 住宅デザイン2 1年 2 ②建築計画③建築環境工学①建築設備 住宅デザイン2 1年 2 ②建築計画③建築環境工学①建築設備 住宅デザイン2 1年 2 ②建築計画③建築環境工学①建築設備 建築計画2 2年 2 ②建築計画③建築環境工学①建築設備 建築粉備1 3年 2 ②建築計画③建築環境工学①建築設備 建築粉備1 3年 2 ③建築計画③建築環境工学①建築設備 建築粉備1 3年 2 ③積差力学⑥建築一般構造①建築材料 機造力学1 2年 2 ⑤構造力学⑥建築一般構造①建築材料 建築一般構造1 3年 2 ⑤構造力学⑥建築一般構造①建築材料 建築一般構造1 3年 2 ⑤構造力学⑥建築一般構造①建築材料 建築一般構造1 3年 2 ⑤構造力学⑥建築一般構造①建築材料 建築一般構造1 3年 2 ⑥構造力学⑥建築一般構造①建築材料 建築一般構造1 3年 2 ⑥構造力学⑥建築一般構造①建築材料 建築一般構造1 3年 2 ⑥構造力学⑥建築一般構造①建築材料 2年 2 2 ⑥構造力学⑥建築一般構造①建築材料 2年 2 2 ⑥構造力学⑥建築一般構造①建築材料 2年 2 3 ⑥構造力学⑥建築一般構造①建築材料 2年 2 3 ⑥構造力学⑥建築一般構造②建築材料 2年 2 3 ⑥構造力学⑥建築一般構造②建築材料 2年 2 3 ⑥構造力学⑥建築一般構造②建築材料 2年 2 3 ⑥構造力学⑥建築一般構造①建築材料 2年 2 3 6 3年 1 3年 2 3 6 3年 1 3年 1 3年 2 3 6 3年 1 3年 1 3年 2 3 6 3年 1 3年 2 3年			小計	11	
②建築計画③建築環境工学①建築設備   住生活史   2年 2   ②建築計画③建築環境工学①建築設備   住生デザイン1   1年 2   ②建築計画③建築環境工学①建築設備   住宅デザイン2   1年 2   ②建築計画③建築環境工学①建築設備   住宅デザイン2   1年 2   ②建築計画③建築環境工学①建築設備   建築計画   2年 2   ②建築計画③建築環境工学①建築設備   建築計画   2年 2   ②建築計画③建築環境工学①建築設備   建築計画   2年 2   ②建築計画③建築環境工学①建築設備   建築計画   2年 2   ②建築計画③建築環境工学①建築設備   建築設備 1   3年 2   建築設備 2   2年 2   2	②建築計画③建築環境工学④建築設備	住居学(製図を含む)	1年	2	
②建築計画③建築環境工学④建築設備         佐宅デザイン1         1年         2           ②建築計画③建築環境工学④建築設備         住宅デザイン2         1年         2           ②建築計画③建築環境工学④建築設備         建築計画1         2年         2           ②建築計画③建築環境工学④建築設備         建築計画1         3年         2           ②建築計画③建築環境工学④建築設備         建築設備1         3年         2           ②建築計画③建築環境工学④建築設備         建築設備1         3年         2           ②建築計画③建築環境工学④建築設備         建築設備1         3年         2           ②建築計画③建築環境工学④建築設備         建築設備2         3年         2           ②建築計画③建築環境工学④建築設備         建築設備2         3年         2           ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料         2年         2           ⑤構造力学⑥建築一般構造①建築材料         建築機造1         3年         2           ⑤構造力学⑥建築一般構造①建築材料         建築一般構造2         3年         2           ⑤構造力学⑥建築一般構造①建築材料         建築材料学         2年         2           ⑤構造力学⑥建築一般構造①建築材料         建築材料学         2年         2           ⑤構造力学⑥建築一般構造②建築材料         建築材料実験1         3年         1           ⑥建築生産         住宅施工         4年         2           ②建築生産         住宅施工         4年         2           ⑥構造力学⑥建築一般構造②建築材料         建築材         2         2	②建築計画③建築環境工学④建築設備	住生活論	2年	2	
①建築計画②建築環境工学①建築設備   住宅デザイン1	②建築計画③建築環境工学④建築設備	住生活史	2年	2	
②建築計画③建築環境工学④建築設備       建築計画3       1年       2         ②建築計画③建築環境工学④建築設備       建築計画2       2年       2         ②建築計画③建築環境工学④建築設備       建築設備1       3年       2         ②建築計画③建築環境工学④建築設備       建築設備1       3年       2         ②建築計画③建築環境工学④建築設備       建築設備2       3年       2         ②連築計画3       2       3年       2         ○連築計画3       2       3年       2         ○連築計画3       2       3年       2         ○連築計画3       2       3年       2         ○連業計画3       2年       2       3年       2         ○構造力学⑥建築一般構造①建築材料       建築機造1       3年       2         ○構造力学⑥建築一般構造①建築材料       建築一般構造2       3年       2         ○構造力学⑥建築一般構造①建築材料       建築機構造2       3年       1         ○構造力学⑥建築一般構造①建築材料       建築機構造2       3年       1         ○機工力学⑥建築一般構造①建築材料       建築構造材料実験1       3年       1         ○建築生産       世籍進業財業       3年       1         ○建築生産       世籍進業財業       3年       1         ○建築生産       世籍進業財       3年       2         ○建築法規       住宅関連法規       2年       2         ○建築法裁       住宅関連法規       2年	②建築計画③建築環境工学④建築設備	居住福祉論	2年	2	
