

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: 3611-060-150
所在地都道府県: 徳島県	審査受付番号: 131608
学校名 課程名: 徳島大学 工学部 建設工学科 (平成28年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成25年度(2013年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2013/03/28
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	建築製図1	無年	2
①建築設計製図	建築製図2	無年	2
①建築設計製図	建築設計製図1	無年	2
①建築設計製図	CAD演習	無年	1
①建築設計製図	建築設計製図2	無年	2
小計			9
②建築計画	建築計画1	無年	2
②建築計画	まちづくり論	無年	1
②建築計画	建築計画2	無年	2
②建築計画	参加型デザイン	3年	2
②建築計画	建築史	無年	2
小計			9
③建築環境工学	建築環境工学	無年	2
小計			2
④建築設備	建築設備工学	無年	2
小計			2
⑤構造力学	構造力学1	1年	2
⑤構造力学	構造力学2	2年	2
⑤構造力学	構造力学3	2年	2
⑤構造力学	応用構造力学	2年	2
⑤構造力学	応用構造力学演習	2年	1
⑤構造力学	土の力学1	2年	2
⑤構造力学	土の力学2	2年	2
⑤構造力学	土の力学演習	2年	1
⑤構造力学	振動学及び演習	3年	2
⑤構造力学	構造解析学及び演習	3年	2
⑤構造力学	耐震工学	3年	2
⑤構造力学	地盤工学	3年	2
⑤構造力学	地震工学	3年	2
小計			24
⑥建築一般構造	建築物のしくみ	無年	2
⑥建築一般構造	建築構造計画	3年	2
⑥建築一般構造	コンクリート構造及びメンテナンス	3年	2
⑥建築一般構造	材料・構造力学	3年	2
⑥建築一般構造	鋼構造	3年	2
⑥建築一般構造	社会基盤プロジェクト	3年	2
小計			12
⑦建築材料	もの作り創造材料学	2年	2
⑦建築材料	コンクリート工学	2年	2
小計			4
⑧建築生産	建設マネジメント	2年	2
⑧建築生産	建築施工	無年	2
小計			4
⑨建築法規	建築法規	無年	1

学校種別: 大学	学校課程コード: 3611-060-150
所在地都道府県: 徳島県	審査受付番号: 131608
学校名 課程名: 徳島大学 工学部 建設工学科 (平成28年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成25年度(2013年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2013/03/28
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
		小計	1
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	1年	1
⑩複合関連科目	建設の法規	3年	2
⑩複合関連科目	技術者・科学者の倫理	3年	2
		小計	7
		①~⑨計	67
		①~⑩計	74

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