

千葉大学 総合工学科 都市工学コース

次に掲げる科目のうち、以下の条件をすべて満たす者  
 ・下記から17単位以上履修すること

|   | 科 目         |
|---|-------------|
| 令（<br>和2<br>40<br>年2<br>度2<br>の）<br>入<br>学<br>者 | 環境工学Ⅰ       |
|   | 構造力学Ⅰ       |
|   | 構造力学演習Ⅰ     |
|   | 測量学         |
|   | 水理学         |
|   | 都市環境デザイン    |
|   | 都市居住計画      |
|   | 環境工学Ⅱ       |
|   | 構造力学Ⅱ       |
|   | 構造力学演習Ⅱ     |
|   | 河川・海岸工学     |
|   | 都市情報処理Ⅰ     |
|   | 環境構成材料      |
|   | 振動工学        |
|   | リモートセンサ環境計測 |
|   | 基礎地盤工学      |
|   | 防災工学        |
| 都市エネルギーシステム                                     |             |
| 通信工学概論  |             |
| 防災計画  |             |
| 製図基礎・CAD演習                                      |             |
| 環境制度論   |             |

次に掲げる科目のうち、以下の条件をすべて満たす者  
 ・下記から17単位以上履修すること

|  | 科 目         |
|--|-------------|
| 令（<br>和2<br>50<br>年2<br>度3<br>以<br>降<br>の<br>入<br>学<br>者 | 環境工学Ⅰ       |
|  | 構造力学Ⅰ       |
|  | 構造力学演習Ⅰ     |
|  | 測量学         |
|  | 製図基礎・CAD演習  |
|  | 水理学         |
|  | 都市環境デザイン    |
|  | 構造力学Ⅱ       |
|  | 構造力学演習Ⅱ     |
|  | 環境制度論       |
|  | 河川・海岸工学     |
|  | 環境構成材料      |
|  | 振動工学        |
|  | リモートセンサ環境計測 |
|  | 基礎地盤工学      |
|  | 防災工学        |
|  | 都市エネルギーシステム |
| 通信工学概論   |             |
| 防災計画   |             |
| 都市居住計画   |             |