

学校種別: 大学	学校課程コード: 1115-135-150
所在地都道府県: 埼玉県	審査受付番号: 171534
学校名 課程名: 東京電機大学 理工学部 理工学科	
対象入学年: 平成30年度(2018年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2017/03/31
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: 2018/12/25

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	建築都市デザイン演習Ⅰ	1年	3
①建築設計製図	建築都市デザイン演習ⅡA	2年	2
①建築設計製図	建築都市デザイン演習ⅡB	2年	2
①建築設計製図	建築都市デザイン演習ⅢA	3年	2
①建築設計製図	建築都市デザイン演習ⅢB	3年	2
		小計	11
②建築計画	建築計画学	2年	2
②建築計画	住居論	2年	2
②建築計画	建築デザイン論	3年	2
②建築計画	建築史	2年	2
		小計	8
③建築環境工学	建築環境工学	3年	2
		小計	2
④建築設備	建築設備	3年	2
		小計	2
⑤構造力学	静力学	1年	2
⑤構造力学	応用力学A・演習	2年	3
⑤構造力学	応用力学B	2年	2
⑤構造力学	構造実験	3年	1
⑤構造力学	耐震設計法	3年	2
⑤構造力学	地盤工学A・演習	2年	3
⑤構造力学	地盤工学B	3年	2
⑤構造力学	土質実験	2年	1
		小計	16
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート工学	3年	2
⑥建築一般構造	鋼構造学	3年	2
⑥建築一般構造	建築構法	3年	2
		小計	6
⑦建築材料	建設材料学	2年	2
⑦建築材料	材料実験	2年	1
		小計	3
⑧建築生産	建設施工	3年	2
		小計	2
⑨建築法規	建築法規	3年	1
		小計	1
⑩複合関連科目	建築・都市デザイン概論	1年	2
⑩複合関連科目	測量学・演習	2年	3
⑩複合関連科目	測量実習	2年	2
⑩複合関連科目	防災工学	3年	2
⑩複合関連科目	都市プロジェクトの評価	3年	2
⑩複合関連科目	都市計画	3年	2
⑩複合関連科目	景観デザイン	3年	2
		小計	15

学校種別: 大学	学校課程コード: 1115-135-150
所在地都道府県: 埼玉県	審査受付番号: 171534
学校名 課程名: 東京電機大学 理工学部 理工学科	
対象入学年: 平成30年度(2018年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2017/03/31
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: 2018/12/25

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①~⑨計	51
		①~⑩計	66

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