# 環境・社会基盤系 都市環境創成コース 2022年度 第1学期

・2022年度入学生は、新入生時間割表を見ること

|   |                       |  | 教養教育科目      | ■専門基        | 礎科目       | ■系科目/コー          | ス科目 ※他の学           | 単期と連続       | する授業      | 美科目 赤字掛                                     | 受業科目名:    | 成績評価  | iが「保留」とな  | なる可能  | (性のある科目                   | 斜体:クラス:  | 分けが行        | われる授   | 業科目        |
|---|-----------------------|--|-------------|-------------|-----------|------------------|--------------------|-------------|-----------|---|-----------|-------|-----------|---|---------------------------|----------|-------------|--------|------------|
| I | 曜 学日 年                | 1 限 8:40 -                             | - 9:30 2 限  | 9:40 -      | 10:30     | 3 限 10:45        | - 11:35 4 限        | 11:45 -     | 12:35     | 5 限 13:2                                    | 5 – 14:15 | 6 ß   | 艮 14:25 - | 15:15                                       | 7 限 15:30                 | - 16:20  | 8 限 1       | 6:30 - | 17:20      |
|   | 日   年                 | 授業科目                                   | 講義番号        | 担当教員        | 教室        | 授業科目             | 講義番号               | 担当教員        | 教室        | 授業科目  | 講         | 養番号   | 担当教員      | 教室  | 授業科目                      | 講義番      | 号           | 担当教員   | 教室         |
|   | 」<br>1年<br><b>月</b> — | ■ 全学ガイダンス/情                            | 情報処理入門1     |             | 上級英語、知的理想 |                  |                    |             |           | 上級英語、初修外国語、知的理解、実践知・感性、汎用<br>的技能と健康、補修教育 ほか |           |       |           | 、汎用   |                           |          |             |        |            |
| • |                       | 景観論※                                   | [R3~] 09760 | 1 樋口        | 環104      | 振動学及び演習※         |                    | R3~] 0      | 97405     | 比江島   | 環104      | 土質力学  | 学Ⅰ及び演習    | <b>1</b> *                                  | [R3~]                     | 097204 西 | 村, 小松,<br>金 | 環      | 104        |
|   | 」<br>上<br>一           | <b>■ 微分積分※</b>                         | 掲示          | 参照          |           | 構造力学 I 及び<br>演習※ | 【R3~】 097202       | 木本          | 工15       | 工学  | 基礎実験実     | 習※    | [R3~] 0   | 95020                                       | 小松, 藤井, 他                 | 自        | 然大          |        |            |
| , |                       | 知的理解、汎用的抗                              | 支能と健康、初修外し  | 国語 ほか       | Ŋ         | 知的理解、上級英         | 語、初修外国語(ほか         | ۸           |           | 知的理解、上級                                     | 英語、初修タ    | ト国語 ほ | まか        |   | 知的理解、英語、褚                 | 70修外国語(  | まか          |        |            |
|   | <sup>1年</sup><br>水—   | エ学部ガイダンス科!                             | 目「環境・社会基盤系』 | 入門」         |           | 環境物理化学           | [R3~] 097302       | , 永禮<br>木本  | 一般<br>B33 |   |           |       |           |   |                           |          |             |        |            |
|   |                       | 数値解析及び演<br>習※                          | [R3~] 09740 | 3 小松<br>比江島 | I1        | 交通まちづくり計<br>画学※  | [R3~] 097603       | <b>る 橋本</b> | 環101      |   |           |       |           |   |                           |          |             |        |            |
|   | ↑<br><b>大</b>         | 1年 全学ガイダンス/情報処理入門1 英語、上級英語、初修外国語、健康 ほか |             |             |           |                  |                    |             | 技能と       | 知的理解、汎用的技能と健康 ほか                            |           |       |           | 上級英語、初修外国語、知的理解、実践知·感性、汎用<br>的技能と健康、補習教育 ほか |                           |          |             | 、汎用    |            |
|   | 2年                    | 都市・地域計画学 ※                             | [R3~] 09760 | 2 氏原        | 環104      | 工業数学 I ※         | [R3~] 097401       | 吉田ハモード      | 環104      | コンクリート構造<br>※                               | 設計学I及び    | 演習    | [R3~] 09  | 7407  | 綾野, 藤井<br>福本, B<br>HAMOOD | 眾104     |             |        |            |
|   |                       | ■ 測量学Ⅰ及び実習                             | *           | [R3~]       | 097201    | 樋口, 氏原           | ī, 守田, 辻本          | 環           | 104       | 線形代数※                                       |           | 掲示    | 示参照       |   | 構造力学 I 及び<br>演習※          | _        |             | 木本柴田   | <b>I</b> 4 |
|   | 金 2年 知的理解、初修外国語 ほか    |  |             |             |           | 02               | 知的理解、上級英語、初修外国語(ほか |             |           | 英語、初修外国語、知的理解(ほか                            |           |       |           |   |                           |          |             |        |            |

