

学校種別: 大学	学校課程コード: 1315-043-160
所在地都道府県: 東京都	審査受付番号: 202029
学校名 課程名: 昭和女子大学 環境デザイン学部 環境デザイン学科	
対象入学年: 令和6年度(2024年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2021/03/15
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	設計製図ⅠⅠ	2年	2
①建築設計製図	設計製図ⅠⅡ	2年	2
①建築設計製図	設計製図ⅡⅠ	3年	2
①建築設計製図	設計製図ⅡⅡ	3年	2
①建築設計製図	設計製図Ⅲ	4年	2
		小計	10
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅱ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅲ	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	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史A	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	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住生活学	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	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	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	建築学実験(環境)	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	3年	2
		小計	24
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	構造力学Ⅲ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造計画	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	耐震構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築学実験(構造)	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築学実験(材料)	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	材料学(居住環境)	2年	2
		小計	18
⑧建築生産	構法・施工	3年	2
⑧建築生産	積算	3年	2
		小計	4
⑨建築法規	建築法規	3年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	造園	4年	2
⑩複合関連科目	都市計画	3年	2
⑩複合関連科目	都市・建築デザイン論	3年	2
⑩複合関連科目	建築学概論	1年	2
⑩複合関連科目	インテリアデザイン論	2年	2
⑩複合関連科目	建築学研究基礎	3年	1
⑩複合関連科目	インテリアデザイン演習A	2年	1
⑩複合関連科目	インテリアデザイン演習B	3年	1
⑩複合関連科目	家具デザイン	3年	2
⑩複合関連科目	製図基礎	1年	2

学校種別: **大学**

学校課程コード: **1315-043-160**

所在地都道府県: **東京都**

審査受付番号: **202029**

学校名 課程名: **昭和女子大学 環境デザイン学部 環境デザイン学科**

対象入学年: **令和6年度(2024年度)** 修業年限: **4年**

新規申請の認定通知日: **2021/03/15**

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
		小計	
			17
		①～⑨計	58
		①～⑩計	75

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)。