

学校種別: 大学	学校課程コード: 1315-136-110
所在地都道府県: 東京都	審査受付番号: 131218
学校名 課程名: 東京理科大学 工学部第一部 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: 2012/12/26
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: 2014/03/27

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
		小計	17
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	建築光環境	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	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築音環境	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	建築設備概論	2年	2
		小計	23
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1	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
		小計	21
⑧建築生産	建築施工	3年	2
		小計	2
⑨建築法規	建築法規	3年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	建築概論	1年	2
⑩複合関連科目	建築IT概論	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
⑩複合関連科目	建築環境工学概論	1年	2
		小計	10

学校種別：大学

学校課程コード：1315-136-110

所在地都道府県：東京都

審査受付番号：131218

学校名 課程名：東京理科大学 工学部第一部 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：2012/12/26

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：2014/03/27

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	65
		①～⑩計	75

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)。