

学校種別: 大学	学校課程コード: 1215-120-310
所在地都道府県: 千葉県	審査受付番号: 201058
学校名 課程名: 千葉工業大学 創造工学部 建築学科	
対象入学年: 令和7年度(2025年度) 修業年限: 4 年	新規申請の認定通知日: 2020/03/30
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: 2025/03/25

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	創造工学基礎演習1	1年	2
①建築設計製図	創造工学基礎演習2	1年	2
①建築設計製図	建築設計1	2年	2
①建築設計製図	建築設計2	2年	2
①建築設計製図	建築設計3	3年	2
①建築設計製図	建築設計4	3年	3
①建築設計製図	建築設計5	4年	3
小計			16
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	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	建築計画1	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画2	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	現代建築論	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境建築デザイン	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	温熱環境学	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	空気環境学	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	光環境学	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	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備1	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	3年	2
小計			24
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	静定梁・静定トラスの力学及び力学演習	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	静定構造の力学及び力学演習	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	不静定構造の力学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築耐震構造	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築の構造1	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築の構造2	2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	鉄骨構造	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	建築基礎構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造材料	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築仕上材料	3年	2
小計			24
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	2
小計			2
⑩複合関連科目	建築学概論	1年	2
⑩複合関連科目	建築工学基礎演習1	2年	1
⑩複合関連科目	建築工学基礎演習2	2年	1
⑩複合関連科目	建築エンジニアリング演習	3年	2
⑩複合関連科目	サステナブル建築学	2年	2
小計			8

学校種別: 大学

学校課程コード: 1215-120-310

所在地都道府県: 千葉県

審査受付番号: 201058

学校名 課程名: 千葉工業大学 創造工学部 建築学科

対象入学年: 令和7年度(2025年度) 修業年限: 4 年

新規申請の認定通知日: 2020/03/30

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: 2025/03/25

指定科目の分類

開講科目

履修学年 単位数

①～⑨計 68

①～⑩計 76

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)。