

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: 2315-085-110
所在地都道府県: 愛知県	審査受付番号: 171480
学校名 課程名: 名城大学 理工学部 建築学科	
対象入学年: 令和6年度(2024年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2017/03/31
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: 2023/12/26

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	デザイン基礎 I	1年	2
①建築設計製図	基本空間デザイン II	2年	2
①建築設計製図	建築デザイン I	3年	2
①建築設計製図	建築デザイン II	3年	2
①建築設計製図	デザイン基礎 II	1年	2
①建築設計製図	基本空間デザイン I	2年	2
小計			12
②建築計画	建築計画概論	1年	2
②建築計画	建築計画 I	2年	2
②建築計画	建築計画 II	2年	2
②建築計画	建築史概論	1年	2
②建築計画	日本建築史	2年	2
②建築計画	近代建築史	3年	2
②建築計画	西洋建築史	2年	2
②建築計画	建築計画 III	3年	2
②建築計画	インテリアデザイン	3年	2
②建築計画	アジア建築史	4年	2
②建築計画	住環境計画	3年	2
小計			22
③建築環境工学	建築環境概論	1年	2
③建築環境工学	建築環境工学	2年	2
③建築環境工学	建築環境実験	3年	2
③建築環境工学	建築環境計画	3年	2
小計			8
④建築設備	建築環境物理	2年	2
④建築設備	建築設備概論	2年	2
④建築設備	建築設備工学 I	3年	2
④建築設備	建築設備工学 II	3年	2
小計			8
⑤構造力学	構造力学概論	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	構造力学 III	2年	2
⑤構造力学	耐震工学	3年	2
小計			10
⑥建築一般構造	建築構造概論	1年	2
⑥建築一般構造	建築各種構造 II	2年	2
⑥建築一般構造	建築各種構造 I	2年	2
⑥建築一般構造	建築構造計画	3年	2
⑥建築一般構造	建築構造デザイン II	3年	2
⑥建築一般構造	建築構造デザイン I	3年	2
⑥建築一般構造	建築構造設計	4年	2
⑥建築一般構造	建築構造実験	3年	2
小計			16

学校種別: 大学	学校課程コード: 2315-085-110
所在地都道府県: 愛知県	審査受付番号: 171480
学校名 課程名: 名城大学 理工学部 建築学科	
対象入学年: 令和6年度(2024年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2017/03/31
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: 2023/12/26

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑦建築材料	建築材料概論	1年	2
⑦建築材料	建築材料	2年	2
⑦建築材料	建築材料実験	3年	2
小計			6
⑧建築生産	建築生産概論	2年	2
⑧建築生産	建築生産Ⅰ	3年	2
⑧建築生産	建築生産Ⅱ	3年	2
小計			6
⑨建築法規	建築法規行政	3年	2
小計			2
⑩複合関連科目	建築維持保全	4年	2
⑩複合関連科目	都市防災	4年	2
⑩複合関連科目	CADデザイン	2年	2
⑩複合関連科目	都市計画	2年	2
⑩複合関連科目	地域計画	4年	2
⑩複合関連科目	都市環境デザイン	4年	2
小計			12
①~⑨計			90
①~⑩計			102

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