

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>1312-199-510</b>
所在地都道府県: <b>東京都</b>	審査受付番号: <b>180027</b>
学校名 課程名: <b>東京都立大学 都市環境学部 建築学科</b>	
対象入学年: <b>令和2年度(2020年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2019/03/29</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:0年</b> 登録時: <b>2年~4年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2021/12/24</b>

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	建築文化論	1年	2
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A	3年	2
②建築計画	建築計画Ⅱ	3年	2
②建築計画	都市・建築空間解析	3年	2
②建築計画	建築デザイン論B	3年	2
小計			16
③建築環境工学	環境と建築	1年	2
③建築環境工学	建築環境学	2年	2
③建築環境工学	建築環境実験	3年	2
小計			6
④建築設備	建築環境システム	2年	2
④建築設備	建築環境システム設計	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	建築構造実験	3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	建築物のしくみ	1年	2
⑥建築一般構造	建築構法	2年	2
⑥建築一般構造	木質構造	2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	構造設計演習	3年	2
小計			12
⑦建築材料	建築材料学Ⅰ	2年	2
⑦建築材料	建築材料学Ⅱ	2年	2
⑦建築材料	建築材料実験	3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
小計			4

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>1312-199-510</b>
所在地都道府県: <b>東京都</b>	審査受付番号: <b>180027</b>
学校名 課程名: <b>東京都立大学 都市環境学部 建築学科</b>	
対象入学年: <b>令和2年度(2020年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2019/03/29</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: <b>2021/12/24</b>

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑨建築法規	<b>建築法規</b>	<b>3年</b>	<b>2</b>
		小計	<b>2</b>
⑩複合関連科目	<b>都市計画</b>	<b>2年</b>	<b>2</b>
⑩複合関連科目	<b>都市設計</b>	<b>3年</b>	<b>2</b>
		小計	<b>4</b>
		①~⑨計	<b>85</b>
		①~⑩計	<b>89</b>

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