

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:最短0年 登録時:最短0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
<b>小計</b>			<b>21</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築文化論	1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	日本建築史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築デザイン論A	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅱ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市・建築空間解析	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築デザイン論B	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境と建築	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境学	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境実験	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境システム	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境システム設計	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境設計演習	3年	2
<b>小計</b>			<b>28</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学Ⅰ	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Ⅱ	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Ⅲ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築振動学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造実験	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Ⅳ	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築物のしくみ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法	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	建築鉄骨構造	3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	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造設計演習	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料学Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料学Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料実験	3年	2
<b>小計</b>			<b>30</b>
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
<b>小計</b>			<b>4</b>
⑨建築法規	建築法規	3年	2
<b>小計</b>			<b>2</b>
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

学校種別：大学

学校課程コード：1312-199-510

所在地都道府県：東京都

審査受付番号：180027

学校名 課程名：東京都立大学 都市環境学部 建築学科

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：2019/03/29

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：2021/12/24

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		小計	
			4
		①～⑨計	85
		①～⑩計	89

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)。