

学校種別: 大学	学校課程コード: 1315-026-150
所在地都道府県: 東京都	審査受付番号: 171609
学校名 課程名: 共立女子大学 家政学部 建築・デザイン学科 建築コース(令和05年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 令和2年度(2020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: 2019/12/27

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	建築・インテリア演習I	1年	2
①建築設計製図	建築・インテリア演習II	1年	2
①建築設計製図	建築設計演習I	2年	2
①建築設計製図	建築設計演習II	2年	2
①建築設計製図	建築設計演習III	3年	2
①建築設計製図	建築設計演習IV	3年	2
①建築設計製図	建築CAD演習II	2年	2
①建築設計製図	インテリアデザイン演習I	2年	2
①建築設計製図	インテリアデザイン演習II	2年	2
①建築設計製図	インテリアデザイン演習III	3年	2
①建築設計製図	インテリアデザイン演習IV	3年	2
①建築設計製図	まちづくり演習 I	2年	2
①建築設計製図	まちづくり演習 II	2年	2
①建築設計製図	まちづくり演習 III	3年	2
①建築設計製図	まちづくり演習 IV	3年	2
小計			30
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画学I	3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	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住居史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境心理学	2年	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
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築総合演習	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			18
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	構造設計	3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	建築構法	2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	建築材料学(実験含む)	2年	2
小計			12
⑧建築生産	建築施工	2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	建築図学I	1年	2
⑩複合関連科目	建築図学II	1年	2
⑩複合関連科目	建築CAD演習I	2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	まちづくり政策論	3年	2
小計			10

学校種別: **大学**

学校課程コード: **1315-026-150**

所在地都道府県: **東京都**

審査受付番号: **171609**

学校名 課程名: **共立女子大学 家政学部 建築・デザイン学科 建築コース(令和05年03月31日募集停止等)**

対象入学年: **令和2年度(2020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: **2019/12/27**

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	64
		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)。