

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: 2315-085-150
所在地都道府県: 愛知県	審査受付番号: 171274
学校名 課程名: 名城大学 工学部 環境創造学科 (令和02年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 令和1年度(2019年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2017/12/25
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: 2020/03/30

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	環境デザイン図法	1年	2
①建築設計製図	居住環境設計 I	2年	2
①建築設計製図	都市環境設計	3年	2
①建築設計製図	居住環境設計 II	2年	2
			小計
			8
②建築計画	人間行動学	1年	2
②建築計画	空間創造学	2年	2
②建築計画	建築計画 I (建築学科開講科目)	2年	2
②建築計画	建築計画 II (建築学科開講科目)	2年	2
②建築計画	住宅計画論(建築学科開講科目)	3年	2
②建築計画	建築史概論(建築学科開講科目)	1年	2
②建築計画	日本建築史(建築学科開講科目)	3年	2
②建築計画	近代建築史(建築学科開講科目)	4年	2
②建築計画	西洋建築史(建築学科開講科目)	2年	2
②建築計画	アジア建築史(建築学科開講科目)	3年	2
②建築計画	建築計画Ⅲ(建築学科開講科目)	3年	2
②建築計画	環境文化論	3年	2
②建築計画	環境共生都市論	2年	2
			小計
			26
③建築環境工学	快適性創造学	1年	2
			小計
			2
④建築設備	環境創造設備学	3年	2
			小計
			2
⑤構造力学	構造力学 I	2年	2
⑤構造力学	構造力学 II	3年	2
⑤構造力学	材料力学	2年	2
⑤構造力学	耐震工学(建築学科開講科目)	3年	2
			小計
			8
⑥建築一般構造	構造設計学 I	3年	2
⑥建築一般構造	建築構造概論(建築学科開講科目)	1年	2
⑥建築一般構造	建築構造計画(建築学科開講科目)	2年	2
⑥建築一般構造	構造設計学 II	3年	2
⑥建築一般構造	建築各種構造 I (建築学科開講科目)	2年	2
⑥建築一般構造	建築各種構造 II (建築学科開講科目)	2年	2
			小計
			12
⑦建築材料	環境材料学	1年	2
⑦建築材料	建築材料(建築学科開講科目)	2年	2
			小計
			4
⑧建築生産	建設施工学	4年	2
			小計
			2
⑨建築法規	建設法規	4年	2
			小計
			2
⑩複合関連科目	環境造形学	1年	2
⑩複合関連科目	測量学	3年	2

学校種別: 大学	学校課程コード: 2315-085-150
所在地都道府県: 愛知県	審査受付番号: 171274
学校名 課程名: 名城大学 工学部 環境創造学科 (令和02年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 令和1年度(2019年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2017/12/25
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: 2020/03/30

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	測量学実習	3年	2
⑩複合関連科目	地学実験Ⅱ	1年	1
⑩複合関連科目	環境創造学実験Ⅰ	3年	2
⑩複合関連科目	技術者倫理	2年	2
⑩複合関連科目	土壌地下水汚染学	3年	2
⑩複合関連科目	都市防災(建築学科開講科目)	3年	2
⑩複合関連科目	都市計画(建築学科開講科目)	2年	2
⑩複合関連科目	地域計画(建築学科開講科目)	4年	2
⑩複合関連科目	地学実験Ⅰ	1年	1
⑩複合関連科目	建築維持保全(建築学科開講科目)	4年	2
小計			22
①~⑨計			66
①~⑩計			88

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