

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: 1111-108-150
所在地都道府県: 埼玉県	審査受付番号: 171331
学校名 課程名: 埼玉大学 工学部 建設工学科 (平成30年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成29年度(2017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:

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	建設工学製図	1年	2
①建築設計製図	設計製図Ⅰ	3年	3
①建築設計製図	設計製図Ⅱ	4年	3
		小計	8
②建築計画	日本建築史	3年	1
②建築計画	建築学概論	2年	2
②建築計画	都市建築防災計画	4年	2
②建築計画	建築と都市	4年	2
		小計	7
③建築環境工学	建設環境工学	3年	2
		小計	2
④建築設備	建設環境設備	3年	2
		小計	2
⑤構造力学	工業力学	1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	2年	2
⑤構造力学	構造力学Ⅲ	3年	2
⑤構造力学	地盤力学Ⅰ	2年	2
⑤構造力学	地盤力学Ⅱ	2年	2
⑤構造力学	地盤力学Ⅲ	3年	2
⑤構造力学	建設振動工学	3年	2
⑤構造力学	建設工学実験	3年	3
		小計	19
⑥建築一般構造	コンクリート工学Ⅰ	2年	2
⑥建築一般構造	コンクリート工学Ⅱ	3年	2
⑥建築一般構造	耐震・地震工学	3年	2
		小計	6
⑦建築材料	建設材料工学	2年	2
		小計	2
⑧建築生産	建築生産	4年	2
		小計	2
⑨建築法規	建築法規・建築行政	3年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	測量学Ⅰ	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	景観設計演習	3年	2
⑩複合関連科目	建設技術者と社会	3年	2
⑩複合関連科目	地域・都市計画	1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	人間環境工学	3年	2
		小計	14

学校種別: 大学	学校課程コード: 1111-108-150
所在地都道府県: 埼玉県	審査受付番号: 171331
学校名 課程名: 埼玉大学 工学部 建設工学科 (平成30年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成29年度(2017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:

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①~⑨計	50
		①~⑩計	64

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