

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: 大学 | 学校課程コード: 1315-136-210 |
| 所在地都道府県: 東京都 | 審査受付番号: 131522 |
| 学校名 課程名: 東京理科大学 工学部第二部 建築学科 (平成28年03月31日募集停止等) | |
| 対象入学年: 平成27年度(2015年度) 修業年限: 4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: 2015/03/31 |

| 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1-A | 2年 | 2 |
| ①建築設計製図 | 設計製図1-B | 2年 | 2 |
| ①建築設計製図 | 設計製図2-A | 3年 | 3 |
| ①建築設計製図 | 設計製図2-B | 3年 | 3 |
| ①建築設計製図 | 設計製図3 | 4年 | 3 |
| 小計 | | | 13 |
| ②建築計画 | 建築計画・意匠2 | 3年 | 2 |
| ②建築計画 | 建築計画・意匠1 | 2年 | 2 |
| ②建築計画 | 西洋建築史 | 1年 | 2 |
| ②建築計画 | 日本建築史 | 1年 | 2 |
| ②建築計画 | 近代建築史1 | 2年 | 2 |
| ②建築計画 | アーバンデザイン(都市計画2) | 3年 | 2 |
| 小計 | | | 12 |
| ③建築環境工学 | 建築学演習・実験1:環境 | 3年 | 1 |
| ③建築環境工学 | 環境工学1 | 2年 | 2 |
| ③建築環境工学 | 環境工学2 | 2年 | 2 |
| ③建築環境工学 | 建築学演習・実験2:環境系 | 3年 | 3 |
| 小計 | | | 8 |
| ④建築設備 | 設備設計計画1 | 3年 | 2 |
| ④建築設備 | 設備設計計画2 | 3年 | 2 |
| 小計 | | | 4 |
| ⑤構造力学 | 構造力学および演習1-A | 2年 | 3 |
| ⑤構造力学 | 構造力学および演習1-B | 2年 | 3 |
| ⑤構造力学 | 建築学演習・実験1:構造 | 3年 | 1 |
| ⑤構造力学 | 建築振動 | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学 | 構造力学2 | 3年 | 2 |
| 小計 | | | 11 |
| ⑥建築一般構造 | 構法計画1 | 2年 | 2 |
| ⑥建築一般構造 | 鉄筋コンクリート構造 | 3年 | 2 |
| ⑥建築一般構造 | 鉄骨構造 | 3年 | 2 |
| ⑥建築一般構造 | 木質構造 | 3年 | 2 |
| ⑥建築一般構造 | 地盤工学 | 3年 | 2 |
| ⑥建築一般構造 | 構法計画2 | 3年 | 2 |
| ⑥建築一般構造 | 構造計画 | 3年 | 2 |
| ⑥建築一般構造 | 構法計画3 | 3年 | 2 |
| 小計 | | | 16 |
| ⑦建築材料 | 構造材料(構造材料1) | 2年 | 2 |
| ⑦建築材料 | 建築学演習・実験1:材料 | 3年 | 1 |
| ⑦建築材料 | 内外装材料 | 2年 | 2 |
| ⑦建築材料 | 仕上材料 | 2年 | 2 |
| ⑦建築材料 | 建築学演習・実験2:構造・材料系 | 3年 | 3 |
| 小計 | | | 10 |
| ⑧建築生産 | 建築施工 | 3年 | 2 |
| ⑧建築生産 | 設計監理 | 3年 | 2 |

| | |
|---|-------------------------------|
| 学校種別: 大学 | 学校課程コード: 1315-136-210 |
| 所在地都道府県: 東京都 | 審査受付番号: 131522 |
| 学校名 課程名: 東京理科大学 工学部第二部 建築学科 (平成28年03月31日募集停止等) | |
| 対象入学年: 平成27年度(2015年度) 修業年限: 4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: 2015/03/31 |

| 指定科目の分類 | 開講科目 | 履修学年 | 単位数 |
|----------|-------------|------|-----------|
| | | 小計 | 4 |
| ⑨ 建築法規 | 建築と法規制 | 3年 | 2 |
| | | 小計 | 2 |
| ⑩ 複合関連科目 | 製図基礎 | 1年 | 3 |
| ⑩ 複合関連科目 | 都市防災 | 2年 | 2 |
| ⑩ 複合関連科目 | 火災安全工学 | 3年 | 2 |
| ⑩ 複合関連科目 | CAD | 1~4年 | 2 |
| ⑩ 複合関連科目 | 建築IT概論 | 1~4年 | 2 |
| ⑩ 複合関連科目 | 建築技術 | 1年 | 2 |
| ⑩ 複合関連科目 | 都市計画(都市計画1) | 3年 | 2 |
| | | 小計 | 15 |
| | | ①~⑨計 | 80 |
| | | ①~⑩計 | 95 |

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