



# 環境都市分野 カリキュラムフロー(大学院含む)

| 選択科目       | 1年次   |  | 2年次  |  | 3年次   |                                    | 4年次  |                  | M1<br>前期<br>前半 | M1<br>前期<br>後半                          |
|------------|---|--|--|--|---|------------------------------------|------|------------------|----------------|---|
|            | 前期  | 後期   | 前期   | 後期   | 前期  | 後期                                 | 前期   | 後期               |                |   |
|            | 社会学概論<br>社会学基礎 I  | 社会学基礎 II<br>社会学基礎 III<br>社会学基礎 IV  |  |  |   |                                    |      |                  |                |   |
|            | 測量学<br>測量実習   |  | 環境都市情報技術<br>環境都市基礎製図                                       |  | 環境都市技術者倫理<br>環境都市工学実験 I   | 地震リスク工学<br>環境都市工学実験 II<br>環境都市設計製図 | 卒業研究 |                  |                |   |
| 構・機能について学ぶ |   |  | 構築材質学  | コンクリート構造学  | コンクリート構造学演習<br>維持管理工学   |                                    |      |                  |                | 都市安全論<br>複合材料設計論                        |
| について学ぶ     |   |  | 構造力学 I<br>構造力学 I 演習  | 構造力学 II<br>構造力学演習 II                                   | 構造シミュレーション<br>構造設計学   | 耐震工学<br>橋工学                        |      |                  |                | 構造シミュレーション特論<br>構造強度論<br>構造解析論<br>耐震構造論 |
| について学ぶ     |   |  | 地盤力学   | 地盤解析学<br>地盤力学演習  | 環境地盤工学<br>防災地質学   |                                    |      |                  |                | 環境都市基盤建設論<br>地盤災害システム論                  |
| について学ぶ     |   |  | 環境水理学 I<br>環境生態学   | 環境水理学 II<br>環境水理学演習                                    | 水域防災学   | 流域環境工学                             |      |                  |                | 流域環境論<br>水環境工学特論 I<br>水環境工学特論 II        |
| ジメントについて学ぶ |   |  | 社会基盤計画学  | 社会基盤計画学演習  | 交通環境計画学<br>都市・地域計画学   | 交通システム工学<br>建設マネジメント               |      |                  |                | 都市交通計画論<br>都市基盤マネジメント論                  |
| 倫理         | Academic English I<br>English Seminar I<br>人間社会<br>フレッシュマンセミナー<br>力学<br>物理学演習 I<br>化学結合論<br>体育実技 I<br>健康運動科学演習 A<br>線形代数 I<br>微分積分および演習 | Academic English II<br>English Seminar II<br>人間社会<br>電磁気学<br>物理学実験<br>基礎化学<br>体育実技 II<br>健康運動科学演習 B<br>線形代数 II | Academic English III<br>人間社会<br>地球科学<br>ものづくりとデザイン (社会学対象) | Academic English IV<br>人間社会<br>地球科学実験<br>生体機能科学<br>産業論 | Global English I<br>ものづくりデザイン 法工学など<br>労働者管理基礎論, キャリア・コミュニケーション論, 価値創造論 | Global English II                  |      | 経営法務特論<br>意思決定特論 |                |   |

# 経営システム分野 カリキュラムフロー(大学院含む)

