

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: 大同大学 工学部 建築学科 建築専攻 (平成24年04月01日以降の入学者)	学校課程コード 2315-127-120 審査受付番号: 161027
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: 2016/03/28

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	建築・インテリア図法実習1	1年	2
①建築設計製図	建築・インテリア図法実習2	1年	2
①建築設計製図	建築設計1	2年	3
①建築設計製図	建築設計2	2年	3
①建築設計製図	建築設計3	3年	3
①建築設計製図	建築設計4	3年	3
①建築設計製図	建築設計5	4年	3
小計			19
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画1	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画2	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築遺産A	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築遺産B	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	空間文化論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	行動空間学	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築デザイン論	3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	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学1	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学2	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学3	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境評価演習	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	3年	2
小計			26
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	力と形演習	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学1	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学2	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	骨組の解析法	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	力とデザイン	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	振動と塑性解析	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築の仕組み	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	コンクリート系構造	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造設計演習	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演習	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造・材料実験	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築環境材料	2年	2
小計			30
⑧建築生産	維持・保全工学	3年	2
⑧建築生産	建築生産1	2年	2
⑧建築生産	建築生産2	2年	2
小計			6
⑨建築法規	建築法規	3年	2
小計			2
⑩その他	造形基礎実習	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: 大同大学 工学部 建築学科 建築専攻 (平成24年04月01日以降の入学者)	学校課程コード 2315-127-120 審査受付番号: 161027
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: 2016/03/28

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑩その他	建築デザイン基礎実習	1年	2
⑩その他	建築企画論	3年	2
⑩その他	都市計画	4年	2
⑩その他	建築測量学同実習	4年	2
⑩その他	環境心理学	3年	2
⑩その他	まちづくり論	4年	2
小計			14
		①～⑨計	83
		①～⑩計	97