②建築計画③建築環境工学④建築設備       建築計画2       2年       2         ②建築計画③建築環境工学④建築設備       建築設備1       3年       2         ②建築計画③建築環境工学④建築設備       建築設備1       3年       2         ②建築計画③建築環境工学④建築設備       建築設備2       3年       2         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	②建築計画③建築環境工学④建築設備	住宅デザイン1	1年	2	
②建築計画③建築環境工学①建築設備       建築計画2       2年       2         ②建築計画③建築環境工学①建築設備       建築設備1       3年       2         ②建築計画③建築環境工学①建築設備       建築設備2       3年       2         少建築計画③建築環境工学①建築設備       建築設備2       3年       2         (事構造力学⑥建築一般構造①建築材料       推造力学1       2年       2         (事構造力学⑥建築一般構造①建築材料       建築中般構造1       3年       1         (事構造力学⑥建築一般構造①建築材料       建築 般構造2       3年       2         (事構造力学⑥建築一般構造①建築材料       建築 報告材料字験1       3年       2         (事構造力学⑥建築一般構造①建築材料       建築材料学       2年       2         (事構造力学⑥建築一般構造①建築材料       建築材料学       2年       2         (事構造力学⑥建築一般構造①建築材料       建築材料学       3年       1         (事建築生産       住宅施工       4年       2         (事建築生産       住宅施工       4年       2         (事建築法規       住宅施工       4年       2         (事建築法規       住宅関連法規2       4年       2         (事建築法規2       4年	②建築計画③建築環境工学④建築設備	住宅デザイン2	1年	2	
②建築計画③建築環境工学④建築設備       建築設備1       3年       2         ②建築計画③建築環境工学④建築設備       建築設備2       3年       2         (事情立分)建築一般構造①建築材料       構造力学1       2年       2         (事構造力学⑥建築一般構造①建築材料       建築機造材料実験2       3年       1         (事構造力学⑥建築一般構造①建築材料       建築一般構造1       3年       2         (事構造力学⑥建築一般構造①建築材料       建築一般構造2       3年       2         (事構造力学⑥建築一般構造①建築材料       建築人般構造2       3年       2         (事構造力学⑥建築一般構造①建築材料       建築材料学       2年       2         (事構造力学⑥建築一般構造②建築材料       建築材料学       3年       1         (事構造力学⑥建築一般構造②建築材料       建築構造材料実験1       3年       1         (事構造力学⑥建築一般構造②建築材料       建築構造材料実験1       3年       1         (事建築生産       住宅施工       4年       2         (事建築生産       住宅施工       4年       2         (事業法規       3年       2         (事業法規       3年       2         (事業法規       4年       2         (事業法規       4年       2         (事業法規       3年       2         (事業法規       4年       2         (事業法規       4年       2         (事業法規       4年       2	②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画1	2年	2	
②建築計画③建築環境工学④建築設備2         建築設備2         3年         2           (事情力学⑥建築一般構造⑦建築材料         構造力学1         2年         2           (事情力学⑥建築一般構造⑦建築材料         構造力学2         2年         2           (事情力学⑥建築一般構造⑦建築材料         建築構造材料実験2         3年         1           (事情力学⑥建築一般構造⑦建築材料         建築一般構造1         3年         2           (事情力学⑥建築一般構造⑦建築材料         建築一般構造2         3年         2           (事情力学⑥建築一般構造⑦建築材料         建築材料学         2年         2           (事情力学⑥建築一般構造⑦建築材料         建築材料学         2年         2           (事情力学⑥建築一般構造⑦建築材料         建築構造材料実験1         3年         1           (事情力学⑥建築一般構造⑦建築材料         建築構造材料実験1         3年         1           (事情力学⑥建築一般構造⑦建築材料         建築構造材料実験1         3年         1           (事情力学⑥建築一般構造⑦建築材料         建築構造材料実験1         3年         1           (事建発生産         住宅施工         4年         2           (事業法規         住宅開連法規2         4年         2           (事建業法規         住宅関連法規2         4年         2           (事建業法規2         4年         2           (事建業法規2         4年         2           (事建業法規2         4年         2           (事建業法規2         4年	②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画2	2年	2	
