

学校種別: 大学	学校課程コード: 1312-199-550
所在地都道府県: 東京都	審査受付番号: 170052
学校名 課程名: 東京都立大学 都市環境学部 都市環境学科 建築都市コース(平成30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: 2019/03/29
必要な実務経験年数 試験時:0年 登録時:2年~4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Ⅰ	2年	3
①建築設計製図	建築設計製図Ⅱ	2年	5
①建築設計製図	建築デザインⅠ	3年	5
①建築設計製図	建築デザインⅡ	3年	5
①建築設計製図	建築デザインⅢ	4年	3
小計			21
②建築計画	西洋建築史	2年	2
②建築計画	日本建築史	2年	2
②建築計画	建築計画Ⅰ	2年	2
②建築計画	建築デザイン論	3年	2
②建築計画	建築計画Ⅱ	3年	2
②建築計画	建築文化論	1年	2
②建築計画	都市・建築空間解析	3年	2
小計			14
③建築環境工学	建築環境学Ⅰ	2年	2
③建築環境工学	建築環境学Ⅱ	2年	2
③建築環境工学	建築環境実験	3年	2
③建築環境工学	環境と建築	1年	2
小計			8
④建築設備	建築環境システムⅠ	2年	2
④建築設備	建築環境システムⅡ	3年	2
④建築設備	建築環境設計演習	3年	2
小計			6
⑤構造力学	建築構造力学Ⅰ	1年	2
⑤構造力学	建築構造力学Ⅱ	1年	2
⑤構造力学	建築構造実験	3年	2
⑤構造力学	建築構造力学Ⅲ	2年	2
⑤構造力学	建築振動学	2年	2
⑤構造力学	建築構造力学Ⅳ	4年	2
小計			12
⑥建築一般構造	建築構法Ⅰ	2年	2
⑥建築一般構造	構造設計演習	3年	2
⑥建築一般構造	建築構法Ⅱ	3年	2
⑥建築一般構造	建築鉄骨構造	3年	2
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造	3年	2
⑥建築一般構造	建築物のしくみ	1年	2
⑥建築一般構造	木質構造	2年	2
小計			14
⑦建築材料	建築材料学Ⅰ	2年	2
⑦建築材料	建築材料実験	3年	2
⑦建築材料	建築材料学Ⅱ	2年	2
小計			6
⑧建築生産	建築生産	3年	2
⑧建築生産	建築施工管理	3年	2

学校種別: 大学	学校課程コード: 1312-199-550
所在地都道府県: 東京都	審査受付番号: 170052
学校名 課程名: 東京都立大学 都市環境学部 都市環境学科 建築都市コース(平成30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: 2019/03/29
必要な実務経験年数 試験時:0年 登録時:2年~4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	建築法規	3年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	都市計画	2年	2
⑩複合関連科目	都市設計	3年	2
		小計	4
		①~⑨計	87
		①~⑩計	91

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