

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: 1311-091-260
所在地都道府県: <b>東京都</b>	審査受付番号: 171623
学校名 課程名: <b>お茶の水女子大学 生活科学部 人間・環境科学科 (平成25年4月1日以降の入学者) 令和6年度から共創工学部人間環境工学科を新たに設置するため。</b>	
対象入学年: <b>令和2年度(2020年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2017/12/25</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時: 最短0年</b> 登録時: <b>最短0年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2022/12/23</b>

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	1年	2
①建築設計製図	建築設計製図演習I	2年	2
①建築設計製図	建築設計製図演習II	2年	2
①建築設計製図	建築設計製図演習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	建築施設計画	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	1～4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	環境心理学	2～3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			20
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	基礎構造力学	1～2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学	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	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	建築材料学I	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II	2～3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	人間環境科学実験実習I	3年	2
小計			15
⑧建築生産	建築生産	2～3年	2
小計			2
⑨建築法規	建築法規	2～3年	1
小計			1
⑩複合関連科目	都市エネルギー工学	3年	2
⑩複合関連科目	人間環境科学実験実習II	3年	2
⑩複合関連科目	人間環境科学特別実習II	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	デザインとテクノロジー(1)	1～2年	1
⑩複合関連科目	デザインとテクノロジー(2)	1～2年	1
⑩複合関連科目	設計製造演習(1)	2年	1
⑩複合関連科目	設計製造演習(2)	2年	1
⑩複合関連科目	人間環境科学実験実習III	3年	2
⑩複合関連科目	資源循環工学	2年	2
⑩複合関連科目	都市計画論	3年	2
⑩複合関連科目	デザイン工学演習(1)	1年	1
⑩複合関連科目	デザイン工学演習(2)	1年	1
⑩複合関連科目	BIM演習	2～3年	1

学校種別：大学

学校課程コード：1311-091-260

所在地都道府県：東京都

審査受付番号：171623

学校名 課程名：お茶の水女子大学 生活科学部 人間・環境科学科（平成25年4月1日以降の入学者）令和6年度から共創工学部人間環境工学科を新たに設置するため。

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：2022/12/23

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		小計	
		①～⑨計	46
		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)。