小計         20           (事造力学⑥建築一般構造①建築材料         構造力学1         2年         2           (事造力学⑥建築一般構造①建築材料         構造力学2         2年         2           (事造力学⑥建築一般構造①建築材料         建築構造材料実験2         3年         1           (事造力学⑥建築一般構造①建築材料         建築一般構造2         3年         2           (事構造力学⑥建築一般構造①建築材料         建築村料学         2年         2           (事構造力学⑥建築一般構造①建築材料         建築材料学         2年         2           (事構造力学⑥建築一般構造2         3年         1         1           (事構造力学⑥建築一般構造2         3年         2         2           (事構造力学⑥建築一般構造2         3年         1         2           (事構造力学⑥建築一般構造2         2年         2         2         2         2           (事業分組         2年         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2	②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備1	3年	2	
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料       構造力学2       2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2       3年       1         ⑥構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料       建築一般構造1       3年       2         ⑥構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料       建築一般構造2       3年       2         ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料       建築大料学       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       2年       2         ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料       建築材料実験1       3年       1         ②建築生産       住宅施工       4年       2         ②建築法規       住宅関連法規1       3年       2         ③建築法規       住宅関連法規2       4年       2         ○建築法規       住宅関連法規2       4年       2         「複合関連科目       住宅デザイン演習2       2年       1         ⑩複合関連科目       住宅デザイン演習3       3年       1         ⑩複合関連科目       建築CAD演習3       3年       1         ⑩複合関連科目       建築CAD演習3       3年       1         ⑩複合関連科目       住居管理学       3年       2         ⑩複合関連科目       住居管理学       3年       2         ⑩複合関連科目       仕居管理学       3年       2         ⑩複合関連科目       七层管理学       3年       2         ⑩複合関連科目       七层管理学       3年 <t< td=""><td>②建築計画③建築環境工学④建築設備</td><td>建築設備2</td><td>3年</td><td>2</td></t<>	②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備2	3年	2	
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料       構造力学2       2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2       3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2       3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2       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       3年       1         ・ 水計       1       1       1       2         ・ 水計       4年       2       3       3       3       3       4       2       2       2       4       2       2       2       4       2       2       2       4       2       2       4       2       2       4       2       2       4       2       2       4       2       2       4       3       3 <t< td=""><td></td><td></td><td>小計</td><td>20</td></t<>			小計	20	
