

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: 2713-009-110
所在地都道府県: 大阪府	審査受付番号: 171506
学校名 課程名: 大阪市立大学 工学部 建築学科 (令和04年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 令和1年度(2019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: 2019/12/27

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	建築基礎製図	2年	2
①建築設計製図	建築設計演習Ⅰ	2年	2
①建築設計製図	建築設計演習Ⅱ	3年	3
①建築設計製図	建築設計演習Ⅲ	3年	3
①建築設計製図	建築設計特別演習	4年	3
小計			13
②建築計画	建築計画総論	2年	2
②建築計画	建築計画各論Ⅰ	3年	2
②建築計画	建築計画各論Ⅱ	3年	2
②建築計画	建築デザインⅠ	2年	2
②建築計画	建築デザインⅡ	3年	2
②建築計画	建築史Ⅰ	2年	2
②建築計画	建築史Ⅱ	3年	2
小計			14
③建築環境工学	建築環境工学入門	2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Ⅱ	3年	2
③建築環境工学	建築環境工学Ⅲ	3年	2
小計			8
④建築設備	建築設備Ⅰ	2年	2
④建築設備	建築設備Ⅱ	4年	2
④建築設備	都市エネルギー・設備	3年	2
小計			6
⑤構造力学	建築構造力学序説	1年	2
⑤構造力学	建築構造力学Ⅰ	2年	2
⑤構造力学	建築構造力学Ⅱ	2年	2
⑤構造力学	建築構造力学演習	2年	1
⑤構造力学	建築構造力学Ⅲ	3年	2
⑤構造力学	建築防災・防火論	2年	2
⑤構造力学	振動工学	3年	2
⑤構造力学	耐風工学	3年	2
小計			15
⑥建築一般構造	建築構法	1年	2
⑥建築一般構造	鋼構造学	3年	2
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造学	3年	2
⑥建築一般構造	建築基礎設計	3年	2
小計			8
⑦建築材料	建築材料学	2年	2
⑦建築材料	建築構造材料実験	2年	2
小計			4
⑧建築生産	建築プロジェクトスタディ	1年	2
⑧建築生産	建築施工	3年	2
⑧建築生産	木造建築論	3年	2
小計			6

学校種別: 大学	学校課程コード: 2713-009-110
所在地都道府県: 大阪府	審査受付番号: 171506
学校名 課程名: 大阪市立大学 工学部 建築学科 (令和04年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 令和1年度(2019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: 2019/12/27

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑨建築法規	建築行政法規	3年	2
			小計
			2
⑩複合関連科目	測量学 I	2年	2
⑩複合関連科目	測量学 I 実習及び製図	2年	1
⑩複合関連科目	現代建築フォーラム	3年	2
⑩複合関連科目	建築コンピュータグラフィックス	3年	2
⑩複合関連科目	景観デザイン	4年	2
⑩複合関連科目	都市緑地計画	4年	2
⑩複合関連科目	技術者倫理	3年	2
⑩複合関連科目	図形科学 I	1年	2
⑩複合関連科目	図形科学 II	1年	2
⑩複合関連科目	都市計画 I	3年	2
⑩複合関連科目	都市計画 II	3年	2
			小計
			21
			①~⑨計
			76
			①~⑩計
			97

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