

学校種別: 大学	学校課程コード: 2311-152-170
所在地都道府県: 愛知県	審査受付番号: 141027
学校名 課程名: 名古屋工業大学 工学部 工学創成プログラム (平成28年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成27年度(2015年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2014/12/25
必要な実務経験年数 試験時:0年 登録時:2年~4年	変更申請の認定通知日: 2015/12/25

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	製図基礎	1年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅰ	2年	4
①建築設計製図	デザイン制作Ⅰ	2年	3
①建築設計製図	表現製図	2年	2
①建築設計製図	意匠計画学演習	2年	1
①建築設計製図	建築設計製図Ⅱ	3年	4
①建築設計製図	建築設計製図Ⅲ	3年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅳ	3年	2
		小計	20
②建築計画	空間デザイン学	1年	2
②建築計画	日本建築史	2年	2
②建築計画	建築計画学	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	インテリア・生活デザイン	2年	2
②建築計画	建築空間計画学	3年	2
②建築計画	現代建築論	3年	2
②建築計画	建築歴史意匠学	3年	2
②建築計画	都市デザイン史	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	23
③建築環境工学	建築環境学	2年	2
③建築環境工学	住環境計画学	2年	2
③建築環境工学	感覚デザイン学	2年	2
③建築環境工学	建築環境実験	2年	1
		小計	7
④建築設備	建築設備学	3年	2
④建築設備	建築設備設計論	3年	2
		小計	4
⑤構造力学	構造デザイン学	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Ⅰ演習	2年	1
⑤構造力学	構造力学Ⅱ演習	2年	1
⑤構造力学	荷重・振動学	3年	2
⑤構造力学	耐震設計学	3年	2
⑤構造力学	デザイン物性学	3年	2
		小計	14
⑥建築一般構造	建築構法学	2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
⑥建築一般構造	建築構造実験	3年	1
		小計	7

学校種別: 大学	学校課程コード: 2311-152-170
所在地都道府県: 愛知県	審査受付番号: 141027
学校名 課程名: 名古屋工業大学 工学部 工学創成プログラム (平成28年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成27年度(2015年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2014/12/25
必要な実務経験年数 試験時: 0年 登録時: 2年~4年	変更申請の認定通知日: 2015/12/25

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
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	建築材料実験	3年	1
小計			5
⑧建築生産	建築保存修復学	3年	2
⑧建築生産	耐用設計論	3年	2
⑧建築生産	建築施工学	3年	2
小計			6
⑨建築法規	建築法規・行政	2年	2
小計			2
⑩複合関連科目	図学	1年	2
⑩複合関連科目	ものづくりデザイン	1年	2
⑩複合関連科目	建築情報技術	2年	3
⑩複合関連科目	デザイン演習Ⅱ	2年	1
⑩複合関連科目	環境デザイン学	3年	2
⑩複合関連科目	都市環境学	3年	2
⑩複合関連科目	ユニバーサルデザイン論	3年	2
⑩複合関連科目	ランドスケープデザイン論	3年	2
小計			16
①~⑨計			88
①~⑩計			104

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