

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:0年 登録時:2年~4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	建築計画1	2年	2
②建築計画	建築計画2	2年	2
②建築計画	世界建築史	2年	2
②建築計画	日本建築史	2年	2
小計			8
③建築環境工学	建築光環境	2年	2
③建築環境工学	建築熱環境	2年	2
③建築環境工学	建築空気環境	2年	2
③建築環境工学	建築音環境	2年	2
③建築環境工学	建築環境測定	3年	2
③建築環境工学	第二部門(環境)実験及び演習	3年	3
小計			13
④建築設備	建築設備概論	2年	2
小計			2
⑤構造力学	力学基礎及び同演習	1年	2
⑤構造力学	構造力学及び同演習	2年	2
⑤構造力学	材料力学及び同演習	1年	2
⑤構造力学	建築振動1	2年	2
⑤構造力学	第三部門(構造・材料)実験及び演習	3年	3
小計			11
⑥建築一般構造	構法計画A	2年	2
⑥建築一般構造	建築構造デザイン	2年	2
⑥建築一般構造	コンクリート系構造1	3年	2
⑥建築一般構造	金属系構造1	2年	2
小計			8
⑦建築材料	建築材料1	2年	2
小計			2
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:0年 登録時:2年~4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 7単位以上	② 7単位以上	③ 2単位以上	④ 2単位以上	⑤ 4単位以上
⑥ 3単位以上	⑦ 2単位以上	⑧ 2単位以上	⑨ 1単位以上	

上記、分類別必要単位数を満たし、かつ、

- (1) ①~⑩計60単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:2年
- (2) ①~⑩計50~59単位修得の場合、試験時:0年 登録時:3年
- (3) ①~⑩計40~49単位修得の場合、試験時:0年 登録時:4年