

千葉大学 工学部 都市環境システム学科

次に掲げる科目から 11 単位以上取得した者

| 年度 | 科 目 |
|------------------|--|
| 平成 26 年度 (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 |