

学校種別: 大学	学校課程コード: 1311-091-270
所在地都道府県: 東京都	審査受付番号: 242014
学校名 課程名: お茶の水女子大学 共創工学部 人間環境工学科	
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: 2023/12/26
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	設計製図基礎演習	1年	2
①建築設計製図	設計製図演習I	2年	2
①建築設計製図	設計製図演習II	2年	2
①建築設計製図	設計製図演習III	3年	2
小計			8
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住居学概論	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境計画論	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	2～3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築意匠論	2～3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築史	2～3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	知覚認知と環境デザイン	1～2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境心理と調査法	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備学	2～3年	2
小計			18
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	基礎構造力学	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	応用建築構造	2～3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	システム工学	2～3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	建築構法計画	2～3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料とデザイン	2～3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料学	2～3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料基礎実験	2年	2
小計			15
⑧建築生産	生産とデザイン	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	環境工学実験実習	3年	2
⑩複合関連科目	共創インターンシップⅡ(建築)	3年	2
⑩複合関連科目	環境デザイン論	2～3年	2
⑩複合関連科目	測量学	2～4年	2
⑩複合関連科目	設計製造演習	2年	2
⑩複合関連科目	人間工学実験実習	3年	2
⑩複合関連科目	生活工学実験実習	3年	2
⑩複合関連科目	都市デザイン	2～3年	2
⑩複合関連科目	BIM演習	2年	2
⑩複合関連科目	人体計測学演習Ⅰ	2年	2
⑩複合関連科目	サステナブル環境論	3年	2
⑩複合関連科目	デジタルファブリケーション演習	3年	2
小計			24

学校種別: **大学**

学校課程コード: **1311-091-270**

所在地都道府県: **東京都**

審査受付番号: **242014**

学校名 課程名: **お茶の水女子大学 共創工学部 人間環境工学科**

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: **2023/12/26**

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	45
		①～⑩計	69

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)。