

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: 高専	学校課程コード: 3931-001-950
所在地都道府県: 高知県	審査受付番号: 131327
学校名 課程名: 高知工業高等専門学校 本科+専攻科 (環境都市デザイン工学科+建設工学専攻) (平成28年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成26年度(2014年度) 修業年限: 7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	土木・建築設計製図Ⅰ(2単位の内)	2年	1
①建築設計製図	土木・建築設計製図Ⅱ(2単位の内)	3年	1
①建築設計製図	土木・建築設計製図Ⅲ(2単位の内)	4年	1
①建築設計製図	土木・建築設計製図Ⅳ(2単位の内)	5年	1
①建築設計製図	建築設計製図	5年	3
①建築設計製図	建築設計演習	6年	2
小計			9
②建築計画	都市計画	5年	2
②建築計画	建築史	4年	2
②建築計画	建築計画Ⅰ	4年	2
②建築計画	建築計画Ⅱ	5年	2
小計			8
③建築環境工学	建築環境工学	4年	2
小計			2
④建築設備	建築設備	5年	2
小計			2
⑤構造力学	構造力学Ⅰ	2年	1
⑤構造力学	構造力学Ⅱ	3年	3
⑤構造力学	構造力学Ⅲ	4年	2
⑤構造力学	構造力学Ⅳ	5年	1
⑤構造力学	地盤工学Ⅰ	3年	2
⑤構造力学	地盤工学Ⅱ	4年	2
⑤構造力学	防災工学	5年	1
⑤構造力学	構造解析特論	6年	2
⑤構造力学	地震工学	7年	2
⑤構造力学	基礎工学特論	7年	2
⑤構造力学	地盤工学特論	6年	2
小計			20
⑥建築一般構造	コンクリート構造学Ⅰ	4年	1
⑥建築一般構造	コンクリート構造学Ⅱ	5年	1
⑥建築一般構造	土木・建築実験及び測量実習Ⅱ(3単位の内:建設基礎実験)	3年	1.5
⑥建築一般構造	建築一般構造	4年	2
⑥建築一般構造	建築構造計画	5年	2
小計			7.5
⑦建築材料	建設材料学Ⅰ	2年	1
⑦建築材料	建設材料学Ⅱ	3年	1
⑦建築材料	土木・建築実験及び測量実習Ⅰ(3単位の内:建設材料実験)	2年	1.5
⑦建築材料	建設材料学特論	6年	2
小計			5.5
⑧建築生産	施工管理学	5年	1
⑧建築生産	建築施工及び建築法規(2単位の内:建築生産)	5年	1
小計			2
⑨建築法規	建築施工及び建築法規(2単位の内:建築法規)	5年	1
小計			1

学校種別: 高専	学校課程コード: 3931-001-950
所在地都道府県: 高知県	審査受付番号: 131327
学校名 課程名: 高知工業高等専門学校 本科+専攻科 (環境都市デザイン工学科+建設工学専攻) (平成28年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成26年度(2014年度) 修業年限: 7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
⑩複合関連科目	環境都市デザイン概論	1年	1
⑩複合関連科目	測量学 I	2年	2
⑩複合関連科目	測量学 II	3年	2
⑩複合関連科目	建設社会学	5年	1
⑩複合関連科目	基礎製図	1年	1
⑩複合関連科目	土木・建築実験及び測量実習 I (3単位の内: 測量実習)	2年	1.5
⑩複合関連科目	土木・建築実験及び測量実習 II (3単位の内: 測量実習)	3年	1.5
⑩複合関連科目	土木・建築実験及び測量実習 III	4年	3
⑩複合関連科目	技術者倫理	6年	2
⑩複合関連科目	土木・建築実験 IV (3単位の内: 建築・構造・RC)	5年	2
⑩複合関連科目	防災工学特論	7年	2
小計			19
①~⑨計			57
①~⑩計			76

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