

指定科目に該当する開講科目一覧

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード <b>2311-152-150</b>
所在地都道府県: <b>愛知県</b>	審査受付番号: <b>131265</b>
学校名 課程名: <b>名古屋工業大学 工学部 建築・デザイン工学科 (平成28年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成25年(西暦2013年)4月入学</b>	修業年限: <b>4年</b>
必要な実務経験の最短年数: <b>二級・木造:0年</b>	確認日: <b>2012/12/26</b>

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③建築環境工学④建築設備	空間デザイン学	1年	2
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	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	インテリア・生活デザイン	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	都市デザイン史	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	建築環境学	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住環境計画学	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	感覚デザイン学	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	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	34
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造デザイン学	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Ⅰ 演習	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅱ 演習	2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	デザイン物性学	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	建築材料実験	3年	1
		小計	26
⑧建築生産	建築保存修復学	3年	2

## 指定科目に該当する開講科目一覧

2/2

学校種別: <b>大学</b> 所在地都道府県: <b>愛知県</b> 学校名 課程名: <b>名古屋工業大学 工学部 建築・デザイン工学科 (平成28年03月31日募集停止等)</b>	学校課程コード <b>2311-152-150</b> 審査受付番号: <b>131265</b>
対象入学年: <b>平成25年(西暦2013年)4月入学</b> 必要な実務経験の最短年数: <b>二級・木造:0年</b>	修業年限: <b>4年</b> 確認日: <b>2012/12/26</b>

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
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
		<b>小計</b>	<b>6</b>
⑨建築法規	建築法規・行政	2年	2
		<b>小計</b>	<b>2</b>
⑩その他	図学	1年	2
⑩その他	ものづくりデザイン	1年	2
⑩その他	日本文化論	1年	2
⑩その他	建築情報技術	2年	3
⑩その他	デザイン演習Ⅱ	2年	1
⑩その他	環境デザイン学	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
		<b>小計</b>	<b>18</b>
		①～⑨計	88
		①～⑩計	106