

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>1315-055-250</b>
所在地都道府県: <b>東京都</b>	審査受付番号: <b>171414</b>
学校名 課程名: <b>東京都市大学 都市生活学部 都市生活学科</b>	
対象入学年: <b>令和5年度(2023年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2017/03/31</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:最短0年 登録時:最短0年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2023/12/26</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	都市デジタルシミュレーション(1)	1年	2
①建築設計製図	都市デジタルシミュレーション(2)	2年	2
①建築設計製図	空間デザイン演習(1)	1年	3
①建築設計製図	空間デザイン演習(2)	1年	2
①建築設計製図	空間デザイン演習(4)	2年	2
①建築設計製図	都市デジタルシミュレーション(3)	2年	2
①建築設計製図	空間デザイン演習(3)	1年	2
<b>小計</b>			<b>15</b>
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	ユニバーサルデザイン	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市デザイン	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住宅計画	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築空間論	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市の建築ストックの再生	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	コミュニティマネジメント	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住まいと環境	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境と設備	3年	2
<b>小計</b>			<b>18</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学(1)及び演習	3年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学(2)及び演習	3年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法(1) 【他学科】	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木質構造 【他学科】	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄筋コンクリート構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料	2年	2
<b>小計</b>			<b>15</b>
⑧建築生産	住まいの構法・生産・流通	2年	2
<b>小計</b>			<b>2</b>
⑨建築法規	建築法規	2年	2
<b>小計</b>			<b>2</b>
⑩複合関連科目	世界の住まい	1年	2
⑩複合関連科目	世界の都市	1年	2
⑩複合関連科目	住宅と不動産	2年	2
⑩複合関連科目	都市空間の演出	2年	2
⑩複合関連科目	都市の安全環境	2年	2
⑩複合関連科目	インテリアデザインと実務	2年	2
⑩複合関連科目	都市計画(2)	3年	2
⑩複合関連科目	都市計画(1)	1年	2
⑩複合関連科目	都市政策	1年	2
<b>小計</b>			<b>18</b>

学校種別: **大学**

学校課程コード: **1315-055-250**

所在地都道府県: **東京都**

審査受付番号: **171414**

学校名 課程名: **東京都市大学 都市生活学部 都市生活学科**

対象入学年: **令和5年度(2023年度)** 修業年限: **4年**

新規申請の認定通知日: **2017/03/31**

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: **2023/12/26**

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	52
		①～⑩計	70

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)。