

学校種別: 大学	学校課程コード: 1315-043-150
所在地都道府県: 東京都	審査受付番号: 171446
学校名 課程名: 昭和女子大学 生活科学部 環境デザイン学科 (令和02年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 令和1年度(2019年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2017/12/25
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: 2021/12/24

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	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	住生活史	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	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	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	環境工学(前期)	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学(後期)	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			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	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	耐震構造	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	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	材料学(居住環境)	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	建築学実験(材料)	3年	2
小計			18
⑧建築生産	積算	3年	2
⑧建築生産	構法・施工	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	建築設計基礎	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	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

学校種別：大学

学校課程コード：1315-043-150

所在地都道府県：東京都

審査受付番号：171446

学校名 課程名：昭和女子大学 生活科学部 環境デザイン学科（令和02年03月31日募集停止等）

対象入学年：令和1年度(2019年度) 修業年限：4年

新規申請の認定通知日：2017/12/25

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：2021/12/24

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	建築学研究基礎	3年	1
		小計	17
		①～⑨計	60
		①～⑩計	77

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)。