

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: 3531-001-910 |
| 所在地都道府県: 山口県 | 審査受付番号: 171627 |
| 学校名 課程名: 徳山工業高等専門学校 本科+専攻科(土木建築工学科(建築系)+環境建設工学専攻) | |
| 対象入学年: 平成29年度(2017年度) 修業年限: 7年 | 新規申請の認定通知日: 2017/12/25 |
| 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 | 工学デザイン基礎I | 1年 | 2 |
| ①建築設計製図 | 工学デザイン基礎II | 2年 | 2 |
| ①建築設計製図 | 工学デザイン基礎III | 3年 | 2 |
| ①建築設計製図 | 工学デザインI(建築系) | 4年 | 2 |
| ①建築設計製図 | CAD基礎(建築系) | 3年 | 1 |
| ①建築設計製図 | CAD応用(建築系) | 4年 | 1 |
| ①建築設計製図 | 創造演習(建築設計系) | 5年 | 1 |
| ①建築設計製図 | 環境建設工学専攻総合演習(建築系) | 7年 | 2 |
| 小計 | | | 13 |
| ②建築計画 | 西洋建築史 | 2年 | 1 |
| ②建築計画 | 建築デザイン概論 | 1年 | 1 |
| ②建築計画 | 建築計画I | 3年 | 2 |
| ②建築計画 | 近代建築史 | 5年 | 1 |
| ②建築計画 | 住宅計画学 | 6年 | 2 |
| ②建築計画 | 建築設計計画学 | 7年 | 2 |
| ②建築計画 | 日本建築史 | 5年 | 1 |
| ②建築計画 | 建築計画II | 4年 | 2 |
| 小計 | | | 12 |
| ③建築環境工学 | 建築環境工学 | 4年 | 1 |
| ③建築環境工学 | 建築環境工学演習 | 4年 | 1 |
| 小計 | | | 2 |
| ④建築設備 | 建築設備 | 5年 | 2 |
| 小計 | | | 2 |
| ⑤構造力学 | 構造力学基礎 | 2年 | 1 |
| ⑤構造力学 | 構造力学基礎 | 3年 | 3 |
| ⑤構造力学 | 構造力学 | 4年 | 2 |
| ⑤構造力学 | 振動工学 | 5年 | 1 |
| ⑤構造力学 | 地盤工学基礎 | 3年 | 2 |
| ⑤構造力学 | 地盤工学 | 4年 | 2 |
| ⑤構造力学 | 土質力学 | 7年 | 2 |
| ⑤構造力学 | 耐震工学 | 7年 | 2 |
| 小計 | | | 15 |
| ⑥建築一般構造 | 建築一般構造 | 3年 | 1 |
| ⑥建築一般構造 | 鉄筋コンクリート工学 | 4年 | 2 |
| ⑥建築一般構造 | 基礎構造学 | 5年 | 1 |
| ⑥建築一般構造 | プレストレストコンクリート工学 | 5年 | 1 |
| ⑥建築一般構造 | 建築構造設計 | 5年 | 2 |
| ⑥建築一般構造 | 構造設計論 | 6年 | 2 |
| ⑥建築一般構造 | 鉄筋コンクリート特論 | 6年 | 2 |
| ⑥建築一般構造 | 耐震基礎構造学 | 7年 | 2 |
| ⑥建築一般構造 | 工学デザインII(建築系) | 5年 | 2 |
| 小計 | | | 15 |
| ⑦建築材料 | 建設材料 | 1年 | 1 |
| ⑦建築材料 | 基礎工学実験 | 3年 | 2 |

| | |
|--|-------------------------------|
| 学校種別: 高専 | 学校課程コード: 3531-001-910 |
| 所在地都道府県: 山口県 | 審査受付番号: 171627 |
| 学校名 課程名: 徳山工業高等専門学校 本科+専攻科(土木建築工学科(建築系)+環境建設工学専攻) | |
| 対象入学年: 平成29年度(2017年度) 修業年限: 7年 | 新規申請の認定通知日: 2017/12/25 |
| 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 |
|---------|-------------------|------|-----|
| ⑦建築材料 | 建築材料 | 4年 | 1 |
| ⑦建築材料 | 建設先端材料 | 5年 | 1 |
| 小計 | | | 5 |
| ⑧建築生産 | 建築施工法 | 4年 | 1 |
| ⑧建築生産 | 建設マネジメント | 5年 | 1 |
| ⑧建築生産 | 建築生産論 | 6年 | 2 |
| 小計 | | | 4 |
| ⑨建築法規 | 建築法規 | 5年 | 1 |
| 小計 | | | 1 |
| ⑩複合関連科目 | 測量学I | 1年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 測量学II | 2年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 測量実習 | 2年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 測量実習 | 3年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 工学実験I(建築系) | 4年 | 1 |
| ⑩複合関連科目 | 工学実験II(建築系) | 5年 | 1 |
| ⑩複合関連科目 | 創造演習 | 4年 | 1 |
| ⑩複合関連科目 | 技術者倫理 | 5年 | 1 |
| ⑩複合関連科目 | 環境建設工学専攻総合実験(建築系) | 6年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 都市環境計画学 | 7年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 都市計画 | 4年 | 2 |
| 小計 | | | 18 |

①~⑨計 69

①~⑩計 87

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