

二級建築士試験／木造建築士試験 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: 1211-119-510 |
| 所在地都道府県: 千葉県 | 審査受付番号: 170024 |
| 学校名 課程名: 千葉大学 工学部 総合工学科 建築学コース | |
| 対象入学年: 令和6年度(2024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:最短0年 登録時:最短0年 | 変更申請の認定通知日: 2024/12/24 |

| 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 | 建築設計I | 2年 | 2 |
| ①建築設計製図 | 建築設計II | 2年 | 2 |
| ①建築設計製図 | 建築設計III | 2年 | 2 |
| ①建築設計製図 | 建築設計IV | 3年 | 2 |
| ①建築設計製図 | 建築設計V | 3年 | 2 |
| ①建築設計製図 | 建築設計VI | 3年 | 2 |
| ①建築設計製図 | 建築設計VII | 3年 | 2 |
| ①建築設計製図 | 建築設計VIII | 4年 | 2 |
| 小計 | | | 16 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 日本建築史 | 2年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 世界建築史 | 1年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築の保全と再生 | 3年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築計画I | 2年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築計画演習I | 2年 | 1 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築計画II | 3年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築計画演習II | 3年 | 1 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 近現代建築論 | 3年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 都市地域デザイン | 3年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築設計学 | 2年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築環境計画I | 2年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築環境計画演習 | 2年 | 1 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築環境計画II | 3年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築環境計画III | 3年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築設備計画I | 3年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築設備計画II | 3年 | 2 |
| 小計 | | | 29 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造力学I | 1年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造力学演習I | 1年 | 1 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造力学II | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造力学演習II | 2年 | 1 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 材料力学 | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 材料力学演習 | 2年 | 1 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 荷重外力論 | 3年 | 1 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 基礎地盤工学 | 3年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築振動論 | 4年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築振動論演習 | 4年 | 1 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造設計I | 2年 | 1 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造設計II | 3年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造設計演習II | 3年 | 1 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造設計III | 3年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造設計演習III | 3年 | 1 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造耐力論 | 3年 | 1 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 火災安全工学 | 3年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構造デザインI | 4年 | 2 |

| | |
|---|-------------------------------|
| 学校種別: 大学 | 学校課程コード: 1211-119-510 |
| 所在地都道府県: 千葉県 | 審査受付番号: 170024 |
| 学校名 課程名: 千葉大学 工学部 総合工学科 建築学コース | |
| 対象入学年: 令和6年度(2024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:最短0年 登録時:最短0年 | 変更申請の認定通知日: 2024/12/24 |

| 指定科目の分類 | 開講科目 | 履修学年 | 単位数 |
|-------------------|------------|------|-----------|
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構造デザインII | 4年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築材料 | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 材料・構造実験 | 3年 | 2 |
| 小計 | | | 33 |
| ⑧建築生産 | 建築施工 | 3年 | 2 |
| ⑧建築生産 | 建築構法 | 2年 | 2 |
| 小計 | | | 4 |
| ⑨建築法規 | 建築法規・行政 | 3年 | 2 |
| 小計 | | | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 造園学 | 3年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 都市環境デザイン | 2年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 建築史野外研修 | 3年 | 2 |
| 小計 | | | 6 |
| ①～⑨計 | | | 84 |
| ①～⑩計 | | | 90 |

指定科目の分類別必要単位数(試験時・登録時)

① 3単位以上 ②③④ 2単位以上 ⑤⑥⑦ 3単位以上 ⑧ 1単位以上 ⑨ 1単位以上

修得単位数に応じた必要実務経験年数(試験時・登録時)の詳細は「二級建築士・木造建築士の受験・免許登録時の必要単位数(学校種類別)」を参照ください(例: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:0年となる)。