

学校種別: 大学	学校課程コード: 2315-127-120
所在地都道府県: 愛知県	審査受付番号: 201024
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)(令和05年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 令和2年度(2020年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2019/12/27
必要な実務経験年数 試験時:最短0年 登録時:最短0年	変更申請の認定通知日:

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

学校種別: 大学	学校課程コード: 2315-127-120
所在地都道府県: 愛知県	審査受付番号: 201024
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)(令和05年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 令和2年度(2020年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2019/12/27
必要な実務経験年数 試験時:最短0年 登録時:最短0年	変更申請の認定通知日:

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑩複合関連科目	造形基礎実習	1年	2
⑩複合関連科目	建築デザイン基礎実習	1年	2
⑩複合関連科目	建築企画論	3年	2
⑩複合関連科目	都市計画	4年	2
⑩複合関連科目	建築測量学同実習	4年	2
⑩複合関連科目	環境心理学	3年	2
⑩複合関連科目	まちづくり論	4年	2
小計			14

①～⑨計 83

①～⑩計 97

指定科目の分類別必要単位数(試験時・登録時)

① 3単位以上 ②③④ 2単位以上 ⑤⑥⑦ 3単位以上 ⑧ 1単位以上 ⑨ 1単位以上

修得単位数に応じた必要実務経験年数(試験時・登録時)の詳細は「二級建築士・木造建築士の受験・免許登録時の必要単位数(学校種類別)」を参照ください(例:上記、分類別必要単位数を満たし、かつ、①～⑩計40単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:0年となる)。