

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

1/2

| | |
|--|-------------------------------|
| 学校種別: 大学 | 学校課程コード: 1211-119-520 |
| 所在地都道府県: 千葉県 | 審査受付番号: 170025 |
| 学校名 課程名: 千葉大学 工学部 総合工学科 都市環境システムコース・都市空間工学プログラム(令和04年03月31日募集停止等) | |
| 対象入学年: 令和3年度(2021年度) 修業年限: 4年 | 新規申請の認定通知日: 2017/03/31 |
| 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: 2020/12/25 |

| 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 | 都市空間工学演習Ⅰ | 2年 | 2 |
| ①建築設計製図 | 都市空間工学演習Ⅱ | 3年 | 3 |
| ①建築設計製図 | 都市空間工学演習Ⅲ | 3年 | 3 |
| | 小計 | | 8 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 都市・建築史 | 2年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 都市居住計画 | 2年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築計画Ⅰ | 3年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築計画Ⅱ | 4年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 環境工学Ⅰ | 2年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 環境工学Ⅱ | 2年 | 2 |
| | 小計 | | 12 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造力学Ⅰ | 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Ⅰ | 2年 | 2 |
| 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 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 振動工学 | 3年 | 2 |
| 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 | 建築一般構造Ⅰ | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築一般構造Ⅱ | 3年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 環境構成材料 | 3年 | 2 |
| | 小計 | | 18 |
| ⑧建築生産 | 都市施設生産 | 3年 | 2 |
| | 小計 | | 2 |
| ⑨建築法規 | 都市建築法規・行政 | 3年 | 2 |
| | 小計 | | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 都市工学基礎演習 | 2年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 防災工学 | 3年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 測量学 | 2年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 都市計画 | 2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 | 都市開発 | 2年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | まちづくり概論 | 3年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 都市情報処理Ⅰ | 3年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 都市情報処理Ⅱ | 3年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 製図基礎・CAD演習 | 2年 | 2 |
| | 小計 | | 20 |

学校種別: **大学**

学校課程コード: 1211-119-520

所在地都道府県: **千葉県**

審査受付番号: 170025

学校名 課程名: **千葉大学 工学部 総合工学科 都市環境システムコース・都市空間工学プログラム(令和04年03月31日募集停止等)**

対象入学年: **令和3年度(2021年度)** 修業年限: **4年**

新規申請の認定通知日: **2017/03/31**

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: **2020/12/25**

| 指定科目の分類 | 開講科目 | 履修学年 | 単位数 |
|---------|------|------|-----|
| | | ①～⑨計 | 42 |
| | | ①～⑩計 | 62 |

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)。