

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:最短0年 登録時:最短0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③建築環境工学④建築設備	建築計画学	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住居論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築デザイン論	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	3年	2
小計			12
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	静力学	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	応用力学A・演習	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	応用力学B	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造実験	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	耐震設計法	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤工学A・演習	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤工学B	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	土質実験	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄筋コンクリート工学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設材料学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料実験	2年	1
小計			25
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:最短0年 登録時:最短0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 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)。