

学校種別: 大学	学校課程コード: 1215-120-330
所在地都道府県: 千葉県	審査受付番号: 201057
学校名 課程名: 千葉工業大学 創造工学部 都市環境工学科 (令和4年以降入学生は最短登録実務1年)	
対象入学年: 令和4年度(2022年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2019/12/27
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: 2021/12/24

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	創造工学基礎演習1	1年	2
①建築設計製図	エリア設計・演習	4年	2
		小計	4
②建築計画③建築環境工学④建築設備	まちづくり論	3年	2
		小計	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学1	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学2	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤工学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	土質力学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	応用力学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	防災工学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設材料工学	1年	2
		小計	14
⑧建築生産	建設施工	4年	2
		小計	2
⑨建築法規	建築・都市関連法規	4年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	都市計画	2年	2
⑩複合関連科目	測量学	3年	2
⑩複合関連科目	測量実習	3年	2
⑩複合関連科目	都市環境工学実験	3年	2
⑩複合関連科目	都市環境工学演習	3年	2
⑩複合関連科目	景観工学	3年	2
		小計	12

①～⑨計 24

①～⑩計 36

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)。