

学校種別: 大学	学校課程コード: 2311-152-185
所在地都道府県: 愛知県	審査受付番号: 203027
学校名 課程名: 名古屋工業大学 工学部 創造工学教育課程 建築・デザイン	
対象入学年: 令和2年度(2020年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2020/12/25
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	建築設計製図Ⅱ	1年	1
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
①建築設計製図	建築設計製図Ⅰ	2年	1
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
		小計	18
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	建築計画学Ⅰ	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	都市計画学	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画学Ⅱ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築意匠実習	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築意匠学	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住文化論	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史実習	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学Ⅰ	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Ⅱ	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年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備学	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備設計学	3年	2
		小計	25
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	社会工学基礎Ⅲ	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Ⅰ	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Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学演習Ⅰ	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学演習Ⅱ	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造実験	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料実験	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	荷重・振動学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	耐震・防災学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	社会工学基礎Ⅳ	1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	鉄骨構造学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	コンクリート材料学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	維持保全設計学	3年	2
		小計	26
⑧建築生産	建築施工学	3年	2
		小計	2
⑨建築法規	建築法規・行政	2年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	社会工学概論	2年	2
⑩複合関連科目	建築情報演習Ⅰ	2年	1

学校種別：大学

学校課程コード：2311-152-185

所在地都道府県：愛知県

審査受付番号：203027

学校名 課程名：名古屋工業大学 工学部 創造工学教育課程 建築・デザイン

対象入学年：令和2年度(2020年度) 修業年限：4年

新規申請の認定通知日：2020/12/25

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
⑩複合関連科目	空間デザイン学	3年	2
⑩複合関連科目	意匠計画学演習	2年	1
⑩複合関連科目	建築保存修復学	3年	2
⑩複合関連科目	建築計画演習	2年	1
⑩複合関連科目	都市環境学	3年	2
小計			11
①～⑨計			73
①～⑩計			84

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)。