

一級建築士試験 指定科目に該当する開講科目一覧

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:0年 登録時:2年~4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	建築計画1	1年	2
②建築計画	建築計画2	2年	2
②建築計画	建築遺産A	2年	2
②建築計画	建築遺産B	2年	2
②建築計画	空間文化論	2年	2
②建築計画	行動空間学	3年	2
②建築計画	建築デザイン論	3年	2
②建築計画	建築デザイン史	3年	2
小計			16
③建築環境工学	環境工学1	2年	2
③建築環境工学	環境工学2	2年	2
③建築環境工学	環境工学3	3年	2
③建築環境工学	環境評価演習	3年	2
小計			8
④建築設備	建築設備	3年	2
小計			2
⑤構造力学	力と形演習	1年	2
⑤構造力学	構造力学1	1年	2
⑤構造力学	構造力学2	2年	2
⑤構造力学	骨組の解析法	2年	2
⑤構造力学	力とデザイン	3年	2
⑤構造力学	振動と塑性解析	3年	2
小計			12
⑥建築一般構造	建築構法	1年	2
⑥建築一般構造	建築の仕組み	1年	2
⑥建築一般構造	コンクリート系構造	2年	2
⑥建築一般構造	鋼構造	3年	2
⑥建築一般構造	構造設計演習	4年	2
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造演習	3年	2
⑥建築一般構造	構造・材料実験	3年	2
小計			14
⑦建築材料	建築材料	2年	2
⑦建築材料	建築環境材料	2年	2
小計			4
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

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:0年 登録時:2年~4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
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 7単位以上	② 7単位以上	③ 2単位以上	④ 2単位以上	⑤ 4単位以上
⑥ 3単位以上	⑦ 2単位以上	⑧ 2単位以上	⑨ 1単位以上	

上記、分類別必要単位数を満たし、かつ、

- (1) ①~⑩計60単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:2年
- (2) ①~⑩計50~59単位修得の場合、試験時:0年 登録時:3年
- (3) ①~⑩計40~49単位修得の場合、試験時:0年 登録時:4年