

一級建築士試験 指定科目に該当する開講科目一覧

1/2

学校種別: 大学	学校課程コード: 2311-065-150
所在地都道府県: 愛知県	審査受付番号: 090092
学校名 課程名: 名古屋大学 工学部 社会環境工学科 建築学コース(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: 2008/12/24
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	空間設計工学及び演習第1	2年	2
①建築設計製図	空間設計工学及び演習第2	2年	2
①建築設計製図	建築設計及び演習第1	3年	3
①建築設計製図	建築設計及び演習第2	3年	3
①建築設計製図	総合設計及び演習第1(構造)	4年	3
①建築設計製図	総合設計及び演習第1(計画)	4年	3
①建築設計製図	総合設計及び演習第1(環境設備)	4年	3
小計			19
②建築計画	都市と文明の歴史	1年	2
②建築計画	空間設計論	2年	2
②建築計画	建築計画第1	3年	2
②建築計画	建築計画第2	3年	2
②建築計画	建築史第1	3年	2
②建築計画	建築史第2	3年	2
②建築計画	建築史第3	4年	2
小計			14
③建築環境工学	物理環境工学	2年	2
③建築環境工学	人間環境工学	3年	2
小計			4
④建築設備	環境システム工学	3年	2
④建築設備	設備工学	3年	2
④建築設備	環境システム設計及び演習	3年	2
小計			6
⑤構造力学	形と力	1年	2
⑤構造力学	建築構造力学及び演習	2年	2.5
⑤構造力学	応用構造力学及び演習	2年	2.5
⑤構造力学	解析力学及び演習	2年	2.5
⑤構造力学	耐震工学	3年	2
⑤構造力学	建築構造解析及び演習	3年	2.5
⑤構造力学	構造設計工学	3年	2
小計			16
⑥建築一般構造	鉄骨構造	2年	2
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造	3年	2
⑥建築一般構造	建築基礎構造	3年	2
小計			6
⑦建築材料	コンクリート工学	2年	2
⑦建築材料	構造・材料実験法	3年	2
⑦建築材料	建築材料工学	3年	2
小計			6
⑧建築生産	建築生産システム	3年	2
小計			2
⑨建築法規	建築法規及び防災安全	3年	2
小計			2
⑩複合関連科目	図学	1年	2

学校種別: 大学	学校課程コード: 2311-065-150
所在地都道府県: 愛知県	審査受付番号: 090092
学校名 課程名: 名古屋大学 工学部 社会環境工学科 建築学コース(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: 2008/12/24
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
⑩複合関連科目	人間活動と環境	1年	2
⑩複合関連科目	構造物と技術の発展	1年	2
⑩複合関連科目	情報処理及び演習	2年	1.5
⑩複合関連科目	計測技術及び実習	3年	2.5
⑩複合関連科目	造形演習第2	3年	1
⑩複合関連科目	建築学特別講義	4年	2
⑩複合関連科目	空間計画論	2年	2
⑩複合関連科目	都市・国土計画	3年	2
小計			17
①~⑨計			75
①~⑩計			92

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