千葉大学 都市環境システム学科

次に掲げる科目から11単位以上履修した者

	科 目
	都市・建築史
平へ	都市計画
成 2	環境プロデュース
2 0	環境工学 I
6 1	構造力学 I
\$ 4	構造力学演習 I
2 ~	地球環境化学
8 ~	材料の力学と設計
年 2	環境社会学
度 0	都市環境デザイン
ま 1	都市居住計画
で 6	都市開発
の〜	環境工学Ⅱ
入	構造力学Ⅱ
学	構造力学演習 Ⅱ
者	建築一般構造 I
	都市環境エネルギー概論
	都市環境エネルギー・マテリアル概論
	環境制度論
	景観計画
	建築経営
	建築計画 I
	国土•交通計画
	振動工学
	環境構成材料
	材料実験演習
	建築一般構造Ⅱ
	環境リサイクル化学
	環境経済学
	数理計画法
	都市環境システム実習
	都市空間工学演習 I
	都市環境情報演習 I
	都市建築法規•行政
	都市施設生産
	地域環境計画
	防災工学
	基礎地盤工学
	環境マテリアル工学
	環境エネルギー化学工学
	都市環境共生
	環境ビジネス
	数値解析
	環境数値解析
	都市空間計画
	那中主周前四 都市空間工学演習 II
	都川至间工子演自 II 都市環境情報演習 II
	郁巾琅垷頂報與百Ⅱ 建築計画Ⅱ
	建築計画 測量演習
	測里凋百 都市環境マネージメント I
	都市環境基礎演習Ⅲ