

学校種別: **大学**

学校課程コード: 1315-055-510

所在地都道府県: **東京都**

審査受付番号: 200004

学校名 課程名: **東京都市大学 建築都市デザイン学部 建築学科**

対象入学年: **令和6年度(2024年度)** 修業年限: **4年**

新規申請の認定通知日: **2019/12/27**

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: **2023/12/26**

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(2)	1年	1
①建築設計製図	設計基礎(3)	1年	1
①建築設計製図	設計(1)	2年	1.5
①建築設計製図	設計(2)	2年	1.5
①建築設計製図	設計(3)	2年	1.5
①建築設計製図	設計(4)	2年	1.5
①建築設計製図	設計(5)	3年	2
①建築設計製図	設計(6)	3年	2
①建築設計製図	建築製図演習(1)	3年	1
①建築設計製図	建築製図演習(2)	3年	1
①建築設計製図	設計スタジオ(1)	3年	2
①建築設計製図	設計スタジオ(2)	3年	2
①建築設計製図	設計スタジオ(3)	4年	2
①建築設計製図	設計スタジオ(4)	4年	2
		<b>小計</b>	<b>22</b>
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	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	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	建築安全計画	3年	1
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	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備学基礎(1)	2年	1
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)	2年	1
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
		<b>小計</b>	<b>26</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学基礎(1)	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学基礎(2)	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学基礎(3)	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学基礎(4)	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学(1)	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学(2)	2年	1
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	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学(4)	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学(5)	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学(6)	3年	1
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	建築構法(1)	2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	1

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>1315-055-510</b>
所在地都道府県: <b>東京都</b>	審査受付番号: <b>200004</b>
学校名 課程名: <b>東京都市大学 建築都市デザイン学部 建築学科</b>	
対象入学年: <b>令和6年度(2024年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2019/12/27</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>2023/12/26</b>

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木質構造	2年	1
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	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	鉄骨構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造設計	3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	建築材料(2)	3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
<b>小計</b>			<b>30</b>
⑧建築生産	建築生産	3年	2
⑧建築生産	建築施工法	3年	2
<b>小計</b>			<b>4</b>
⑨建築法規	技術者倫理	3年	2
<b>小計</b>			<b>2</b>
⑩複合関連科目	建築CAD演習(1)	3年	1
⑩複合関連科目	建築CAD演習(2)	3年	1
⑩複合関連科目	空間デザイン演習	3年	1.5
⑩複合関連科目	都市デザイン	3年	2
⑩複合関連科目	ランドスケープデザイン	3年	1
⑩複合関連科目	設計基礎(1)	1年	1
<b>小計</b>			<b>7.5</b>

①～⑨計 **84**

①～⑩計 **91.5**

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)。