

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>1311-050-110</b>
所在地都道府県: <b>東京都</b>	審査受付番号: <b>171531</b>
学校名 課程名: <b>東京大学 工学部 建築学科</b>	
対象入学年: <b>令和4年度(2022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:最短0年 登録時:最短0年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2024/03/26</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	建築設計製図第一	2年	1.5
①建築設計製図	建築設計製図第二	2年	1.5
①建築設計製図	建築設計製図第三	3年	2
①建築設計製図	建築設計製図第四	3年	2
①建築設計製図	建築設計製図第五	3年	2
①建築設計製図	建築設計製図第六	3年	2
①建築設計製図	建築設計製図第七	4年	2
①建築設計製図	建築設計基礎第一	2年	1
①建築設計製図	建築設計基礎第二	2年	1
<b>小計</b>			<b>15</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画第一	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画第二	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画第三	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画第四	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市建築史概論	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	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	西洋建築史	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	近代都市建築史	4年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本住宅建築史	4年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設計理論第四	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	造形第五	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築情報学概論	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学概論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築熱環境	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築空気環境・水環境	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築音環境	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築光環境・視環境	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境・設備演習	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境デザイン論	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備第一	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備第二	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備第三	3年	1
<b>小計</b>			<b>32</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造解析第一	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造解析第二	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造解析第三	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	荷重外力論第一	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	荷重外力論第二	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築基礎構造	4年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築弾性学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築塑性学	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築耐震構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法概論	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造計画概論	2年	1

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: 1311-050-110
所在地都道府県: <b>東京都</b>	審査受付番号: 171531
学校名 課程名: <b>東京大学 工学部 建築学科</b>	
対象入学年: <b>令和4年度(2022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:最短0年 登録時:最短0年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2024/03/26</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	建築構法特論	4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	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	建築構造演習	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄骨構造演習	4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演習	4年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	減災構造工学	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料学概論	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料科学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料計画	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料演習	3年	2
<b>小計</b>			<b>33</b>
⑧建築生産	建築構法計画	3年	2
⑧建築生産	建築施工	3年	1
⑧建築生産	溶接工学	3年	1
⑧建築生産	建築生産マネジメント概論	3年	2
<b>小計</b>			<b>6</b>
⑨建築法規	建築法規	3年	1
<b>小計</b>			<b>1</b>
⑩複合関連科目	建築総合演習	2年	2
⑩複合関連科目	建築設計理論第一	3年	1
⑩複合関連科目	建築設計理論第二	3年	1
⑩複合関連科目	造形第六	3年	1
⑩複合関連科目	建築防火工学	3年	2
<b>小計</b>			<b>7</b>

①～⑨計 87  
①～⑩計 94

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)。