

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:最短0年 登録時:最短0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③建築環境工学④建築設備	建築概論	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	地域施設計画	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	熱環境工学	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	音・光環境工学	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境学演習	3年	2
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
②建築計画③建築環境工学④建築設備	空気環境工学	3年	2
			小計
			20
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築力学・演習Ⅰ	1年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築力学・演習Ⅱ	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築力学Ⅲ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造解析	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄筋コンクリート構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄骨構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造設計基礎Ⅰ	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造設計基礎Ⅱ	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	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	建築材料	2年	2
			小計
			21
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
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

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:最短0年 登録時:最短0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
		①～⑨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 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)。