

学校種別: 大学	学校課程コード: 1315-140-380
所在地都道府県: 東京都	審査受付番号: 242034
学校名 課程名: 日本女子大学 建築デザイン学部 建築デザイン学科	
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: 2024/03/26
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:

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Ⅰ	1年	2
①建築設計製図	設計製図Ⅱ	1年	2
①建築設計製図	建築設計スタジオⅠ	2年	2
①建築設計製図	建築設計スタジオⅡ	2年	2
①建築設計製図	コンピュータデザインⅠ	2年	2
①建築設計製図	建築設計スタジオⅢ	3年	2
①建築設計製図	コンピュータデザインⅡ	2年	2
小計			14
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住居計画	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	西洋住居史	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本住居史	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年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住生活学	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	インテリアデザイン	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	福祉環境論	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	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	インテリアデザイン演習	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住居環境	1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	建築設備Ⅰ	2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			28
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	力と形	1年	4
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	住居構造	1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	建築構造	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			16
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	住居・建築管理	2年	2
⑩複合関連科目	バリアフリーデザイン論	1年	2
⑩複合関連科目	住宅政策	2年	2
⑩複合関連科目	生活環境安全論	2年	2
⑩複合関連科目	住宅・建築経済	3年	2
⑩複合関連科目	ランドスケープデザイン	3年	2
⑩複合関連科目	都市計画	3年	2
⑩複合関連科目	住環境計画	2年	2
小計			16

学校種別: **大学**

学校課程コード: **1315-140-380**

所在地都道府県: **東京都**

審査受付番号: **242034**

学校名 課程名: **日本女子大学 建築デザイン学部 建築デザイン学科**

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: **2024/03/26**

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:

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	62
		①～⑩計	78

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)。