

学校種別: 大学	学校課程コード: 2615-022-150
所在地都道府県: 京都府	審査受付番号: 171075
学校名 課程名: 京都女子大学 家政学部 生活造形学科	
対象入学年: 令和7年度(2025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: 2024/12/24

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	空間デザイン実習ⅡA	2年	2
①建築設計製図	空間デザイン実習ⅡB	2年	2
①建築設計製図	空間デザイン実習ⅢA	2年	2
①建築設計製図	空間デザイン実習ⅢB	2年	2
①建築設計製図	空間造形実習A	3年	2
①建築設計製図	空間造形実習B	3年	2
①建築設計製図	空間造形実習C	3年	2
①建築設計製図	空間デザイン実習ⅣA	3年	2
①建築設計製図	空間デザイン実習ⅣB	3年	2
小計			18
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住宅計画	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住宅再生論	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2	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	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	室内様式史	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	地域建築再生論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	景観デザイン論	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築デザイン論	3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	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境計画	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	3年	2
小計			26
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	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	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造計画	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	伝統技法演習	2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
小計			12
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	建築設計製図実習	1年	2
⑩複合関連科目	空間デザイン実習ⅠA	1年	2
⑩複合関連科目	空間デザイン実習ⅠB	1年	2
⑩複合関連科目	建築CAD実習A	2年	2
⑩複合関連科目	建築CAD実習B	2年	2
⑩複合関連科目	インテリア計画	2年	2
⑩複合関連科目	インテリアエレメント	2年	2
小計			14

学校種別: **大学**

所在地都道府県: **京都府**

学校名 課程名: **京都女子大学 家政学部 生活造形学科**

学校課程コード: **2615-022-150**

審査受付番号: **171075**

対象入学年: **令和7年度(2025年度)** 修業年限: **4年**

必要な実務経験年数 **試験時:最短0年 登録時:最短0年**

新規申請の認定通知日: **2016/12/28**

変更申請の認定通知日: **2024/12/24**

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	60
		①～⑩計	74

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)。