

学校種別: 大学	学校課程コード: 1311-050-160
所在地都道府県: 東京都	審査受付番号: 171533
学校名 課程名: 東京大学 工学部 都市工学科	
対象入学年: 令和4年度(2022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: 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	都市工学設計製図	2年	4
①建築設計製図	都市工学演習第一-A	3年	6
		小計	10
②建築計画③建築環境工学④建築設備	まちづくり論	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市計画概論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画第一	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画第二	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画第三	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画第四	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	地区の計画とデザイン	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設計理論第四	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市居住概論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市デザイン概論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学概論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築熱環境	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備第一	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備第二	3年	1
		小計	22
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造の力学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料の力学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造解析第三	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築弾性学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築基礎構造	4年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄骨構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法概論	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造計画概論	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	減災構造工学	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	コンクリート工学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料計画	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料科学	3年	2
		小計	21
⑧建築生産	建築構法計画	3年	2
⑧建築生産	建築施工	3年	1
⑧建築生産	建築生産マネジメント概論	3年	2
		小計	5
⑨建築法規	建築法規	4年	1
		小計	1
⑩複合関連科目	土地利用計画論	3年	2
⑩複合関連科目	都市工学演習A第三	4年	6
⑩複合関連科目	都市安全計画	3年	2
⑩複合関連科目	都市・まちづくりと法	3年	2
⑩複合関連科目	都市住宅論	3年	2
⑩複合関連科目	都市計画史	3年	2

学校種別: **大学**

学校課程コード: **1311-050-160**

所在地都道府県: **東京都**

審査受付番号: **171533**

学校名 課程名: **東京大学 工学部 都市工学科**

対象入学年: **令和4年度(2022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: **2024/03/26**

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		小計	16
		①～⑨計	59
		①～⑩計	75

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)。