

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:最短0年 登録時:最短0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	3年	2
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	建築計画演習Ⅱ	3年	1
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	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	19
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	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
		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:最短0年 登録時:最短0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 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)。