

学校種別: 大学	学校課程コード: 1215-136-320
所在地都道府県: 千葉県	審査受付番号: 202036
学校名 課程名: 東京理科大学 創域理工学部 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: 2022/12/23
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:

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	設計製図1	2年	2
①建築設計製図	設計製図2	2年	2
①建築設計製図	設計製図3	3年	3
①建築設計製図	空間デザイン及び演習1	1年	2
①建築設計製図	空間デザイン及び演習2	1年	2
①建築設計製図	設計演習	3年	2
①建築設計製図	CAD演習	2年	2
小計			15
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画1(建築プログラム)	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	近現代建築史	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	西洋建築史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築防災概論	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(空間の表現)	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築防災設計	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1	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2	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学演習	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築音響学	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境実験1	3年	3
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築光環境	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境実験2	3年	2
小計			31
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学1	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学演習1	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学2	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学演習2	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造設計法概論	2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	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築振動学	3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	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤工学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	火災安全工学	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	木質構造	2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	構造設計法演習	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料1	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料2	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料実験	3年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料防災実験	3年	2
小計			35
⑧建築生産	建築施工1	2年	2

学校種別：大学

学校課程コード：1215-136-320

所在地都道府県：千葉県

審査受付番号：202036

学校名 課程名：東京理科大学 創域理工学部 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：2022/12/23

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：

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑧建築生産	建築施工2	3年	2
		小計	4
⑨建築法規	建築法規	2年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	都市解析基礎	3年	2
⑩複合関連科目	都市デザイン	2年	2
⑩複合関連科目	都市計画	2年	2
		小計	6

①～⑨計 87

①～⑩計 93

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)。