

学校種別: 大学	学校課程コード: 2315-127-110
所在地都道府県: 愛知県	審査受付番号: 090712
学校名 課程名: 大同大学 工学部 建築学科 (平成24年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成21年度(2009年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2009/01/28
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Ⅰ	1年	1.5
①建築設計製図	建築・インテリア図法実習Ⅱ	1年	1.5
①建築設計製図	建築設計Ⅰ	2年	3
①建築設計製図	建築設計Ⅱ	2年	3
①建築設計製図	建築設計Ⅲ	3年	3
①建築設計製図	建築設計Ⅳ	3年	3
①建築設計製図	建築設計Ⅴ	4年	3
①建築設計製図	インテリアデザイン設計Ⅰ	2年	3
①建築設計製図	インテリアデザイン設計Ⅱ	2年	3
①建築設計製図	インテリアデザイン設計Ⅲ	3年	3
①建築設計製図	インテリアデザイン設計Ⅳ	3年	3
小計			30
②建築計画	ユニバーサルデザイン計画	1年	2
②建築計画	建築・インテリア計画Ⅰ	1年	2
②建築計画	建築・インテリア計画Ⅱ	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	まちづくり論	4年	2
②建築計画	建築デザイン論	3年	2
②建築計画	建築遺産Ⅰ	2年	2
②建築計画	建築遺産Ⅱ	3年	2
②建築計画	建築史	2年	2
小計			20
③建築環境工学	環境工学Ⅰ	2年	2
③建築環境工学	環境工学Ⅱ	2年	2
③建築環境工学	環境工学Ⅲ	3年	2
③建築環境工学	環境総論	4年	2
③建築環境工学	環境評価演習	3年	2
小計			10
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Ⅰ	1年	2
⑤構造力学	構造力学Ⅱ	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
⑤構造力学	構造実験	3年	1.5
小計			13.5
⑥建築一般構造	建築講法	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	鉄筋コンクリート構造演習	3年	2

学校種別: 大学	学校課程コード: 2315-127-110
所在地都道府県: 愛知県	審査受付番号: 090712
学校名 課程名: 大同大学 工学部 建築学科 (平成24年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成21年度(2009年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2009/01/28
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
⑥建築一般構造	構造設計演習	4年	2
			小計 12
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
⑦建築材料	材料実験	3年	1.5
			小計 5.5
⑧建築生産	建築生産 I	4年	2
⑧建築生産	建築生産 II	4年	2
⑧建築生産	維持・保全工学	3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	造形実習	1年	1.5
⑩複合関連科目	インテリアデザイン概論	1年	2
⑩複合関連科目	環境創造実習	2年	1.5
⑩複合関連科目	インテリアエレメント演習 I	2年	2
⑩複合関連科目	インテリアエレメント演習 II	3年	2
⑩複合関連科目	建築測量学同実習	4年	1.5
⑩複合関連科目	建築企画論	3年	2
⑩複合関連科目	環境心理学	3年	2
⑩複合関連科目	都市計画	4年	2
			小計 16.5
			①~⑨計 101
			①~⑩計 117.5

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