

千葉大学 総合工学科 都市環境システムコース

平成 29 年 度 以 降 の 入 学 者	次に掲げる科目から15単位以上履修した者	
	都市環境プロデュース 都市・建築史 環境工学Ⅰ 構造力学Ⅰ 構造力学演習Ⅰ 環境リモートセンシング 都市環境エネルギー・マテリアル概論 地球環境化学 都市環境基礎演習Ⅱ 都市環境基礎演習Ⅲ 都市開発 都市環境デザイン 都市居住計画 環境工学Ⅱ 建築一般構造Ⅰ 構造力学Ⅱ 構造力学演習Ⅱ 環境エネルギーシステム 環境材料 環境社会学 環境制度論 都市空間工学演習Ⅰ 都市環境情報演習Ⅰ 都市環境システム実習 景観計画	建築計画Ⅰ 建築経営論 建築一般構造Ⅱ 環境構成材料 材料実験演習 振動工学 リモートセンサー環境計測 環境プロセス工学 環境リサイクル化学 環境ビジネス 環境経済学 数理計画法 都市空間工学演習Ⅱ 都市環境情報演習Ⅱ 地域環境計画 都市建築法規・行政 都市施設生産 基礎地盤工学 防災工学 環境エネルギー化学工学 環境マテリアル工学 環境数値解析 都市環境共生 建築計画Ⅱ 測量演習