

千葉大学 工学部 総合工学科 都市環境システムコース

次に掲げる科目から15単位以上履修した者

年度	科 目	
平成29年度以降に入学した者 (2017)	都市環境プロデュース	建築計画Ⅰ
	都市・建築史	建築経営論
	環境工学Ⅰ	建築一般構造Ⅱ
	構造力学Ⅰ	環境構成材料
	構造力学演習Ⅰ	材料実験演習
	環境リモートセンシング	振動工学
	都市環境エネルギー・マテリアル概論	リモートセンサー環境計測
	地球環境化学	環境プロセス工学
	都市環境基礎演習Ⅱ	環境リサイクル化学
	都市環境基礎演習Ⅲ	環境ビジネス
	都市開発	環境経済学
	都市環境デザイン	数理計画法
	都市居住計画	都市空間工学演習Ⅱ
	環境工学Ⅱ	都市環境情報演習Ⅱ
	建築一般構造Ⅰ	地域環境計画
	構造力学Ⅱ	都市建築法規・行政
	構造力学演習Ⅱ	都市施設生産
	環境エネルギーシステム	基礎地盤工学
	環境材料	防災工学
	環境社会学	環境エネルギー化学工学
	環境制度論	環境マテリアル工学
	都市空間工学演習Ⅰ	環境数値解析
	都市環境情報演習Ⅰ	都市環境共生
	都市環境システム実習	建築計画Ⅱ
	景観計画	測量演習