

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: 1315-136-210
所在地都道府県: <b>東京都</b>	審査受付番号: 131522
学校名 課程名: <b>東京理科大学 工学部第二部 建築学科 (平成28年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成27年度(2015年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2013/03/28</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>2015/03/31</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	設計製図1-A	2年	2
①建築設計製図	設計製図1-B	2年	2
①建築設計製図	設計製図2-A	3年	3
①建築設計製図	設計製図2-B	3年	3
①建築設計製図	設計製図3	4年	3
<b>小計</b>			<b>13</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画・意匠2	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画・意匠1	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	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築史	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	近代建築史1	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	アーバンデザイン(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	建築学演習・実験1:環境	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	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	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	建築学演習・実験2:環境系	3年	3
②建築計画③建築環境工学④建築設備	設備設計計画1	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	設備設計計画2	3年	2
<b>小計</b>			<b>24</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学および演習1-A	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学および演習1-B	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築学演習・実験1:構造	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築振動	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学2	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構法計画1	2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	鉄骨構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木質構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤工学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構法計画2	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造計画	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構法計画3	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造材料(構造材料1)	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築学演習・実験1:材料	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	内外装材料	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	仕上材料	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築学演習・実験2:構造・材料系	3年	3
<b>小計</b>			<b>37</b>
⑧建築生産	建築施工	3年	2
⑧建築生産	設計監理	3年	2
<b>小計</b>			<b>4</b>
⑨建築法規	建築と法規制	3年	2
<b>小計</b>			<b>2</b>
⑩複合関連科目	製図基礎	1年	3

学校種別：大学

学校課程コード：1315-136-210

所在地都道府県：東京都

審査受付番号：131522

学校名 課程名：東京理科大学 工学部第二部 建築学科（平成28年03月31日募集停止等）

対象入学年：平成27年度（2015年度）修業年限：4年

新規申請の認定通知日：2013/03/28

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：2015/03/31

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑩複合関連科目	都市防災	2年	2
⑩複合関連科目	火災安全工学	3年	2
⑩複合関連科目	CAD	1～4年	2
⑩複合関連科目	建築IT概論	1～4年	2
⑩複合関連科目	建築技術	1年	2
⑩複合関連科目	都市計画(都市計画1)	3年	2
小計			15
			①～⑨計 80
			①～⑩計 95

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)。