

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>2715-197-150</b>
所在地都道府県: <b>大阪府</b>	審査受付番号: <b>242024</b>
学校名 課程名: <b>大阪電気通信大学 建築・デザイン学部 建築・デザイン学科 空間デザイン専攻</b>	
対象入学年: <b>令和6年度(2024年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2024/03/26</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:0年</b> 登録時: <b>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・デザイン設計基礎実習	1年	2
①建築設計製図	コンピュータ製図実習	2年	1
小計			15
②建築計画	建築史・都市史1	2年	2
②建築計画	建築史・都市史2	2年	2
②建築計画	建築史・都市史3	3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	建築環境工学実習	3年	2
③建築環境工学	空間環境デザイン1	1年	2
③建築環境工学	空間環境デザイン2	2年	2
③建築環境工学	空間シミュレーション	3年	2
小計			12
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
④建築設備	住環境設備実験	3年	2
小計			6
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	2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	3年	2
⑤構造力学	構造シミュレーション	4年	2
⑤構造力学	建築構造入門	1年	2
小計			12
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
⑥建築一般構造	構造デザイン総論	2年	2
小計			8
⑦建築材料	建築材料・構成概論	1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
⑧建築生産	建築プロジェクトデザイン	3年	2
小計			6

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>2715-197-150</b>
所在地都道府県: <b>大阪府</b>	審査受付番号: <b>242024</b>
学校名 課程名: <b>大阪電気通信大学 建築・デザイン学部 建築・デザイン学科 空間デザイン専攻</b>	
対象入学年: <b>令和6年度(2024年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2024/03/26</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
⑨建築法規	建築法規	3年	2
			小計
⑩複合関連科目	インテリアデザイン実践	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	コンピューテーショナルデザイン	2年	2
⑩複合関連科目	建築生産2	3年	2
⑩複合関連科目	Building Information Modeling	3年	2
⑩複合関連科目	建築・デザイン総合演習	3年	4
⑩複合関連科目	空間デザイン概論	1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	デジタル空間の表現	2年	2
			小計
			24
			①~⑨計
			79
			①~⑩計
			103

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、
- ①~⑩計60単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:2年
  - ①~⑩計50~59単位修得の場合、試験時:0年 登録時:3年
  - ①~⑩計40~49単位修得の場合、試験時:0年 登録時:4年