

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>2715-197-110</b>
所在地都道府県: <b>大阪府</b>	審査受付番号: <b>180009</b>
学校名 課程名: <b>大阪電気通信大学 工学部 建築学科 (令和06年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成30年度(2018年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2017/12/25</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	建築設計実習1	2年	4
①建築設計製図	建築設計実習2	2年	4
①建築設計製図	建築設計実習3	3年	4
①建築設計製図	建築設計実習4	3年	4
小計			16
②建築計画	建築史・都市史1	3年	2
②建築計画	建築史・都市史2	3年	2
②建築計画	建築史・都市史3	4年	2
②建築計画	建築史実習	4年	2
②建築計画	建築計画1	2年	2
②建築計画	建築計画2	2年	2
②建築計画	住環境計画	3年	2
小計			14
③建築環境工学	建築環境工学1	1年	2
③建築環境工学	建築環境工学2	2年	2
③建築環境工学	建築環境工学演習	3年	4
小計			8
④建築設備	建築設備1	2年	2
④建築設備	建築設備2	3年	2
小計			4
⑤構造力学	建築構造力学1	1年	2
⑤構造力学	建築構造力学2	1年	2
⑤構造力学	建築構造力学3	2年	2
⑤構造力学	建築構造力学4	2年	2
小計			8
⑥建築一般構造	建築構造1	2年	2
⑥建築一般構造	建築構造2	3年	2
⑥建築一般構造	建築構造3	3年	2
小計			6
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	3年	2
小計			4
⑧建築生産	建築生産1	3年	2
⑧建築生産	建築経済	3年	2
小計			4
⑨建築法規	建築法規	3年	2
小計			2
⑩複合関連科目	建築設計基礎実習	1年	2
⑩複合関連科目	インテリア計画	2年	2
⑩複合関連科目	都市・街並み計画	3年	2
⑩複合関連科目	環境デザイン論	3年	2
⑩複合関連科目	建築技術者倫理	3年	2
⑩複合関連科目	2次元CAD実習	2年	1
⑩複合関連科目	3次元CAD/DTP実習	2年	1

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>2715-197-110</b>
所在地都道府県: <b>大阪府</b>	審査受付番号: <b>180009</b>
学校名 課程名: <b>大阪電気通信大学 工学部 建築学科 (令和06年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成30年度(2018年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2017/12/25</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
⑩複合関連科目	コンピューショナルデザイン実習	3年	1
⑩複合関連科目	建築生産2	3年	2
⑩複合関連科目	BIM実習	3年	1
小計			16
①~⑨計			66
①~⑩計			82

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