

指定科目に該当する開講科目一覧

学校種別: 大学	学校課程コード 2311-152-180
所在地都道府県: 愛知県	審査受付番号: 160039
学校名 課程名: 名古屋工業大学 工学部 社会工学科 建築・デザイン分野	
対象入学年: 平成28年(西暦2016年)4月入学	修業年限: 4年
必要な実務経験の最短年数: 二級・木造:0年	確認日: 2017/03/31

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	社会工学基礎Ⅳ	1年	2
①建築設計製図	建築設計・デザイン制作Ⅰ	2年	4
①建築設計製図	表現製図	2年	2
①建築設計製図	建築設計・デザイン制作Ⅱ(A)	3年	4
①建築設計製図	建築設計・デザイン制作Ⅲ(A)	3年	2
①建築設計製図	建築設計Ⅳ	3年	2
		小計	16
②建築計画③建築環境工学④建築設備	社会工学基礎Ⅱ	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築・デザイン史Ⅰ(A)	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築・デザイン計画学(A)	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築・デザイン史Ⅱ(A)	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市デザイン学	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境デザイン学Ⅱ(D)	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築空間計画学	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	建築歴史意匠学	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	環境デザイン学Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境デザイン学Ⅱ(A)	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	建築設備設計論	3年	2
		小計	30
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造デザイン学Ⅰ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造デザイン学Ⅱ(A)	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造デザイン学Ⅲ(A)	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造・デザイン演習Ⅰ(A)	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造・デザイン演習Ⅱ(A)	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	耐震設計学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法学	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	建築材料デザイン学	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
		小計	24
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その他	社会工学概論	1年	2
⑩その他	ものづくりとデザイン	2年	2

指定科目に該当する開講科目一覧

2/2

学校種別: 大学 所在地都道府県: 愛知県 学校名 課程名: 名古屋工業大学 工学部 社会工学科 建築・デザイン分野	学校課程コード 2311-152-180 審査受付番号: 160039
対象入学年: 平成28年(西暦2016年)4月入学 必要な実務経験の最短年数: 二級・木造:0年	修業年限: 4年 確認日: 2017/03/31

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑩その他	建築情報技術	2年	3
⑩その他	構造・デザイン演習Ⅱ(D)	2年	1
⑩その他	環境デザイン学Ⅲ	3年	2
⑩その他	都市環境学	3年	2
⑩その他	ユニバーサルデザイン論	3年	2
⑩その他	ランドスケープデザイン論	3年	2
⑩その他	意匠計画学演習	2年	1
⑩その他	建築保存修復学	3年	2
⑩その他	耐用設計論	3年	2
小計			21
①～⑨計			74
①～⑩計			95