

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: 1315-055-150
所在地都道府県: <b>東京都</b>	審査受付番号: 171592
学校名 課程名: <b>東京都市大学 工学部 都市工学科 (令和02年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>令和1年度(2019年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: 2017/12/25
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: 2022/12/23

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(建築学科)	3年	2
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
<b>小計</b>			<b>9</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市計画(2)	3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	建築防災計画(建築学科)	3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	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(建築学科)	2年	2
<b>小計</b>			<b>14</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学(1)	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学(3)	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	土の力学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤と基礎	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学(2)	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学(4)	2年	2
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
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	メンテナンス工学	3年	2
<b>小計</b>			<b>20</b>
⑧建築生産	建設施工マネジメント	2年	2
⑧建築生産	海外建設プロジェクトマネジメント	3年	2
<b>小計</b>			<b>4</b>
⑨建築法規	建築法規(都市生活学科)	2年	2
<b>小計</b>			<b>2</b>
⑩複合関連科目	測量学及び実習(1)	2年	3
⑩複合関連科目	測量学及び実習(2)	3年	3
⑩複合関連科目	図学	1年	1
⑩複合関連科目	都市計画(1)	2年	2
⑩複合関連科目	環境概論	1年	2
⑩複合関連科目	都市工学実験演習(1)	2年	2
⑩複合関連科目	都市工学実験演習(2)	2年	2
⑩複合関連科目	技術者倫理	3年	2
⑩複合関連科目	設計基礎	1年	1
<b>小計</b>			<b>18</b>

学校種別: **大学**

学校課程コード: **1315-055-150**

所在地都道府県: **東京都**

審査受付番号: **171592**

学校名 課程名: **東京都市大学 工学部 都市工学科 (令和02年03月31日募集停止等)**

対象入学年: **令和1年度(2019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
		①～⑨計	49
		①～⑩計	67

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)。