

学校種別: 大学	学校課程コード: 1315-135-210
所在地都道府県: 東京都	審査受付番号: 171375
学校名 課程名: 東京電機大学 未来科学部 建築学科	
対象入学年: 令和5年度(2023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: 2023/03/28

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	デジタルデザイン I	2年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅲ	2年	4
①建築設計製図	建築設計製図Ⅳ	2年	4
①建築設計製図	建築設計製図Ⅴ	3年	4
①建築設計製図	建築設計製図Ⅵ	3年	4
小計			18
②建築計画	建築概論	1年	2
②建築計画	建築計画	2年	2
②建築計画	地域施設計画	2年	2
②建築計画	建築史Ⅱ	2年	2
②建築計画	建築史Ⅰ	2年	2
小計			10
③建築環境工学	熱環境工学	2年	2
③建築環境工学	音・光環境工学	1年	2
③建築環境工学	建築環境学演習	3年	2
小計			6
④建築設備	建築設備概論	2年	2
④建築設備	空気環境工学	3年	2
小計			4
⑤構造力学	建築力学・演習Ⅰ	1年	3
⑤構造力学	建築力学・演習Ⅱ	2年	3
⑤構造力学	建築力学Ⅲ	3年	2
⑤構造力学	建築構造解析	3年	2
小計			10
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造	3年	2
⑥建築一般構造	鉄骨構造	3年	2
⑥建築一般構造	建築構法	2年	2
⑥建築一般構造	構造設計基礎Ⅰ	2年	1
⑥建築一般構造	構造設計基礎Ⅱ	2年	1
小計			8
⑦建築材料	材料・構造実験	3年	1
⑦建築材料	建築材料	2年	2
小計			3
⑧建築生産	建築生産	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	デジタルデザインⅢ	3年	2
⑩複合関連科目	建築設計製図Ⅰ	1年	2
⑩複合関連科目	建築設計製図Ⅱ	1年	4
⑩複合関連科目	建築リノベーション計画	3年	1
⑩複合関連科目	地域整備計画	3年	2
⑩複合関連科目	デジタルデザインⅡ	2年	2
⑩複合関連科目	建築耐震リノベーション概論	3年	1

学校種別: 大学	学校課程コード: 1315-135-210
所在地都道府県: 東京都	審査受付番号: 171375
学校名 課程名: 東京電機大学 未来科学部 建築学科	
対象入学年: 令和5年度(2023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: 2023/03/28

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	都市計画	3年	2
⑩複合関連科目	建築都市デザイン	3年	2
小計			18
①~⑨計			62
①~⑩計			80

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