

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>1315-136-410</b>
所在地都道府県: <b>東京都</b>	審査受付番号: <b>203008</b>
学校名 課程名: <b>東京理科大学 工学部 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>2020/03/30</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:

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1	1年	2
①建築設計製図	設計基礎2	1年	2
①建築設計製図	設計製図1	2年	4
①建築設計製図	設計製図2	2年	4
①建築設計製図	設計製図3	3年	2
①建築設計製図	第一部門(計画)設計及び演習	3年	3
	<b>小計</b>		<b>17</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	世界建築史	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	建築環境測定	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	第二部門(環境)実験及び演習	3年	3
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築音・光環境1	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築熱・空気環境1	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築熱・空気環境2	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備概論	2年	2
	<b>小計</b>		<b>21</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	力学基礎及び同演習	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学及び同演習	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料力学及び同演習	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築振動1	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	第三部門(構造・材料)実験及び演習	3年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構法計画A	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造デザイン	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	コンクリート系構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	金属系構造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1	2年	2
	<b>小計</b>		<b>21</b>
⑧建築生産	建築施工	3年	2
	<b>小計</b>		<b>2</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	建築概論	1年	2
⑩複合関連科目	デジタルデザイン	2年	2
⑩複合関連科目	図学	1年	2
⑩複合関連科目	建築構造・材料実験及び演習	3年	2
	<b>小計</b>		<b>8</b>

学校種別: **大学**

学校課程コード: **1315-136-410**

所在地都道府県: **東京都**

審査受付番号: **203008**

学校名 課程名: **東京理科大学 工学部 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: **2020/03/30**

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:

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	63
		①～⑩計	71

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)。