

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: 4111-107-150
所在地都道府県: 佐賀県	審査受付番号: 171605
学校名 課程名: 佐賀大学 工学部 都市工学科 (平成31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: 2017/12/25
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:

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	基礎設計製図演習	2年	2
①建築設計製図	建築都市デザイン演習 I	2年	3
①建築設計製図	建築都市デザイン演習 II	3年	3
①建築設計製図	都市工学ユニット演習(建築都市デザイン)	3年	4
小計			12
②建築計画	現代建築概論	2年	2
②建築計画	居住環境計画	2年	2
②建築計画	地域施設計画	3年	2
②建築計画	建築空間史 I	2年	2
②建築計画	建築空間史 II	3年	2
小計			10
③建築環境工学	建築環境デザイン学	1年	2
③建築環境工学	建築環境工学 I	2年	2
③建築環境工学	建築環境工学演習 I	3年	2
小計			6
④建築設備	建築環境工学 II	3年	2
④建築設備	建築環境工学演習 II	3年	2
小計			4
⑤構造力学	構造力学演習 I	1年	2
⑤構造力学	構造力学演習 II	2年	2
⑤構造力学	地震工学	3年	2
⑤構造力学	土質力学	2年	2
⑤構造力学	構造解析学	2年	2
小計			10
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造	2年	2
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート工学	2年	2
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造設計	3年	2
⑥建築一般構造	コンクリート構造工学	3年	2
⑥建築一般構造	鉄骨構造学	3年	2
小計			10
⑦建築材料	建設材料学	1年	2
⑦建築材料	構造・材料実験演習	3年	2
小計			4
⑧建築生産	計画システム分析	2年	2
⑧建築生産	建設施工・維持管理工学	3年	2
小計			4
⑨建築法規	建築法制度とデザイン	3年	2
小計			2
⑩複合関連科目	力学演習	1年	2
⑩複合関連科目	測量学	1年	2
⑩複合関連科目	測量学実習	1年	1
⑩複合関連科目	都市計画	2年	2
⑩複合関連科目	技術者倫理	2年	1
⑩複合関連科目	アーバンデザイン	2年	2

学校種別: 大学	学校課程コード: 4111-107-150
所在地都道府県: 佐賀県	審査受付番号: 171605
学校名 課程名: 佐賀大学 工学部 都市工学科 (平成31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: 2017/12/25
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:

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	国学	1年	2
⑩複合関連科目	都市防災工学	3年	2
		小計	14
		①~⑨計	62
		①~⑩計	76

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