

学校種別: 大学	学校課程コード: 1311-052-210
所在地都道府県: 東京都	審査受付番号: 252036
学校名 課程名: 東京科学大学 環境・社会理工学院 建築学系	
対象入学年: 令和7年度(2025年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2024/12/24
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:

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	2年	2
①建築設計製図	建築設計製図第二	2年	2
①建築設計製図	建築設計製図第三	3年	3
①建築設計製図	建築設計製図第四	3年	3
		小計	10
②建築計画③建築環境工学④建築設備	近代建築史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	西洋建築史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	造形演習	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築意匠	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史実習	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	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画基礎	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	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画演習	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画第二	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境設備学(環境工学)	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境設備学(応用)	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境計測	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境設備学(建築設備)	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築電気設備	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備の制御	3年	1
		小計	29
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料力学概論A	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料力学概論B	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学第一	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学第二	3年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学第三	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤工学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築一般構造	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造設計第一	3年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造設計第二	3年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造設計第三	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造材料構法	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築仕上材料構法	3年	2
		小計	26
⑧建築生産	建築生産	3年	2
⑧建築生産	建築経済	3年	1
		小計	3
⑨建築法規	建築法規	2年	1
		小計	1
⑩複合関連科目	図学・図形デザイン第一	1年	2
⑩複合関連科目	図学・図形デザイン第二	1年	2
⑩複合関連科目	図学製図	1年	1
⑩複合関連科目	建築学実験第一	3年	1

学校種別: 大学	学校課程コード: 1311-052-210
所在地都道府県: 東京都	審査受付番号: 252036
学校名 課程名: 東京科学大学 環境・社会理工学院 建築学系	
対象入学年: 令和7年度(2025年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2024/12/24
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:

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	建築学実験第二	3年	1
⑩複合関連科目	建築数理	2年	2
⑩複合関連科目	国土・都市計画論	3年	2
⑩複合関連科目	建築環境	3年	1
⑩複合関連科目	住環境計画	3年	2
小計			14
①～⑨計			69
①～⑩計			83

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)。