

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: 大学	学校課程コード: 2715-027-170
所在地都道府県: 大阪府	審査受付番号: 091115
学校名 課程名: 近畿大学 工学部 社会環境工学科 建設設計コース(平成23年03月31日募集停止)	
対象入学年: 平成21年度(2009年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2012/03/23
必要な実務経験年数 試験時:0年 登録時:2年~4年	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	2年	2
①建築設計製図	応用設計製図1	3年	2
①建築設計製図	応用設計製図2	3年	2
①建築設計製図	応用設計製図3	4年	2
小計			8
②建築計画	居住環境計画学	2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	3年	2
②建築計画	都市計画	3年	2
小計			8
③建築環境工学	環境計画原論	2年	2
小計			2
④建築設備	環境設備計画	3年	2
小計			2
⑤構造力学	構造力学基礎&同演習	1年	3
⑤構造力学	一般構造力学&同演習	1年	3
⑤構造力学	土質力学&同演習	2年	3
⑤構造力学	土質工学&同演習	2年	3
⑤構造力学	応用構造力学&同演習	2年	3
⑤構造力学	地盤工学	3年	2
⑤構造力学	マトリックス構造解析	3年	2
小計			19
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート工学	3年	2
⑥建築一般構造	鋼構造学	3年	2
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	耐震工学	2年	2
⑥建築一般構造	建設設計演習	3年	2
小計			10
⑦建築材料	建設材料学	1年	2
⑦建築材料	建設工学実験	3年	2
⑦建築材料	環境材料学	2年	2
小計			6
⑧建築生産	コンクリート施工法	3年	2
小計			2
⑨建築法規	環境法規	4年	2
小計			2
⑩複合関連科目	基礎測量学&同実習	1年	3
⑩複合関連科目	応用測量学&同実習	2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	建設マネジメント	4年	2
小計			11

学校種別: 大学	学校課程コード: 2715-027-170
所在地都道府県: 大阪府	審査受付番号: 091115
学校名 課程名: 近畿大学 理工学部 社会環境工学科 建設設計コース(平成23年03月31日募集停止)	
対象入学年: 平成21年度(2009年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2012/03/23
必要な実務経験年数 試験時:0年 登録時:2年~4年	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	59
		①~⑩計	70

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