

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>1315-055-110</b>
所在地都道府県: <b>東京都</b>	審査受付番号: <b>171350</b>
学校名 課程名: <b>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)</b>	
対象入学年: <b>平成29年度(2017年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2017/03/31</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:0年 登録時:2年~4年</b>	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	建築計画(1)	2年	2	
②建築計画	建築計画(2)	2年	2	
②建築計画	都市計画(2)	3年	2	
②建築計画	建築史(1)	2年	2	
②建築計画	建築史(2)	2年	2	
②建築計画	建築意匠論	3年	2	
②建築計画	建築防災計画	3年	2	
			小計	14
③建築環境工学	建築環境工学(1)	2年	2	
③建築環境工学	建築環境工学(2)	2年	2	
③建築環境工学	建築環境工学(3)	3年	2	
③建築環境工学	建築音響学	3年	2	
			小計	8
④建築設備	建築設備学基礎	2年	2	
④建築設備	建築設備学	3年	2	
④建築設備	建築設備学応用	3年	2	
			小計	6
⑤構造力学	建築構造力学(1)	1年	2	
⑤構造力学	建築構造力学(2)	1年	2	
⑤構造力学	建築構造力学(3)	2年	2	
⑤構造力学	建築構造力学(4)	3年	2	
⑤構造力学	耐震・耐風構造	3年	2	
⑤構造力学	地盤と基礎	3年	2	
⑤構造力学	建築構造力学演習	2年	2	
			小計	14
⑥建築一般構造	建築構法(1)	2年	2	
⑥建築一般構造	木質構造	2年	2	
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造	2年	2	
⑥建築一般構造	鉄骨構造	3年	2	
⑥建築一般構造	建築構造計画	2年	2	
⑥建築一般構造	建築構造設計	4年	2	
⑥建築一般構造	建築構法(2)	2年	2	
			小計	14
⑦建築材料	建築材料(1)	2年	2	
⑦建築材料	建築実験	3年	2	

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>1315-055-110</b>
所在地都道府県: <b>東京都</b>	審査受付番号: <b>171350</b>
学校名 課程名: <b>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)</b>	
対象入学年: <b>平成29年度(2017年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2017/03/31</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:0年 登録時:2年~4年</b>	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
⑦建築材料	建築材料(2)	3年	2
			小計
			6
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
			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 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60単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:2年
- (2) ①~⑩計50~59単位修得の場合、試験時:0年 登録時:3年
- (3) ①~⑩計40~49単位修得の場合、試験時:0年 登録時:4年