

指定科目に該当する開講科目一覧

学校種別: 大学 所在地都道府県: 愛知県 学校名 課程名: 愛知工業大学 工学部 建築学科 建築学専攻	学校課程コード: 2315-172-110 審査受付番号: 171494
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: 2017/12/25

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	設計製図Ⅰ	1年	2
①建築設計製図	設計製図Ⅱ	2年	3
①建築設計製図	設計製図Ⅲ	2年	3
①建築設計製図	設計製図Ⅳ	3年	3
①建築設計製図	建築設計Ⅰ	3年	2
①建築設計製図	建築設計Ⅱ	4年	2
①建築設計製図	建築CAD	2年	2
①建築設計製図	建築CAD応用	3年	2
小計			19
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画学	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住居計画	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	施設計画Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	施設計画Ⅱ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築史Ⅰ	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Ⅱ	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	近代建築史	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学Ⅰ	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備Ⅲ	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	建築設備設計Ⅱ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	省エネルギー設計	4年	2
小計			32
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学Ⅰ及び演習	1年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学Ⅱ及び演習	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造解析及び演習	3年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	耐震耐風構造	4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	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄骨構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木構造	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築基礎構造	4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Ⅱ	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造材料	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築一般材料	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築工学実験	3年	2
小計			29
⑧建築生産	建築施工Ⅰ	3年	2
⑧建築生産	建築施工Ⅱ	3年	2
小計			4
⑨建築法規	建築法規及び行政	3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: 愛知工業大学 工学部 建築学科 建築学専攻	学校課程コード: 2315-172-110 審査受付番号: 171494
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: 2017/12/25

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		小計	2
⑩その他	建築図学	1年	2
⑩その他	測量学	4年	2
⑩その他	測量実習	4年	2
⑩その他	ランドスケープデザイン	3年	2
⑩その他	技術者倫理	3年	2
⑩その他	環境保全論	4年	2
⑩その他	環境行動計画	3年	2
⑩その他	ファシリティマネジメント	4年	2
⑩その他	都市計画 I	3年	2
⑩その他	都市計画 II	3年	2
⑩その他	建築概説	1年	2
		小計	22
		①～⑨計	86
		①～⑩計	108