

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
小計			18
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
小計			14
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
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

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)。