

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>1311-050-150</b>
所在地都道府県: <b>東京都</b>	審査受付番号: <b>171532</b>
学校名 課程名: <b>東京大学 工学部 社会基盤学科</b>	
対象入学年: <b>令和3年度(2021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> <b>登録時:最短0年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2022/03/15</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	建築設計製図第一(建築学科)	2年	1.5
①建築設計製図	建築設計製図第二(建築学科)	2年	1.5
①建築設計製図	建築設計製図第三(建築学科)	3年	2
①建築設計製図	建築設計製図第四(建築学科)	3年	2
①建築設計製図	建築設計製図第五(建築学科)	3年	2
①建築設計製図	建築設計製図第六(建築学科)	3年	2
①建築設計製図	建築設計基礎第一(建築学科)	2年	1
①建築設計製図	建築設計基礎第二(建築学科)	2年	1
<b>小計</b>			<b>13</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画第一(建築学科)	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画第二(建築学科)	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画第三(建築学科)	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画第四(建築学科)	3年	1
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)	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	西洋建築史(建築学科)	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	近代都市建築史(建築学科)	4年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築空気環境・水環境(建築学科)	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築熱環境(建築学科)	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築光環境・視環境(建築学科)	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備第一(建築学科)	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備第二(建築学科)	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備第三(建築学科)	3年	1
<b>小計</b>			<b>18</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤の工学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	風と構造物	3年	2
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	2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(建築学科)	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(建築学科)	2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	建築材料学概論(建築学科)	2年	1
<b>小計</b>			<b>14</b>
⑧建築生産	建築施工(建築学科)	3年	1
⑧建築生産	建築生産マネジメント概論(建築学科)	3年	2
<b>小計</b>			<b>3</b>
⑨建築法規	建築法規(建築学科)	4年	1
<b>小計</b>			<b>1</b>
⑩複合関連科目	導入プロジェクト	2年	3
⑩複合関連科目	法学基礎	3年	1
⑩複合関連科目	都市学	3年	2
⑩複合関連科目	マネジメント原論	3年	2
⑩複合関連科目	プロジェクトマネジメント	3年	2
<b>小計</b>			<b>10</b>

学校種別: **大学**

学校課程コード: **1311-050-150**

所在地都道府県: **東京都**

審査受付番号: **171532**

学校名 課程名: **東京大学 工学部 社会基盤学科**

対象入学年: **令和3年度(2021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: **2022/03/15**

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	59

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)。