学校種別: **大学** 学校課程コード: **1211-119-530** 

所在地都道府県: **千葉県** 審査受付番号: **222010** 

学校名 課程名: 千葉大学 工学部 総合工学科 都市工学コース

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: 2021/12/24 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: 2022/12/23

| 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   | 都市居住計画                     | 2年   | 2   |
| ②建築計画   | 建築計画 I                     | 3年   | 2   |
| ②建築計画   | 建築計画Ⅱ                      | 3年   | 2   |
| ②建築計画   | 日本建築史                      | 2 年  | 2   |
| ②建築計画   | 世界建築史                      | 1年   | 2   |
| ②建築計画   | 建築の保全と再生                   | 3年   | 2   |
| ②建築計画   | 建築計画演習 II                  | 3年   | 1   |
|         |                            | 小計   | 13  |
| ③建築環境工学 | 環境工学 I                     | 2年   | 2   |
|         |                            | 小計   | 2   |
| ④建築設備   | 建築設備計画 I                   | 3 年  | 2   |
| ④建築設備   | 建築設備計画 II                  | 3年   | 2   |
|         |                            | 小計   | 4   |
| ⑤構造力学   | 構造力学 I                     | 2年   | 2   |
| ⑤構造力学   | 構造力学演習I                    | 2年   | 2   |
| ⑤構造力学   | 構造力学Ⅱ                      | 2年   | 2   |
| ⑤構造力学   | 構造力学演習Ⅱ                    | 2年   | 2   |
| ⑤構造力学   | 振動工学                       | 3年   | 2   |
| ⑤構造力学   | 基礎地盤工学                     | 3年   | 2   |
|         |                            | 小計   | 12  |
| ⑥建築一般構造 | 建築一般構造 I                   | 2年   | 2   |
| ⑥建築一般構造 | 建築一般構造Ⅱ                    | 3年   | 2   |
|         |                            | 小計   | 4   |
| ⑦建築材料   | 環境構成材料                     | 3年   | 2   |
|         |                            | 小計   | 2   |
| ⑧建築生産   | 都市施設生産                     | 3年   | 2   |
|         |                            | 小計   | 2   |
|         | 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 | 都市情報処理 I                   | 3年   | 2   |
| ⑩複合関連科目 | 製図基礎・CAD演習                 | 2年   | 2   |
|         | 4X, E4 (20 WC V/ 10/19K E1 | 小計   | 16  |

学校種別: 大学 学校課程コード: 1211-119-530

所在地都道府県: **千葉県** 審査受付番号: **222010** 

学校名 課程名: 千葉大学 工学部 総合工学科 都市工学コース

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: **2021/12/24** 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: **2022/12/23** 

指定科目の分類 開講科目 履修学年 単位数

①~⑨計 49

①~⑩計 65

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