

学校種別: 大学	学校課程コード: 1315-055-550
所在地都道府県: 東京都	審査受付番号: 200003
学校名 課程名: 東京都市大学 建築都市デザイン学部 都市工学科	
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: 2019/12/27
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: 2024/03/26

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	建築製図演習(1)(建築学科)	3年	1
①建築設計製図	建築製図演習(2)(建築学科)	3年	1
①建築設計製図	空間デザイン演習(1)(都市生活学科)	1年	3
①建築設計製図	空間デザイン演習(2)(都市生活学科)	1年	2
①建築設計製図	都市デジタルシミュレーション(1)(都市生活学科)	1年	2
小計			9
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市計画(2)	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画(1)(建築学科)	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画(2)(建築学科)	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(建築学科)	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築安全計画(建築学科)	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学(1)(建築学科)	2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)(建築学科)	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備学基礎(1)(建築学科)	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備学基礎(2)(建築学科)	2年	1
小計			15
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学及び演習(1)	1年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学及び演習(2)	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤工学及び演習(1)	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤工学及び演習(2)	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	耐震工学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木質構造(建築学科)	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造	3年	2
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	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	コンクリートの性質	2年	2
小計			21
⑧建築生産	建設施工マネジメント	2年	2
⑧建築生産	インフラマネジメント	3年	2
小計			4
⑨建築法規	建築法規(都市生活学科)	2年	2
小計			2
⑩複合関連科目	設計製図基礎	1年	1
⑩複合関連科目	測量学	2年	2
⑩複合関連科目	測量学実習	2年	1
⑩複合関連科目	都市工学設計	3年	2
⑩複合関連科目	技術者倫理	3年	2
⑩複合関連科目	都市デザイン	3年	2
⑩複合関連科目	ランドスケープデザイン	3年	1
⑩複合関連科目	都市計画(1)	2年	2
⑩複合関連科目	都市工学概論	1年	1
⑩複合関連科目	都市工学実験演習(1)	3年	1
⑩複合関連科目	メインテナンス工学	3年	2
⑩複合関連科目	都市工学実験演習(2)	3年	1
小計			18

学校種別: **大学**

学校課程コード: **1315-055-550**

所在地都道府県: **東京都**

審査受付番号: **200003**

学校名 課程名: **東京都市大学 建築都市デザイン学部 都市工学科**

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: **2019/12/27**

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: **2024/03/26**

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	51
		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)。