

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: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>4111-107-520</b>
所在地都道府県: <b>佐賀県</b>	審査受付番号: <b>190019</b>
学校名 課程名: <b>佐賀大学 工学部 理工学科 都市基盤工学コース</b>	
対象入学年: <b>令和1年度(2019年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2019/12/27</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:0年 登録時:2年~4年</b>	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	空間設計基礎	1年	2
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	4
①建築設計製図	建築都市デザイン演習 II	3年	4
①建築設計製図	建築環境デザインユニット演習	3年	4
小計			16
②建築計画	現代建築とデザイン	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A	2年	2
②建築計画	建築空間史B	3年	2
②建築計画	地域・建築保全再生学	3年	2
小計			12
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	2年	2
小計			4
④建築設備	建築環境工学 II	2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	2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	地盤工学 I	2年	2
⑤構造力学	構造解析学	3年	2
小計			10
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	鉄骨構造学	3年	2
小計			6
⑦建築材料	建設材料学	2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	建設生産システム分析	2年	2
小計			2
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	測量学	2年	2
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	2
⑩複合関連科目	廃棄物資源循環工学	2年	2
⑩複合関連科目	都市防災工学	3年	2
⑩複合関連科目	建築デザイン手法	3年	2
小計			12

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>4111-107-520</b>
所在地都道府県: <b>佐賀県</b>	審査受付番号: <b>190019</b>
学校名 課程名: <b>佐賀大学 理工学部 理工学科 都市基盤工学コース</b>	
対象入学年: <b>令和1年度(2019年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2019/12/27</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:0年 登録時:2年~4年</b>	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	60
		①~⑩計	72

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