

学校種別: 大学	学校課程コード: 1311-052-510
所在地都道府県: 東京都	審査受付番号: 201055
学校名 課程名: 東京工業大学 環境・社会理工学院 建築学系	
対象入学年: 令和2年度(2020年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2019/12/27
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：1311-052-510

所在地都道府県：東京都

審査受付番号：201055

学校名 課程名：東京工業大学 環境・社会理工学院 建築学系

対象入学年：令和2年度(2020年度) 修業年限：4年

新規申請の認定通知日：2019/12/27

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)。