

指定科目に該当する開講科目一覧

1/2

学校種別: 大学 所在地都道府県: 愛知県 学校名 課程名: 名城大学 理工学部 建築学科	学校課程コード: 2315-085-110 審査受付番号: 171480
対象入学年: 平成29年(西暦2017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
①建築設計製図	デザイン基礎Ⅰ	1年	2
①建築設計製図	基本空間デザインⅡ	2年	2
①建築設計製図	建築デザインⅠ	3年	2
①建築設計製図	建築デザインⅡ	3年	2
①建築設計製図	デザイン基礎Ⅱ	1年	2
①建築設計製図	基本空間デザインⅠ	2年	2
①建築設計製図	建築デザインⅢ	4年	2
小計			14
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画概論	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	生活空間計画	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史概論	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	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	近代建築史	4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	建築計画Ⅲ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	インテリアデザイン	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	アジア建築史	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境概論	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境計画Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境計画Ⅱ	3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	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境物理	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備概論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備工学Ⅰ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備工学Ⅱ	3年	2
小計			40
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学概論	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅰ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	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Ⅲ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅳ	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	耐震工学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造概論	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築各種構造Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築各種構造Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造計画	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造デザインⅡ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造デザインⅠ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造設計	4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	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料概論	1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: 名城大学 理工学部 建築学科	学校課程コード: 2315-085-110 審査受付番号: 171480
対象入学年: 平成29年(西暦2017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
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料	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	2年	2
小計			34
⑧建築生産	建築工法	2年	2
⑧建築生産	生産工学 I	3年	2
⑧建築生産	生産工学 II	3年	2
小計			6
⑨建築法規	建築法規行政	3年	2
小計			2
⑩その他	建築維持保全	4年	2
⑩その他	都市防災	3年	2
⑩その他	CADデザイン	2年	2
⑩その他	都市計画	2年	2
⑩その他	地域計画	4年	2
⑩その他	都市環境デザイン	4年	2
小計			12
①～⑨計			96
①～⑩計			108