

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: 4615-128-150
所在地都道府県: 鹿児島県	審査受付番号: 171439
学校名 課程名: 第一工業大学 工学部 建築デザイン学科 (令和02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	基礎製図	1年	2
①建築設計製図	インテリア建築都市デザイン演習Ⅰ	1年	2
①建築設計製図	インテリア建築都市デザイン演習Ⅱ	2年	2
①建築設計製図	インテリア建築都市デザイン演習Ⅲ	2年	2
①建築設計製図	インテリア建築都市デザイン演習Ⅳ	3年	2
①建築設計製図	インテリア建築都市デザイン演習Ⅴ	3年	2
小計			12
②建築計画	建築史	1年	2
②建築計画	建築計画Ⅰ	1年	2
②建築計画	建築計画Ⅱ	2年	2
②建築計画	福祉環境計画	1年	2
②建築計画	都市デザイン特論(計画系特論A)	4年	2
②建築計画	建築デザイン特論(計画系特論B)	4年	2
②建築計画	インテリアデザイン特論(計画系特論C)	4年	2
②建築計画	インテリア計画Ⅰ	1年	2
②建築計画	インテリア計画Ⅱ	2年	2
②建築計画	福祉環境デザイン特論(計画系特論E)	4年	2
小計			20
③建築環境工学	環境工学Ⅰ	2年	2
③建築環境工学	環境工学Ⅱ	2年	2
小計			4
④建築設備	建築設備	3年	2
小計			2
⑤構造力学	構造力学Ⅰ	1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	2年	2
小計			6
⑥建築一般構造	建築構法	1年	2
⑥建築一般構造	鉄骨構造	3年	2
⑥建築一般構造	耐震防災特論	4年	2
⑥建築一般構造	RC構造	3年	2
⑥建築一般構造	木質構造	3年	2
⑥建築一般構造	構造デザイン	2年	2
⑥建築一般構造	特殊構造特論	4年	2
小計			14
⑦建築材料	建築材料	2年	2
⑦建築材料	建築材料・構造実験	2年	2
小計			4
⑧建築生産	建築施工	3年	2
⑧建築生産	建築コストマネジメント	3年	1
⑧建築生産	建築生産特論	4年	2
⑧建築生産	建築エンジニア演習	3年	2
⑧建築生産	インテリア施工	3年	1
小計			8

学校種別: 大学	学校課程コード: 4615-128-150
所在地都道府県: 鹿児島県	審査受付番号: 171439
学校名 課程名: 第一工業大学 工学部 建築デザイン学科 (令和02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
⑨建築法規	建築法規	3年	2
			小計
			2
⑩複合関連科目	建築CAD	1年	2
⑩複合関連科目	工学デザイン基礎 I	1年	2
⑩複合関連科目	工学デザイン基礎 II	1年	2
⑩複合関連科目	建築測量	2年	1
⑩複合関連科目	建築3DCG	2年	2
⑩複合関連科目	建築都市デザイン	2年	2
⑩複合関連科目	環境デザイン特論(計画系特論D)	4年	2
			小計
			13
			①~⑨計
			72
			①~⑩計
			85

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