

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
平成20年6月14日(2)8年2度0まで6の)入学者	都市・建築史
	都市計画
	環境プロデュース
	環境工学Ⅰ
	構造力学Ⅰ
	構造力学演習Ⅰ
	地球環境化学
	材料の力学と設計
	環境社会学
	都市環境デザイン
	都市居住計画
	都市開発
	環境工学Ⅱ
	構造力学Ⅱ
	構造力学演習Ⅱ
	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	
都市空間工学演習Ⅱ	
都市環境情報演習Ⅱ	
建築計画Ⅱ	
測量演習	
都市環境マネジメントⅠ	
都市環境基礎演習Ⅲ	