

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: 3431-001-920 |
| 所在地都道府県: 広島県 | 審査受付番号: 091117 |
| 学校名 課程名: 呉工業高等専門学校 本科+専攻科 (建築学科+建設工学専攻 (建築学プログラム)) (平成23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: 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 | 建築設計製図Ⅲ | 3年 | 4 |
| ①建築設計製図 | 建築設計製図Ⅳ | 4年 | 4 |
| ①建築設計製図 | 建築設計製図Ⅴ | 5年 | 2 |
| ①建築設計製図 | 建築設計演習Ⅰ | 6年 | 2 |
| ①建築設計製図 | 建築設計演習Ⅱ | 7年 | 2 |
| | | 小計 | 14 |
| ②建築計画 | 建築計画Ⅲ | 4年 | 2 |
| ②建築計画 | 都市計画 | 4年 | 2 |
| ②建築計画 | 建築史Ⅱ | 4年 | 2 |
| ②建築計画 | 建築意匠 | 4年 | 2 |
| ②建築計画 | 福祉住環境Ⅰ | 4年 | 1 |
| ②建築計画 | 都市・地域計画 | 6年 | 2 |
| | | 小計 | 11 |
| ③建築環境工学 | 建築環境工学 | 4年 | 2 |
| ③建築環境工学 | 環境設計 | 5年 | 2 |
| ③建築環境工学 | 建築環境実験 | 5年 | 1 |
| ③建築環境工学 | 環境人間工学 | 6年 | 2 |
| ③建築環境工学 | 人間温熱生理 | 7年 | 2 |
| | | 小計 | 9 |
| ④建築設備 | 建築設備 | 5年 | 2 |
| | | 小計 | 2 |
| ⑤構造力学 | 建築構造力学Ⅱ | 3年 | 2 |
| ⑤構造力学 | 建築構造力学Ⅲ | 4年 | 2 |
| ⑤構造力学 | 建築構造力学演習 | 3年 | 1 |
| ⑤構造力学 | 鋼構造の塑性設計法 | 7年 | 2 |
| ⑤構造力学 | 耐震構造 | 7年 | 2 |
| | | 小計 | 9 |
| ⑥建築一般構造 | 鉄筋コンクリート構造 | 4年 | 2 |
| ⑥建築一般構造 | 鋼構造 | 4年 | 2 |
| ⑥建築一般構造 | 建築防災工学 | 5年 | 1 |
| ⑥建築一般構造 | 建築地盤工学 | 5年 | 1 |
| ⑥建築一般構造 | RC構造設計Ⅰ | 5年 | 2 |
| ⑥建築一般構造 | RC構造設計Ⅱ | 5年 | 2 |
| ⑥建築一般構造 | 鋼構造設計 | 5年 | 1 |
| ⑥建築一般構造 | 各種コンクリート系構造 | 7年 | 2 |
| | | 小計 | 13 |
| ⑦建築材料 | 建築材料Ⅰ | 3年 | 2 |
| ⑦建築材料 | 建築材料Ⅱ | 4年 | 2 |
| ⑦建築材料 | 建築工学実験 | 5年 | 1 |
| ⑦建築材料 | 建設材料論 | 6年 | 2 |
| | | 小計 | 7 |
| ⑧建築生産 | 建築生産 | 5年 | 2 |
| | | 小計 | 2 |
| ⑨建築法規 | 建築法規 | 5年 | 2 |

| | |
|--|-------------------------------|
| 学校種別: 高専 | 学校課程コード: 3431-001-920 |
| 所在地都道府県: 広島県 | 審査受付番号: 091117 |
| 学校名 課程名: 呉工業高等専門学校 本科+専攻科 (建築学科+建設工学専攻 (建築学プログラム)) (平成23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: 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 |
|---------|-----------|------|-----|
| | | 小計 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | CAD・CG | 4年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | インテリア概論 I | 4年 | 1 |
| ⑩複合関連科目 | 測量学 I | 5年 | 1 |
| ⑩複合関連科目 | 技術者倫理 | 5年 | 1 |
| ⑩複合関連科目 | デザイン論 | 7年 | 2 |
| | | 小計 | 7 |
| | | ①~⑨計 | 69 |
| | | 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