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2       3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2       3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2       3年       2         ⑤構造力学⑥建築一般構造①建築材料       建築材料学       2年       2         ⑥構造力学⑥建築一般構造①建築材料       建築構造材料実験1       3年       1 <td <="" color="2" rowspan="2" td=""><td>⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料</td><td>構造力学1</td><td>2年</td><td>2</td></td>	<td>⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料</td> <td>構造力学1</td> <td>2年</td> <td>2</td>	⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学1	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2       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       3年       1         ● 建築生産       住宅施工       4年       2         ● 建築法規       住宅関連法規1       3年       2         ②建築法規       住宅関連法規2       4年       2         ● 健築法規       住宅関連法規2       4年       2         ● 復食 関連科目       住宅デザイン演習2       2年       1         ⑩複合関連科目       住宅デザイン演習3       3年       1         ⑩複合関連科目       建築CAD演習3       3年       1         ⑩複合関連科目       建築CAD演習3       3年       1         ⑩複合関連科目       住居管理学       3年       2         ⑩複合関連科目       住居管理学       3年       2         ⑩複合関連科目       住居管理学       3年       2         ⑩複合関連科目       住居管理学       3年       2         ⑩複合関連科目       インテリアデザイン       1年       2		⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学2	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2       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       建築構造材料実験1       3年       1         ***********************************	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2	3年	1	
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       建築構造材料実験1       3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1	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1     3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2	3年	2	
大学学生産住宅施工小計12⑧建築生産住宅関連法規13年2⑨建築法規住宅関連法規24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	
⑧建築生産住宅施工4年2①建築法規住宅関連法規13年2⑨建築法規住宅関連法規24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1	3年	1	
小計2⑨建築法規住宅関連法規13年2⑨建築法規住宅関連法規24年2・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			小計	12	
①建築法規住宅関連法規13年2①建築法規住宅関連法規24年2・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	⑧建築生産	住宅施工	4年	2	
①建築法規住宅関連法規24年2・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			小計	2	
小計小計⑩複合関連科目住宅デザイン演習22年1⑩複合関連科目住宅デザイン演習33年1⑪複合関連科目住宅デザイン演習43年1⑩複合関連科目建築CAD演習33年1⑪複合関連科目建築CAD演習43年1⑩複合関連科目住居管理学3年2⑪複合関連科目インテリアデザイン1年2	⑨建築法規	住宅関連法規1	3 年	2	
⑩複合関連科目住宅デザイン演習22年1⑩複合関連科目住宅デザイン演習33年1⑩複合関連科目住宅デザイン演習43年1⑩複合関連科目建築CAD演習33年1⑩複合関連科目建築CAD演習43年1⑩複合関連科目住居管理学3年2⑩複合関連科目インテリアデザイン1年2	⑨建築法規	住宅関連法規2	4年	2	
⑩複合関連科目住宅デザイン演習33年1⑩複合関連科目住宅デザイン演習43年1⑩複合関連科目建築CAD演習33年1⑩複合関連科目建築CAD演習43年1⑩複合関連科目住居管理学3年2⑪複合関連科目インテリアデザイン1年2			小計	4	
⑩複合関連科目住宅デザイン演習43年1⑩複合関連科目建築CAD演習33年1⑩複合関連科目建築CAD演習43年1⑩複合関連科目住居管理学3年2⑩複合関連科目インテリアデザイン1年2		住宅デザイン演習2	2年	1	
⑩複合関連科目建築CAD演習33年1⑩複合関連科目建築CAD演習43年1⑪複合関連科目住居管理学3年2⑩複合関連科目インテリアデザイン1年2	⑩複合関連科目	住宅デザイン演習3	3年	1	
⑩複合関連科目建築CAD演習43年1⑩複合関連科目住居管理学3年2⑩複合関連科目インテリアデザイン1年2	⑩複合関連科目	住宅デザイン演習4	3年	1	
⑩複合関連科目住居管理学3年2⑩複合関連科目インテリアデザイン1年2		建築CAD演習3	3年	1	
⑩複合関連科目     インテリアデザイン     1年     2	⑩複合関連科目	建築CAD演習4	3年	1	
	⑩複合関連科目	住居管理学	3年	2	
⑩複合関連科目       インテリア材料       2年       2	⑩複合関連科目	インテリアデザイン	1年	2	
	⑩複合関連科目	インテリア材料	2年	2	

学校種別: **大学** 学校課程コード: **2315-154-250** 

所在地都道府県:**愛知県** 審査受付番号: **171445** 

学校名 課程名: 名古屋女子大学 家政学部 生活環境学科

対象入学年: **令和3年度(2021年度)** 修業年限:**4年** 新規申請の認定通知日:**2017/03/31** 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
⑩複合関連科目	都市計画	4年	2
		小計	13
		①~⑨計	49
		①~⑩計	62

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)。