## 科目系統図【都市工学科 2014年度入学生適用】

| 学習<br>教育目標 | 1年  | 2年   | 3年   | 4年   | 5年  |
|------------|---|--|--|--|---|
|            | 数学 I (通年·必修·6単位)<br>数学 II (通年·必修·2単位)                               | 数学 I (通年・必修・4単位)<br>数学 II (通年・必修・2単位)              | 数学 I (通年·必修·4単位)   | 確率統計(前期·必修·1単位)<br>応用数学 I (通年·必修·2単位)<br>応用数学 II (通年·必修·2単位)<br>土木計画学 I (通年·必修·2単位)  |   |
| A-2        | 物理(通年·必修·2単位)<br>化学(通年·必修·3単位)                                      | 物理(通年·必修·2単位)<br>化学(通年·必修·2単位)<br>生物(後期·必修·1単位)    | 物理(通年・必修・2単位)  | 応用物理(通年·必修·2単位)<br>環境基礎化学(後期·必修·1単位)   | 環境生態(前期・必修・2単位)<br>都市環境工学 I (後期・必修・1単位)<br>防災工学(前期・選択・2単位)  |
| A-3        | 情報基礎(通年・必修・2単位)   | 情報処理(通年·必修·2単位)                                    |  | 情報数値解析(後期・必修・1単位)  | 都市情報工学(後期・選択・2単位)   |
| A-4-S1     |   | 材料学(通年・必修・2単位)                                     | コンクリート工学(通年・必修・2単位)<br>CAD基礎(後期・必修・1単位)<br>土木・建築設計製図 I (前期・必修・1単位)<br>土木・建築設計製図 II (後期・必修・1単位)<br>土木・建築設計製図 II (後期・必修・1単位) | 土質カ学 I (前期・必修・2単位)<br>コンクリート工学(後期・必修・1単位)<br>応用CAD(後期・選択・1単位)  | 土質力学Ⅲ(前期・必修・1単位)<br>都市環境工学Ⅱ(後期・必修・1単位)<br>都市交通計画学(後期・必修・1単位)<br>土木・建築設計製図Ⅳ(前期・必修・1単位)<br>建築計画(前期・必修・1単位)<br>景観工学(後期・選択・2単位) |
| A-4-S2     |   | 構造力学 I (通年・必修・2単位)                                 | 構造力学 I(通年・必修・2単位)<br>水理学(通年・必修・3単位)<br>土質力学 I(通年・必修・2単位)<br>コンクリート工学(通年・必修・2単位)<br>都市工学実験実習(通年・必修・3単位)                     | 構造力学皿(後期・必修・2単位)<br>水理学(前期・必修・2単位)<br>土質力学Ⅱ(前期・必修・2単位)<br>コンクリート工学(後期・必修・1単位)<br>橋梁工学(前期・必修・2単位)<br>環境水工学Ⅱ(前期・必修・1単位)<br>環境水工学Ⅱ(前期・必修・1単位)<br>土木・建築設計製図皿(後期・必修・1単位)<br>位)<br>都市工学実験実習(前期・必修・2単位) | 構造力学Ⅳ(前期·必修·1単位)<br>土質力学Ⅲ(前期·必修·1単位)<br>都市工学実験実習(通年·必修·3単位)   |
| A-4-S3     | 測量学(通年·必修·2単位)<br>都市工学実験実習(通年·必修·2単位)                               | 測量学(前期·必修·1単位)<br>都市工学実験実習(通年·必修·2単位)              | コンクリート工学(通年・必修・2単位)<br>都市工学実験実習(通年・必修・3単位)   | コンクリート工学(後期・必修・1単位)<br>測量学(前期・必修・2単位)  | 施工管理学(前期·必修·1単位)<br>建設都市法規(前期·選択·2単位)<br>建築施工(前期·選択·2単位)  |
