

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>2311-152-185</b>
所在地都道府県: <b>愛知県</b>	審査受付番号: <b>160051</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>平成28年(西暦2016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>2017/12/25</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	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
<b>小計</b>			<b>16</b>
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
<b>小計</b>			<b>30</b>
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
<b>小計</b>			<b>24</b>
⑧建築生産	建築施工学	3年	2
<b>小計</b>			<b>2</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	社会工学概論	2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 創造工学教育課程 建築・デザイン</b>	学校課程コード: <b>2311-152-185</b> 審査受付番号: <b>160051</b>
対象入学年: <b>平成28年(西暦2016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>2017/12/25</b>

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑩その他	ものづくりとデザイン	2年	2
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
<b>小計</b>			<b>21</b>
			①～⑨計 74
			①～⑩計 95