

一級建築士試験 指定科目に該当する開講科目一覧

| | |
|---|-------------------------------|
| 学校種別: 大学 | 学校課程コード: 1415-103-150 |
| 所在地都道府県: 神奈川県 | 審査受付番号: 171466 |
| 学校名 課程名: 慶應義塾大学 理工学部 システムデザイン工学科 | |
| 対象入学年: 令和5年度(2023年度) 修業年限: 4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: 2025/03/25 |

| 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 | 空間設計製図Ⅰ | 2年 | 2 |
| ①建築設計製図 | 空間設計製図Ⅱ | 3年 | 3 |
| ①建築設計製図 | 空間設計製図Ⅲ | 4年 | 4 |
| ①建築設計製図 | 図学 | 2年 | 2 |
| 小計 | | | 11 |
| ②建築計画 | 日本・東洋建築史 | 1・2年 | 2 |
| ②建築計画 | 西洋建築史 | 1・2年 | 2 |
| ②建築計画 | 近現代建築史 | 1・2年 | 2 |
| ②建築計画 | 空間デザイン学 | 3年 | 2 |
| ②建築計画 | 建築デザイン論 | 3年 | 2 |
| ②建築計画 | サステナブル建築・都市デザイン | 3年 | 2 |
| 小計 | | | 12 |
| ③建築環境工学 | 建築熱・空気環境工学 | 3年 | 2 |
| ③建築環境工学 | 音・光環境工学 | 4年 | 2 |
| 小計 | | | 4 |
| ④建築設備 | 居住設備デザイン工学 | 3年 | 2 |
| 小計 | | | 2 |
| ⑤構造力学 | 力学的モデリング | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学 | 力学的アナリシス | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学 | 力学的シンセシス | 3年 | 2 |
| ⑤構造力学 | 構造システム工学 | 3年 | 2 |
| ⑤構造力学 | 地震工学 | 4年 | 2 |
| 小計 | | | 10 |
| ⑥建築一般構造 | 空間構造力学 | 3年 | 2 |
| ⑥建築一般構造 | 鉄骨構造工学 | 4年 | 2 |
| ⑥建築一般構造 | 鉄筋コンクリート構造工学 | 4年 | 2 |
| ⑥建築一般構造 | 建築構法 | 3~4年 | 2 |
| 小計 | | | 8 |
| ⑦建築材料 | 工学材料 | 2年 | 2 |
| 小計 | | | 2 |
| ⑧建築生産 | 建築生産 | 4年 | 2 |
| 小計 | | | 2 |
| ⑨建築法規 | 建築行政 | 4年 | 2 |
| 小計 | | | 2 |
| ⑩複合関連科目 | システムデザイン工学実験第1 | 3年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 空間デザイン海外研修 | 3年 | 1 |
| ⑩複合関連科目 | 建築・都市の社会・経済 | 4年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 都市インフラストラクチャシステム | 4年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 都市工学 | 3~4年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 建築論 | 3~4年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | アーバンルーラルリデザイン | 1・2・3・4年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 設計・計画の最適化数理 | 3年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 都市・建築のレジリエンス | 4年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 社会・経済・文化と工学 | 3年 | 2 |

| | |
|---|-------------------------------|
| 学校種別: 大学 | 学校課程コード: 1415-103-150 |
| 所在地都道府県: 神奈川県 | 審査受付番号: 171466 |
| 学校名 課程名: 慶應義塾大学 理工学部 システムデザイン工学科 | |
| 対象入学年: 令和5年度(2023年度) 修業年限: 4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: 2025/03/25 |

| 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 | 複雑システムのシミュレーション | 3年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 公共空間のデザイン | 3~4年 | 2 |
| 小計 | | | 23 |
| ①~⑨計 | | | 53 |
| 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