

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>2311-152-185</b>
所在地都道府県: <b>愛知県</b>	審査受付番号: <b>203027</b>
学校名 課程名: <b>名古屋工業大学 工学部 創造工学教育課程 建築・デザイン</b>	
対象入学年: <b>令和2年度(2020年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2020/12/25</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:0年</b> 登録時: <b>2年~4年</b>	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	日本建築史	2年	2
②建築計画	建築計画学Ⅰ	2年	2
②建築計画	西洋建築史	2年	2
②建築計画	都市計画学	2年	2
②建築計画	建築計画学Ⅱ	3年	2
②建築計画	建築意匠実習	3年	1
②建築計画	建築意匠学	3年	2
②建築計画	住文化論	3年	2
②建築計画	建築史実習	3年	1
小計			16
③建築環境工学	建築環境工学Ⅰ	2年	2
③建築環境工学	建築環境工学Ⅱ	2年	2
③建築環境工学	建築環境実験	2年	1
小計			5
④建築設備	建築設備学	3年	2
④建築設備	建築設備設計学	3年	2
小計			4
⑤構造力学	社会工学基礎Ⅲ	1年	2
⑤構造力学	建築構造力学Ⅰ	2年	2
⑤構造力学	建築構造力学Ⅱ	2年	2
⑤構造力学	構造力学演習Ⅰ	2年	1
⑤構造力学	構造力学演習Ⅱ	2年	1
⑤構造力学	建築構造実験	3年	1
⑤構造力学	建築材料実験	3年	1
⑤構造力学	荷重・振動学	3年	2
⑤構造力学	耐震・防災学	3年	2
小計			14
⑥建築一般構造	社会工学基礎Ⅳ	1年	2
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造学	3年	2
⑥建築一般構造	鉄骨構造学	3年	2
小計			6
⑦建築材料	建築材料学	2年	2
⑦建築材料	コンクリート材料学	2年	2
⑦建築材料	維持保全設計学	3年	2
小計			6
⑧建築生産	建築施工学	3年	2
小計			2

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>2311-152-185</b>
所在地都道府県: <b>愛知県</b>	審査受付番号: <b>203027</b>
学校名 課程名: <b>名古屋工業大学 工学部 創造工学教育課程 建築・デザイン</b>	
対象入学年: <b>令和2年度(2020年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2020/12/25</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:0年 登録時:2年~4年</b>	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
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
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 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