( 教 室 ) エ○・・・工学部第○講義室 大・・・工学部大講義室 CAE・・・工学部CAE室 環○・・・環境理工棟○講義室 自然○・・・自然科学研究科棟(2階)○講義室 一般○・・・一般教育棟 講義室○

# 環境・社会基盤系 都市環境創成コース 2022年度 第2学期 ・2022年度入学生は、新入生時間割表を見ること

■教養教育科目 ■専門基礎科目 ■系科目/コース科目 ※他の学期と連続する授業科目 赤字授業科目名:成績評価が「保留」となる可能性のある科目 *斜体*:クラス分けが行われる授業科目

| 曜              | 学年 | 1 限 8:40 -    | ** *     | 9:40 -    |                        | 3 限 10:45 -           |                    | 艮 11:45 -                 |                       | 5 限 13:25  | - 14:15                  |       | 14:25 - 1                            |    | 7 限 15:30               |                   |             | 0 - 17:20 |
|----------------|----|---------------|----------|-----------|------------------------|-----------------------|--------------------|---------------------------|-----------------------|------------|--------------------------|-------|--------------------------------------|----|-------------------------|-------------------|-------------|-----------|
|                | 14 | 授業科目          | 講義番号     | 担当教員      | 教室                     | 授業科目                  | 講義番号               | 担当教員                      | 教室                    | 授業科目       | 講                        | 養番号   | 担当教員                                 | 教室 | 授業科目                    | 講義番号              | 担当          | 教員 教室     |
| F              |    | 知的理解、汎用的抗     | 支能と健康 ほか |           | 上級英語、知的理解、汎用的技能と健康(ほか) |                       |                    |                           | 英語、初修外国語、上級英語、知的理解 ほか |            |                          |       | 上級英語、初修外国語、知的理解、汎用的技能と健康、<br>補習教育 ほか |    |                         |                   |             |           |
| ) <del>-</del> |    | 景観論※          | -        | 樋口        | 環104                   | 振動学及び演習※              |                    | -                         |                       | 比江島        | 澴104                     | 土質力学] | 【及び演習:                               | *  | -                       | _ 西村              | ·, 小松,<br>金 | 環104      |
| 少              |    | 微分積分※         | 掲示参      |           | 化学基礎                   | 掲示                    |                    | 工学基礎実験実習※ -               |                       |            | 小松, 藤井, 他 自然大            |       |                                      |    |                         |                   |             |           |
| <i>&gt;</i>    |    | 知的理解、汎用的抗     | 支能と健康 ほか |           |                        | 知的理解、初修外區             | 知的理解、上級英語、初修外国語 ほか |                           |                       |            | 上級英語、実践知、初修外国語、キャリア教育(ほか |       |                                      |    |                         |                   |             |           |
| か              |    | □測量学Ⅰ及び実習     | *        | -         | -                      | 樋口, 氏原                |                    |                           |                       |            |                          |       |                                      |    |                         |                   |             |           |
| <b>\)</b> 1    | 2年 | 数値解析及び演<br>習※ | -        | 小松<br>比江島 | I1                     | 交通まちづくり計<br>画学※       | 1                  | 橋本                        | 環202                  |            |                          |       |                                      |    |                         |                   |             |           |
| <b>-</b>       |    | 情報処理入門2       |          |           |                        | 英語、初修外国語、<br>汎用的技能と健康 | 、上級英語、知的理<br>ほか    | 里解、実践知                    | ⅳ感性、                  | 知的理解、汎用的   | 技能と健原                    | 東 ほか  |                                      |    | 上級英語、初修外<br>的技能と健康、補    | 国語、知的理解<br>習教育 ほか | ₹、実践知・♬     | 感性、汎用     |
| 木              |    | 都市·地域計画学<br>※ | _        | 氏原        | 環104                   | 工業数学 I ※              | _                  | 吉田ハモード                    | 環104                  | コンクリート構造設※ | 計学I及び                    | 演習    | _                                    |    | 綾野, 藤井<br>福本,<br>HAMOOD | 環101              |             |           |
| 金              |    | 化学基礎          | 掲示参      | 照         |                        | 環境化学                  | 【R3~】 0973         | 303 永禮<br>木本              | 環104                  | 線形代数※      |                          | 掲示参   | <b>⋟照</b>                            |    | 構造力学 I 及び<br>演習※        | _                 | 木柴          | 本 工4      |
| <u> </u>       |    |               |          |           |                        | 英語 ほか                 |                    | 知的理解、実践知・感性、初修外国語、上級英語(ほか |                       |            | 知的理解、実践知・感性、初修外国語 ほか     |       |                                      |    |                         |                   |             |           |

