

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: 2435-001-960 |
| 所在地都道府県: 三重県 | 審査受付番号: 181002 |
| 学校名 課程名: 近畿大学工業高等専門学校 本科+専攻科 (総合システム工学科(都市環境コース(建築))+生産システム工学専攻) | |
| 対象入学年: 平成30年度(2018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 | 建設・建築製図 | 3年 | 3 |
| ①建築設計製図 | 建築設計製図(I) | 4年 | 3 |
| ①建築設計製図 | 建築設計製図(II) | 5年 | 3 |
| ①建築設計製図 | コンピューター・デザイン演習(I) | 4年 | 1 |
| ①建築設計製図 | コンピューター・デザイン演習(II) | 5年 | 1 |
| | | 小計 | 11 |
| ②建築計画 | 建築計画・デザイン(a)(b) | 4年 | 2 |
| ②建築計画 | 建築計画・デザイン演習 | 4年 | 2 |
| ②建築計画 | 住宅計画 | 5年 | 1 |
| ②建築計画 | 建築史(I) | 3年 | 1 |
| ②建築計画 | 建築史(II) | 4年 | 1 |
| ②建築計画 | デザイン構成論(a)(b) | 5年 | 1 |
| | | 小計 | 8 |
| ③建築環境工学 | 建築環境 | 4年 | 1 |
| ③建築環境工学 | 環境工学(a)(b) | 5年 | 1 |
| | | 小計 | 2 |
| ④建築設備 | 建築設備(a)(b) | 5年 | 2 |
| | | 小計 | 2 |
| ⑤構造力学 | 構造力学(I a)(I b) | 3年 | 2 |
| ⑤構造力学 | 構造力学(II a)(II b) | 4年 | 2 |
| ⑤構造力学 | 構造力学(III a)(III b) | 5年 | 2 |
| ⑤構造力学 | 耐震工学(a)(b) | 5年 | 2 |
| ⑤構造力学 | 建築構造設計(a)(b) | 5年 | 2 |
| ⑤構造力学 | 構造力学特論 | 6年 | 2 |
| | | 小計 | 12 |
| ⑥建築一般構造 | 建築構法 | 5年 | 1 |
| ⑥建築一般構造 | 建築構造(a)(b) | 4年 | 2 |
| ⑥建築一般構造 | コンクリート構造学(I a)(I b) | 4年 | 2 |
| ⑥建築一般構造 | コンクリート構造学(II a)(II b) | 5年 | 2 |
| ⑥建築一般構造 | スチールストラクチャー(a)(b) | 5年 | 1 |
| | | 小計 | 8 |
| ⑦建築材料 | 建設材料学(a)(b) | 3年 | 2 |
| ⑦建築材料 | 都市工学実験 | 4年 | 3 |
| ⑦建築材料 | 建設材料学特論 | 7年 | 2 |
| | | 小計 | 7 |
| ⑧建築生産 | 建築施工(a)(b) | 5年 | 2 |
| | | 小計 | 2 |
| ⑨建築法規 | 建築法規 | 4年 | 1 |
| | | 小計 | 1 |
| ⑩複合関連科目 | 測量実習(I) | 3年 | 3 |
| ⑩複合関連科目 | 地盤工学(I) | 3年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 測量学(I) | 3年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 造形デザイン演習(I) | 3年 | 1 |
| ⑩複合関連科目 | 造形デザイン演習(II) | 4年 | 1 |

| | |
|---|-------------------------------|
| 学校種別: 高専 | 学校課程コード: 2435-001-960 |
| 所在地都道府県: 三重県 | 審査受付番号: 181002 |
| 学校名 課程名: 近畿大学工業高等専門学校 本科+専攻科 (総合システム工学科(都市環境コース(建築))+生産システム工学専攻) | |
| 対象入学年: 平成30年度(2018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 |
|---------|----------------|------|-----|
| ⑩複合関連科目 | 景観環境デザイン(a)(b) | 5年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 図学(a)(b) | 2年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 都市環境生態工学特論 | 7年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 農村地域計画学特論 | 7年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 都市地域計画学特論 | 6年 | 2 |
| 小計 | | | 19 |
| ①~⑨計 | | | 53 |
| ①~⑩計 | | | 72 |

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