

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>2715-166-190</b>
所在地都道府県: <b>大阪府</b>	審査受付番号: <b>161034</b>
学校名 課程名: <b>大阪産業大学 工学部 都市創造工学科 環境コース(平成24年04月01日以降の入学者)(平成29年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成28年度(2016年度) 修業年限: 4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2015/12/25</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	CAD演習1	2年	2
①建築設計製図	CAD演習2	2年	2
①建築設計製図	コンピュータ設計演習(設計製図含む)	3年	3
		小計	7
②建築計画	まちづくり論1	3年	2
②建築計画	建築学概論	4年	2
②建築計画	特別講義2	3年	2
②建築計画	特別講義3	3年	2
		小計	8
③建築環境工学	特別講義B	3年	2
		小計	2
④建築設備	特別講義A	3年	2
		小計	2
⑤構造力学	構造力学1	2年	2
⑤構造力学	構造力学2	2年	2
⑤構造力学	構造工学	3年	2
⑤構造力学	土質力学1	2年	2
⑤構造力学	土質力学2	2年	2
⑤構造力学	地盤工学	3年	2
⑤構造力学	土質実験	3年	1
⑤構造力学	構造力学演習	2年	2
⑤構造力学	土質力学演習	2年	2
⑤構造力学	地震工学	4年	2
		小計	19
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート演習	3年	2
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート	3年	2
		小計	4
⑦建築材料	建設材料	2年	2
⑦建築材料	建設材料実験	3年	1
		小計	3
⑧建築生産	建設マネジメント	4年	2
⑧建築生産	建設施工学	3年	2
		小計	4
⑨建築法規	建設法規1	3年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	測量学1	1年	2
⑩複合関連科目	測量学2	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	工学倫理	3年	2
⑩複合関連科目	資源リサイクル	3年	2
⑩複合関連科目	都市計画	2年	2
⑩複合関連科目	まちづくり論3	3年	2
⑩複合関連科目	都市創造デザイン1	2年	1
⑩複合関連科目	都市景観	4年	2

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>2715-166-190</b>
所在地都道府県: <b>大阪府</b>	審査受付番号: <b>161034</b>
学校名 課程名: <b>大阪産業大学 工学部 都市創造工学科 環境コース(平成24年04月01日以降の入学者)(平成29年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成28年度(2016年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2015/12/25</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
		小計	17
		①~⑨計	51
		①~⑩計	68

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