( 教 室 ) エ〇・・・エ学部第〇講義室 大・・・エ学部大講義室 CAE・・・エ学部CAE室 環〇・・・環境理工棟〇講義室 自然〇・・・自然科学研究科棟(2階)〇講義室 一般〇・・・一般教育棟 講義室〇

# 環境・社会基盤系 都市環境創成コース 2022年度 第3学期

■教養教育科目 ■専門基礎科目 ■系科目/コース科目 ※他の学期と連続する授業科目 赤字授業科目名:成績評価が「保留」となる可能性のある科目 *斜体*:クラス分けが行われる授業科目

・2022年度入学生は、新入生時間割表を見ること

|               | _                          | <b>我没我</b> 自行口         | 一十二全观                | C 1-1 III | ■ <b>ポイロ</b> ノコ ノ              | X151                 | ナ州に连り              | 0 7 0 12 2        | KITH 97.1 XX                                  | 77日11. 汉顺叶间7             | · M = 1C | וחנישיטיב | 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - | <i>MTM</i> . 7 7 7 7 7 1 1 7 7 1 | 1240012  | (A)11 L |  |
|---------------|----------------------------|------------------------|----------------------|-----------|--------------------------------|----------------------|--------------------|-------------------|---|--------------------------|----------|-----------|---|----------------------------------|----------|---------|--|
| 曜学日年          | 1 限 8:40                   |                        |                      |           | 3 限 10:45 -                    |                      | 艮 11:45 -          |                   | 5 限 13:25                                     |                          | 14:25 -  |           | 7 限 15:30                               |                                  |          |         |  |
| ㅁ             | 授業科目                       | 講義番号                   | 担当教員                 | 教室        | 授業科目                           | 講義番号                 | 担当教員               | 教室                | 授業科目  | 講義番号                     | 担当教員     | 教室        | 授業科目                                    | 講義番号                             | 担当教員     | 教室      |  |
| <sub>1年</sub> | 数理・データサイエ 健康 ほか            | ンスの基礎、知的理              | 技能と                  | 上級英語、知的理解 | 解、実践知·感性、                      | 英語、初修外国語、<br>能と健康 ほか | 知的理解、実践知・          |                   | SDGs科目、初修外国語、上級英語、知的理解、実践知・<br>感性、汎用的技能と健康 ほか |                          |          |           |   |                                  |          |         |  |
| 2年            | 鋼構造設計学及び演習※                |                        |                      |           |                                |                      |                    | コンクリート構造<br>設計学Ⅱ※ | 【R3~】097408                                   | 綾野<br>藤井<br>福本<br>HAMOOD | 環104     | 土質力学Ⅱ※    | 【R3~】097304                             | 竹下柴田                             | 環104     |         |  |
| 少<br>一        | 構造力学Ⅱ※                     | 造力学II ※ 【R3~】097203 木本 |                      |           |                                | 掲え                   | <b>示参照</b>         |                   | 物理学基礎(力<br>学)※                                | 掲示参                      | 照        |           | SDGs科目、知的理                              | SDGs科目、知的理解 ほか                   |          |         |  |
|               | 知的理解、初修外區                  | 国語 ほか                  |                      | 知的理解 ほか   | 解(まか                           |                      |                    |                   | 語、初修外国語、汎用                                    | 知的理解、上級英語、初修外国語 ほか       |          |           |   |                                  |          |         |  |
| 水—            | オプログラミング※ 掲示参照             |                        |                      |           | 工学安全教育                         | [R3~]0950            | 柴田<br>125 樋口<br>氏原 | 工4                |   |                          |          |           |   |                                  |          |         |  |
| -             | 建設施工学※                     | [R3~]09741             | 鳴海<br>(非)河田<br>(非)村尾 | 環104      | 構造材料学※                         | [R3~]0974            | · 609<br>藤井<br>中村  | 環104              |   |                          |          |           |   |                                  |          |         |  |
| 木             | 年上級英語、知的理解、汎用的技能と健康 ほか     |                        |                      |           | 英語、上級英語、知的理解、初修外国語、汎用的技能と健康 ほか |                      |                    |                   |   |                          |          |           | SDGs科目、上級英語、知的理解、初修外国語、実践知・<br>感性 ほか    |                                  |          |         |  |
|               | 計画数理※                      | [R3~]09741             | 1 橋本                 | 環104      | 工業数学Ⅱ※                         | [R3~]0974            | -02 赤穂<br>-木本      | 環104              | 水理学及び演習<br>※                                  | [R3~]097205              | 前野、吉田、赤穂 | 環104      | CAD及びIoT技術                              | 【R3~】097404                      | 橋本<br>藤井 | 工13     |  |
| 金—            | 生物学基礎※ 掲示参照                |                        |                      |           | 物理学基礎(電磁<br>気学)※               |                      |                    |                   | 測量学 II 及び実習※ 【R3~】097301                      |                          |          |           | 西山                                      | 西山, 守田 環104                      |          |         |  |
| 2年            | 知的理解、汎用的技能と健康、初修外国語、上級英語にか |                        |                      |           | 上級英語、知的理解、初修外国語 ほか             |                      |                    |                   | 上級英語、知的理解、初修外国語(ほか)                           |                          |          |           | 上級英語、知的理解                               | 上級英語、知的理解、初修外国語 ほか               |          |         |  |

