

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: 2315-085-550
所在地都道府県: 愛知県	審査受付番号: 202015
学校名 課程名: 名城大学 理工学部 環境創造工学科	
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: 2020/03/30
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: 2021/03/15

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	デザイン図法	1年	2
①建築設計製図	居住環境創造設計学Ⅰ	2年	2
①建築設計製図	アーバンデザイン	3年	3
①建築設計製図	居住環境創造設計学Ⅱ	3年	2
		小計	9
②建築計画	空間創造学	2年	2
②建築計画	環境文化論	2年	2
②建築計画	住環境創造設計学	2年	2
②建築計画	建築計画概論(建築学科開講科目)	1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	建築計画Ⅲ(建築学科開講科目)	3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	西洋建築史(建築学科開講科目)	2年	2
②建築計画	日本建築史(建築学科開講科目)	2年	2
②建築計画	近代建築史(建築学科開講科目)	3年	2
②建築計画	アジア建築史(建築学科開講科目)	4年	2
②建築計画	都市計画(建築学科開講科目)	2年	2
		小計	28
③建築環境工学	快適性創造学Ⅰ	2年	2
③建築環境工学	快適性創造学Ⅱ	2年	2
		小計	4
④建築設備	環境創造設備学Ⅰ	3年	2
④建築設備	環境創造設備学Ⅱ	3年	2
		小計	4
⑤構造力学	材料力学	2年	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	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	環境構造設計法	3年	3
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
⑥建築一般構造	建築構造計画(建築学科開講科目)	3年	2
		小計	11
⑦建築材料	環境材料学	2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	3年	2
		小計	2
⑨建築法規	建設法規	3年	2
		小計	2

学校種別: 大学	学校課程コード: 2315-085-550
所在地都道府県: 愛知県	審査受付番号: 202015
学校名 課程名: 名城大学 工学部 環境創造工学科	
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: 2020/03/30
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: 2021/03/15

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	地学実験Ⅰ	1年	1
⑩複合関連科目	地学実験Ⅱ	1年	1
⑩複合関連科目	環境創造工学概論Ⅰ	1年	2
⑩複合関連科目	環境倫理	1年	2
⑩複合関連科目	技術者倫理	2年	2
⑩複合関連科目	環境計測学	2年	2
⑩複合関連科目	測量学	3年	2
⑩複合関連科目	測量学実習	3年	2
⑩複合関連科目	環境創造工学実験Ⅰ	3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	環境アセスメント	3年	2
⑩複合関連科目	環境法	3年	2
⑩複合関連科目	都市防災(建築学科開講科目)	4年	2
⑩複合関連科目	建築維持保全(建築学科開講科目)	4年	2
⑩複合関連科目	地域計画(建築学科開講科目)	4年	2
小計			28
①~⑨計			72
①~⑩計			100

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