| A-4-S4     | 都市工学概論(前期・必修・1単位)   |  | コンクリート工学(通年・必修・2単位)  | コンクリート工学(後期・必修・1単位)<br>土木計画学 I (通年・必修・2単位)<br>環境水工学 I (後期・必修・1単位)<br>環境水工学 II (前期・必修・1単位)  | 都市環境工学 II (後期·必修·1単位)<br>都市交通計画学(後期·必修·1単位)<br>建設都市法規(前期·選択·2単位)<br>防災工学(前期·選択·2単位)   |
| A-4-5      | 国語(通年・必修・3単位)   | 国語(通年・必修・3単位)                                      | 国語(通年・必修・2単位)  | 国語(後期・必修・1単位)  | 都市工学実験実習(通年·必修·3単位)   |
| B−1        | 国品(通牛、必修・3年位)   | 国品(通牛*奶炒*3年位)                                      | 都市工学実験実習(通年·必修·3単位)  | 都市工学実験実習(前期·必修·2単位)  | 卒業研究(通年·必修·10単位)  |
| B-2        |   |  |  |  | 卒業研究(通年·必修·10単位)  |
| B-3        | 英語(通年・必修・4単位)   | 英語(通年・必修・4単位)                                      | 英語(通年·必修·4単位)<br>英語演習(後期·必修·1単位)   | 英語演習(通年・必修・2単位)  | 英語演習(通年·必修·2単位)   |
| B-4        |   |  |  | 英語演習(通年・必修・2単位)  | 英語演習(通年·必修·2単位)<br>工業英語(後期·必修·1単位)  |
| C-1        | 都市工学実験実習(通年・必修・2単位)   | 都市工学実験実習(通年・必修・2単位)                                | 都市工学実験実習(通年・必修・3単位)  | 都市工学実験実習(前期・必修・2単位)  | 都市工学実験実習(通年·必修·3単位)<br>防災工学(前期·選択·2単位)  |
| C-2        |   |  |  | 学外実習(通年·選択·1単位)  | 卒業研究(通年·必修·10単位)  |
| C-3        | 歴史(通年·必修·2単位)<br>地理(通年·必修·2単位)<br>保健·体育(通年·必修·2単位)<br>芸術(後期·必修·1単位) | 倫理(通年・必修・2単位)<br>歴史(通年・必修・2単位)<br>保健・体育(通年・必修・2単位) | 政治·経済(通年·必修·2単位)<br>保健·体育(通年·必修·2単位)   | 保健·体育(通年·必修·2単位)   | 保健·体育(前期·必修·1単位)<br>哲学(通年·選択·2単位)<br>日本史(通年·選択·2単位)<br>世界史(通年·選択·2単位)<br>社会科学特講(通年·選択·2単位)<br>人文科学特講(英会話)(通年·選択·2単位)        |
|            |   |  |  |  | 位)<br>人文科学特講(手話言語学)(通年・選択・<br>2単位)<br>経済学(通年・選択・2単位)  |
| C-4        | 都市工学実験実習(通年・必修・2単位)   | 都市工学実験実習(通年・必修・2単位)                                | 都市工学実験実習(通年・必修・3単位)  | 都市工学実験実習(前期・必修・2単位)  | 都市工学実験実習(通年·必修·3単位)<br>防災工学(前期·選択·2単位)  |
| D-1        | 都市工学実験実習(通年·必修·2単位)   | 倫理(通年·必修·2単位)<br>都市工学実験実習(通年·必修·2単位)               | 都市工学実験実習(通年·必修·3単位)  | 都市工学実験実習(前期・必修・2単位)<br>学外実習(通年・選択・1単位)   | 都市工学実験実習(通年·必修·3単位)<br>環境経営学(前期·選択·2単位)   |
| D-2        | 英語(通年·必修·4単位)   | 英語(通年・必修・4単位)                                      | 英語(通年·必修·4単位)<br>英語演習(後期·必修·1単位)   | 国際コミュニケーション(ドイツ語)(通年・選択・2単位)<br>国際コミュニケーション(中国語)(通年・選択・2単位)<br>国際コミュニケーション(韓国語)(通年・選択・2単位)   | 日本史(通年・選択・2単位)  |