

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: 4331-001-150 |
| 所在地都道府県: 熊本県 | 審査受付番号: 090973 |
| 学校名 課程名: 八代工業高等専門学校 土木建築工学科 本科(建築コース)(平成21年9月30日募集停止等) | |
| 対象入学年: 平成21年度(2009年度) 修業年限: 5年 | 新規申請の認定通知日: 2009/03/31 |
| 必要な実務経験年数 試験時:0年 登録時: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 | 設計製図 | 2年 | 2 |
| ①建築設計製図 | 設計製図 | 3年 | 2 |
| ①建築設計製図 | 建築設計演習 | 4年 | 4 |
| ①建築設計製図 | 建築設計演習 | 5年 | 3 |
| | | 小計 | 11 |
| ②建築計画 | 建築計画 | 4年 | 2 |
| ②建築計画 | 建築計画 | 5年 | 1 |
| ②建築計画 | 地域および都市計画 | 4年 | 1 |
| ②建築計画 | 西洋建築史 | 4年 | 1 |
| ②建築計画 | 日本建築史 | 5年 | 1 |
| ②建築計画 | 都市デザイン論 | 5年 | 1 |
| | | 小計 | 7 |
| 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 | 3年 | 2 |
| ⑤構造力学 | 構造力学Ⅰ | 4年 | 2 |
| ⑤構造力学 | 構造力学Ⅰ | 5年 | 1 |
| ⑤構造力学 | 構造力学Ⅱ | 5年 | 1 |
| ⑤構造力学 | 土質力学 | 3年 | 2 |
| ⑤構造力学 | 建築構造設計 | 4年 | 1 |
| ⑤構造力学 | 建築構造設計 | 5年 | 2 |
| | | 小計 | 11 |
| ⑥建築一般構造 | 建築一般構造 | 3年 | 2 |
| ⑥建築一般構造 | 鋼構造工学Ⅰ | 4年 | 1 |
| ⑥建築一般構造 | 鋼構造工学Ⅰ | 5年 | 1 |
| ⑥建築一般構造 | 鋼構造工学Ⅱ | 5年 | 1 |
| ⑥建築一般構造 | 鉄筋コンクリート工学Ⅰ | 4年 | 2 |
| ⑥建築一般構造 | 鉄筋コンクリート工学Ⅱ | 5年 | 1 |
| | | 小計 | 8 |
| ⑦建築材料 | 建設材料 | 2年 | 1 |
| ⑦建築材料 | 工学実験 | 3年 | 2 |
| | | 小計 | 3 |
| ⑧建築生産 | 建築施工法 | 5年 | 2 |
| | | 小計 | 2 |
| ⑨建築法規 | 建築法規 | 5年 | 1 |
| | | 小計 | 1 |
| ⑩複合関連科目 | 図学 | 1年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 基礎製図 | 1年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 測量学及び同実習 | 2年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 工学実験 | 4年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 工学実験 | 5年 | 1 |
| ⑩複合関連科目 | 景観工学 | 5年 | 1 |

| | |
|---|-------------------------------|
| 学校種別: 高専 | 学校課程コード: 4331-001-150 |
| 所在地都道府県: 熊本県 | 審査受付番号: 090973 |
| 学校名 課程名: 八代工業高等専門学校 土木建築工学科 本科(建築コース)(平成21年9月30日募集停止等) | |
| 対象入学年: 平成21年度(2009年度) 修業年限: 5年 | 新規申請の認定通知日: 2009/03/31 |
| 必要な実務経験年数 試験時:0年 登録時: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 | 10 |
| | | ①～⑨計 | 47 |
| | | ①～⑩計 | 57 |

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、①～⑩計40単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:4年