(3・4学期)

| 授業科目          | 講義番号 担当教員        | 教室 | 単位 | 対象者  | 曜日・時限  |
|---------------|------------------|----|----|------|--------|
| 実践コミュニケーション論※ | 履修登<br>録不要 (非)多賀 | 14 | 2  | 1~4年 | 水曜5•6限 |

↑7月頃に募集を行いますので、履修希望者は募集掲示に従って手続きをしてください

( 教 室 ) エ○・・・工学部第○講義室 大・・・工学部大講義室 CAE・・・工学部CAE室 環○・・・環境理工棟○講義室 自然○・・・自然科学研究科棟(2階)○講義室 一般○・・・一般教育棟 講義室○

# 環境・社会基盤系 都市環境創成コース 2022年度 第4学期

・2022年度入学生は、新入生時間割表を見ること

|             |    |                               | 教養教育科目     | ■専門基                 | 礎科目                        | ■ 系科目/コー             | ス科目 ※他の学                                  | 期と連続           | でる授う        | <b>下科</b> 日 赤字授第                  | 美科目名:成績評价            | ☆が「保留」となる。         | 『能性のある科目                             | 斜体:クラス分に                                      | が行われる   | 授業科目    |  |
|-------------|----|-------------------------------|------------|----------------------|----------------------------|----------------------|---|----------------|-------------|-----------------------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------------|---|---------|---------|--|
| 曜           | 学年 | 1 限 8:40 -                    | - 9:30 2 限 | 9:40 -               | 10:30                      | 3 限 10:45            | - 11:35 4 限                               | 11:45 -        | 12:35       | 5 限 13:25                         | - 14:15 6            | 限 14:25 - 15:1     | 5 7 限 15:3                           | 0 - 16:20 8                                   | 限 16:30 | - 17:20 |  |
| Н           | 牛  | 授業科目                          | 講義番号       | 担当教員                 | 教室                         | 授業科目                 | 講義番号                                      | 担当教員           | 教室          | 授業科目                              | 講義番号                 | 担当教員 教室            | 授業科目                                 | 講義番号  | 担当教     | 員 教室    |  |
| 月           |    | 知的理解 ほか                       |            |                      |                            | 上級英語、知的理             | 解、汎用的技能と健康                                | ほ ほか           |             | 英語、初修外国語<br>能と健康 ほか               | 、知的理解、実践统            | 印・感性、汎用的技          |                                      | SDGs科目、初修外国語、上級英語、知的理解、実践知・<br>感性、汎用的技能と健康(ほか |         |         |  |
| 77          | 2年 | 2年 鋼構造設計学及び演習※                |            |                      | -                          | 比江島<br>中村            | 比江島 環101<br>中村                            |                |             | コンクリート構造<br>设計学 I ※ 場構本<br>HAMOOD |                      |                    | 土質力学Ⅱ※ - 竹下 柴田                       |   |         |         |  |
| <del></del> |    | 年<br>数理データサイエ<br>ンス (発展) 掲示参照 |            |                      |                            | 微分方程式※               | 掲示参                                       | 照              |             | 物理学基礎(力<br>学)※<br>掲示参照            |                      |                    | SDGs科目、知的                            | 理解、汎用的技能                                      | と健康 ほか  | )\      |  |
