学校種別: **大学** 学校課程コード: 1211-119-150

所在地都道府県: **千葉県** 審查受付番号: 131304

学校名 課程名: 千葉大学 工学部 都市環境システム学科 都市空間工学コース(平成29年03月31日募集停止等)

対象入学年: **平成25年度(2013年度)** 修業年限: **4年** 新規申請の認定通知日: 2012/12/26

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:

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	都市環境基礎演習Ⅱ	2年	2
①建築設計製図	都市空間工学演習 I	3年	3
①建築設計製図	都市空間工学演習Ⅱ	3年	3
		小計	8
②建築計画	都市·建築史	2年	2
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	4年	2
②建築計画	都市計画	2年	2
②建築計画	都市空間計画	3年	2
②建築計画	都市環境デザイン	2年	2
②建築計画	景観計画	3年	2
②建築計画	地域環境計画	3年	2
②建築計画	都市開発	2年	2
		小計	20
③建築環境工学	環境工学Ⅰ	2年	2
		小計	2
	環境工学Ⅱ	2年	2
			2
	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
011,2271	erwerem.		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
3,E310 7,3411.T.C	V-N- 100 11100 =	小計	4
⑦建築材料	環境構成材料	3年	2
⑦建築材料	材料実験演習	3年	2
3,2,1111	177175400CH	小計	4
⑧建築生産	建築経営論	3年	2
⑧建築生産	都市施設生産	3年	2
<u> </u>	Mis. 12. With Provident Comp.	小計	4
	都市建築法規・行政	3年	2
J. C. J. I. I. J. J. I. I. J. J. I. I. J. I.	Mile to complete con 1 s and	小計	2
⑩複合関連科目	図学演習	1年	2
⑩複合関連科目	都市環境基礎演習 I	2年	2
⑩複合関連科目	都市環境プロデュース	2年	2
⑩複合関連科目	信頼性工学	2年	2
⑩複合関連科目	防災工学	3年	2
⑩複合関連科目	測量演習	4年	2
シ以口内だ作り	M = M =		12

学校種別: 大学 学校課程コード: 1211-119-150

所在地都道府県: **千葉県** 審査受付番号: 131304

学校名 課程名:千葉大学 工学部 都市環境システム学科 都市空間工学コース(平成29年03月31日募集停止

等)

対象入学年: **平成25年度(2013年度)** 修業年限:4年 新規申請の認定通知日: **2012/12/26**

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:

指定科目の分類 開講科目 履修学年 単位数

①~9計 58

①~⑩計 70

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