

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>1211-119-530</b>
所在地都道府県: <b>千葉県</b>	審査受付番号: <b>222010</b>
学校名 課程名: <b>千葉大学 工学部 総合工学科 都市工学コース</b>	
対象入学年: <b>令和5年度(2023年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2021/12/24</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:最短0年 登録時:最短0年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2022/12/23</b>

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)。