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: 0年 登録時: 3年~4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
		小計	13
②建築計画	建築計画第一(建築学科)	3 年	1
②建築計画	建築計画第二(建築学科)	3年	1
②建築計画	建築計画第三(建築学科)	3年	1
②建築計画	建築計画第四(建築学科)	3 年	1
②建築計画	日本建築史(建築学科)	3年	2
②建築計画	西洋建築史(建築学科)	3年	2
②建築計画	近代都市建築史(建築学科)	4年	1
		小計	9
③建築環境工学	建築空気環境・水環境(建築学科)	3年	1
③建築環境工学	建築熱環境(建築学科)	2年	2
③建築環境工学	建築光環境・視環境(建築学科)	3年	2
		小計	5
④建築設備	建築設備第一(建築学科)	3年	2
④建築設備	建築設備第二(建築学科)	3年	1
④建築設備	建築設備第三(建築学科)	3年	1
		小計	4
⑤構造力学	地盤の工学	3年	2
⑤構造力学	風と構造物	3年	2
⑤構造力学	構造の力学	2年	2
⑤構造力学	材料の力学	2年	2
		小計	8
⑥建築一般構造	建築構法概論(建築学科)	2年	2
⑥建築一般構造	建築構造計画概論(建築学科)	2年	1
		小計	3
⑦建築材料	コンクリート工学	3年	2
⑦建築材料	建築材料学概論(建築学科)	2年	1
		小計	3
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
		小計	3
9建築法規	建築法規(建築学科)	4年	1
		小計	1
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

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:0年 登録時:3年~4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
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
		小計	10
		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 7単位以上	② 7単位以上	③ 2単位以上	④ 2単位以上	⑤ 4単位以上
⑥ 3単位以上	⑦ 2単位以上	⑧ 2単位以上	⑨ 1単位以上	

上記、分類別必要単位数を満たし、かつ、

(1) ①~⑩計50単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:3年

(2) ①~⑩計40~49単位修得の場合、試験時:0年 登録時:4年