

一級建築士試験 指定科目に該当する開講科目一覧

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>2715-007-160</b>
所在地都道府県: <b>大阪府</b>	審査受付番号: <b>171517</b>
学校名 課程名: <b>大阪工業大学 工学部 都市デザイン工学科</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>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: <b>2023/12/26</b>

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	CAD/CG演習	1~3年	1
①建築設計製図	景観工学演習	2~3年	1
①建築設計製図	建築・都市設計演習	3~4年	2
①建築設計製図	建築・都市設計製図I	3~4年	2
①建築設計製図	建築・都市設計製図II	3~4年	2
小計			8
②建築計画	空間デザイン学	3~4年	2
②建築計画	建築計画I(建築学科開講科目)	2年	2
②建築計画	建築史Ⅲ(建築学科開講科目)	3~4年	1
②建築計画	建築史Ⅱ(建築学科開講科目)	3~4年	2
②建築計画	建築史Ⅳ(建築学科開講科目)	3~4年	1
小計			8
③建築環境工学	建築環境工学	3~4年	2
小計			2
④建築設備	建築設備	3~4年	2
小計			2
⑤構造力学	構造力学a	1~2年	2
⑤構造力学	構造力学a演習	1~2年	1
⑤構造力学	構造力学b	2年	2
⑤構造力学	構造力学b演習	2年	1
⑤構造力学	土質力学a	2年	2
⑤構造力学	土質力学a演習	2年	1
⑤構造力学	土質力学b	2~3年	2
⑤構造力学	土質力学b演習	2~3年	1
⑤構造力学	構造力学c	2~4年	2
⑤構造力学	構造力学c演習	2~4年	1
小計			15
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート工学	3~4年	2
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート工学演習	3~4年	1
⑥建築一般構造	コンクリート構造学	3~4年	2
⑥建築一般構造	プレストレストコンクリート工学	3~4年	2
小計			7
⑦建築材料	建設材料学	2年	2
小計			2
⑧建築生産	応用コンクリート工学	3~4年	2
⑧建築生産	建築生産	3~4年	2
小計			4
⑨建築法規	建築法規	3~4年	2
小計			2
⑩複合関連科目	技術者倫理	3~4年	2
⑩複合関連科目	測量学	1年	2
⑩複合関連科目	測量学実習	2年	2
⑩複合関連科目	基礎製図	1年	2
⑩複合関連科目	景観工学	2~3年	2

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>2715-007-160</b>
所在地都道府県: <b>大阪府</b>	審査受付番号: <b>171517</b>
学校名 課程名: <b>大阪工業大学 工学部 都市デザイン工学科</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>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: <b>2023/12/26</b>

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	都市・地域計画	1~3年	2
⑩複合関連科目	地区計画論(建築学科開講科目)	3~4年	1
⑩複合関連科目	地区設計論(建築学科開講科目)	3~4年	1
小計			14
①~⑨計			50
①~⑩計			64

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