

学校種別: 大学	学校課程コード: 1315-055-110
所在地都道府県: 東京都	審査受付番号: 171350
学校名 課程名: 東京都市大学 工学部 建築学科 (令和02年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成29年度(2017年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2017/03/31
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	設計基礎(1)	1年	1
①建築設計製図	設計基礎(2)	1年	3
①建築設計製図	設計(1)	2年	4
①建築設計製図	設計(2)	2年	4
①建築設計製図	設計(3)	3年	4
①建築設計製図	設計(4)	3年	4
①建築設計製図	設計(5)	4年	4
①建築設計製図	建築製図演習	3年	2
		小計	26
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画(1)	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画(2)	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市計画(2)	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史(1)	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史(2)	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築意匠論	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築防災計画	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学(1)	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学(2)	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学(3)	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築音響学	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備学基礎	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備学	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備学応用	3年	2
		小計	28
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学(1)	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学(2)	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学(3)	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学(4)	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	耐震・耐風構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤と基礎	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学演習	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法(1)	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木質構造	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄筋コンクリート構造	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄骨構造	3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	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	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法(2)	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料(1)	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築実験	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料(2)	3年	2
		小計	34
⑧建築生産	建築生産管理	3年	2
⑧建築生産	建築施工法	3年	2

学校種別：大学

学校課程コード：1315-055-110

所在地都道府県：東京都

審査受付番号：171350

学校名 課程名：東京都市大学 工学部 建築学科（令和02年03月31日募集停止等）

対象入学年：平成29年度（2017年度） 修業年限：4年

新規申請の認定通知日：2017/03/31

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
		小計	4
⑨建築法規	技術者倫理	3年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	図学	1年	1
⑩複合関連科目	建築CAD演習	3年	2
⑩複合関連科目	都市デザイン	3年	2
⑩複合関連科目	インテリアデザイン	3年	2
⑩複合関連科目	ランドスケープデザイン	3年	2
⑩複合関連科目	測量学及び実習(1)	2年	3
⑩複合関連科目	建築工学モデリング	3年	2
		小計	14

①～⑨計 94

①～⑩計 108

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)。