| ^           |    | 知的理解、初修外圍                     | 国語 ほか      |                      | 知的理解、初修外国語、上級英語、汎用的技能と健康はか |                      |   |                | 知的理解、実践知    | ・感性、初修外国記                         | 吾、上級英語 ほか            | SDGs科目、知的<br>ほか    | 理解、初修外国語                             | 、汎用的技   | 能と健康    |         |  |
| 水           |    | <b>ま</b> プログラミング※ 掲示参照        |            |                      |                            | 構造力学Ⅱ※               | -   | 木本<br>珠玖       | 工15<br>環101 |                                   |                      |                    |                                      |   |         |         |  |
| <b>\)</b>   |    | 建設施工学※                        | -          | 鳴海<br>(非)河田<br>(非)村尾 | 環101                       | 構造材料学※               | -   | 綾野<br>藤井<br>中村 | 環104        |                                   |                      |                    |                                      |   |         |         |  |
|             |    | 1年上級英語、知的理解、汎用的技能と健康 ほか       |            |                      |                            | 英語、初修外国語<br>汎用的技能と健康 | 英語、初修外国語、上級英語、知的理解、実践知・感性、<br>汎用的技能と健康 ほか |                |             |                                   | 技能と健康 ほか             | SDGs科目、上級<br>理解 ほか | SDGs科目、上級英語、初修外国語、実践知・感性、知的<br>理解 ほか |   |         |         |  |
| 木           |    | 計画数理※                         | -          | 橋本                   | 環104                       | 工業数学Ⅱ※               | -   | 赤穂木本           | 環104        | 水理学及び演習※                          | •                    | -                  | 前野                                   | 吉田, 赤穂  | Ŧ       | 眾104    |  |
| 金           |    | 生物学基礎※                        | 掲示         | 参照                   |                            | 物理学基礎(電磁<br>気学)※     | 掲示参                                       | 照              |             | 測量学Ⅱ及び実習                          | ' <b>*</b>           | -                  | 进                                    | 山, 守田   | Ŧ       | 眾104    |  |
| 314         |    | 知的理解、上級英語                     | 吾、初修外国語 ほ  | 上級英語、初修外国語、知的理解 ほか 知 |                            |                      |   | 知的理解、上級英       | 語、初修外国語、    | 上級英語、初修                           | 上級英語、初修外国語、実践知・感性 ほか |                    |                                      |   |         |         |  |

(3・4学期)

| (0-4丁物)       |      |       |    |    |      |        |
|---------------|------|-------|----|----|------|--------|
| 授業科目          | 講義番号 | 担当教員  | 教室 | 単位 | 対象者  | 曜日・時限  |
| 実践コミュニケーション論※ | -    | (非)多賀 | 14 | 2  | 1~4年 | 水曜5•6限 |

↑7月頃に募集を行いますので、履修希望者は募集掲示に従って手続きをしてください

( 教 室 ) エ○・・・工学部第○講義室 大・・・工学部大講義室 CAE・・・工学部CAE室 環○・・・環境理工棟○講義室 自然○・・・自然科学研究科棟(2階)○講義室 一般○・・・一般教育棟 講義室○