

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>2715-027-180</b>
所在地都道府県: <b>大阪府</b>	審査受付番号: <b>110053</b>
学校名 課程名: <b>近畿大学 工学部 社会環境工学科 (平成25年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成23年度(2011年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2012/12/26</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
①建築設計製図	製図基礎	1年	2
①建築設計製図	まちづくり設計製図1	3年	2
①建築設計製図	まちづくり設計製図2	3年	2
①建築設計製図	まちづくり設計製図3	4年	2
		小計	8
②建築計画	居住環境計画学	3年	2
②建築計画	環境設計学1	2年	2
②建築計画	環境設計学2	2年	2
②建築計画	まちづくり計画	2年	2
		小計	8
③建築環境工学	環境計画原論	3年	2
		小計	2
④建築設備	環境設備	2年	2
		小計	2
⑤構造力学	構造力学&同演習	2年	3
⑤構造力学	土質力学&同演習	2年	3
⑤構造力学	地盤工学&同演習	3年	3
⑤構造力学	応用構造力学&同演習	2年	3
⑤構造力学	力学の基礎	1年	2
		小計	14
⑥建築一般構造	コンクリート構造学	3年	2
⑥建築一般構造	木質構造	3年	2
		小計	4
⑦建築材料	まちづくり材料学	3年	2
⑦建築材料	環境材料学	2年	2
⑦建築材料	建設工学実験	3年	2
		小計	6
⑧建築生産	建設施工法	3年	2
		小計	2
⑨建築法規	環境法規	2年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	測量学&同実習	無年	3
⑩複合関連科目	社会基盤計画学	2年	2
⑩複合関連科目	CAD演習	2年	1
⑩複合関連科目	環境物理学	3年	2
⑩複合関連科目	社会基盤工学	3年	2
⑩複合関連科目	メンテナンス工学	4年	2
⑩複合関連科目	景観工学	3年	2
		小計	14

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>2715-027-180</b>
所在地都道府県: <b>大阪府</b>	審査受付番号: <b>110053</b>
学校名 課程名: <b>近畿大学 工学部 社会環境工学科 (平成25年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成23年度(2011年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2012/12/26</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
		①~⑨計	48
		①~⑩計	62

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