

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