

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>1311-091-270</b>
所在地都道府県: <b>東京都</b>	審査受付番号: <b>242014</b>
学校名 課程名: <b>お茶の水女子大学 共創工学部 人間環境工学科</b>	
対象入学年: <b>令和6年度(2024年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2023/12/26</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:0年</b> <b>登録時:2年~4年</b>	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	住居学概論	1年	2
②建築計画	建築環境計画論	2年	2
②建築計画	西洋建築史	2~3年	2
②建築計画	建築意匠論	2~3年	2
②建築計画	日本建築史	2~3年	2
小計			10
③建築環境工学	建築環境工学	2年	2
③建築環境工学	知覚認知と環境デザイン	1~2年	2
③建築環境工学	環境心理と調査法	2年	2
小計			6
④建築設備	建築設備学	2~3年	2
小計			2
⑤構造力学	基礎構造力学	1年	2
⑤構造力学	応用建築構造	2~3年	2
⑤構造力学	システム工学	2~3年	2
小計			6
⑥建築一般構造	建築一般構造	1年	2
⑥建築一般構造	建築構法計画	2~3年	1
小計			3
⑦建築材料	材料とデザイン	2~3年	2
⑦建築材料	建築材料学	2~3年	2
⑦建築材料	材料基礎実験	2年	2
小計			6
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

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>1311-091-270</b>
所在地都道府県: <b>東京都</b>	審査受付番号: <b>242014</b>
学校名 課程名: <b>お茶の水女子大学 共創工学部 人間環境工学科</b>	
対象入学年: <b>令和6年度(2024年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2023/12/26</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:0年 登録時:2年~4年</b>	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
		小計	24
		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 7単位以上	② 7単位以上	③ 2単位以上	④ 2単位以上	⑤ 4単位以上
⑥ 3単位以上	⑦ 2単位以上	⑧ 2単位以上	⑨ 1単位以上	

上記、分類別必要単位数を満たし、かつ、

- (1) ①~⑩計60単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:2年
- (2) ①~⑩計50~59単位修得の場合、試験時:0年 登録時:3年
- (3) ①~⑩計40~49単位修得の場合、試験時:0年 登録時:4年