

千葉大学 都市環境システム学科(平成26年度から平成28年度の入学者)

次に掲げる科目のうちから11単位以上履修した者

都市・建築史	材料実験演習
都市計画	建築一般構造
環境プロデュース	環境リサイクル化学
環境工学Ⅰ	環境経済学
構造力学Ⅰ	数理計画法
構造力学演習Ⅰ	都市環境システム実習
地球環境化学	都市空間工学演習Ⅰ
材料の力学と設計	都市環境情報演習Ⅰ
環境社会学	都市建築法規・行政
都市環境デザイン	都市施設生産
都市居住計画	地域環境計画
都市開発	防災工学
環境工学Ⅱ	基礎地盤工学
構造力学Ⅱ	環境マテリアル工学
構造力学演習Ⅱ	環境エネルギー化学工学
建築一般構造Ⅰ	都市環境共生
都市環境エネルギー概論	環境ビジネス
都市環境エネルギー・マテリアル概論	数値解析
環境制度論	環境数値解析
景観計画	都市空間計画
建築経営	都市空間工学演習Ⅱ
建築計画Ⅰ	都市環境情報演習Ⅱ
国土・交通計画	建築計画Ⅱ
振動工学	測量演習
環境構成材料	都市環境マネジメントⅠ
	都市環境基礎演習Ⅲ