## 2025年度3Q·4Q·後期 集中(不定期)講義開講日程

| 工学部 | 学 科     | 科 目 名               | 時間割コード | 担当教員 | 日程      | 時 限    | 教 室 | 備  考 |  |  |
|-----|---------|---------------------|--------|------|---------|--------|-----|------|--|--|
|     | 市民工学科   | 創造思考ゼミナール I −b(−21) | 3N101  | 瀬谷   | BEEF参照  |        |     |      |  |  |
|     |         | 測量学実習Ⅱ(-21)         | 3N102  | 齋藤   | BEEF参照  |        |     |      |  |  |
|     | 応用化学科   | 基礎化学英語              | 3T259  | 応化教員 | 詳細は別途通知 |        |     |      |  |  |
|     | 情報知能工学科 | 計算機概論               | 3T304  | 仁田   | BEEF参照  |        |     |      |  |  |
|     |         | 電気回路及び演習(21-)       | 3T305  | 川ㅁ   | BEEF参照  |        |     |      |  |  |
|     |         | 電気回路及び演習1(-20)      | 3N302  | 川ㅁ   | BEEF参照  |        |     |      |  |  |
|     |         | 電気回路及び演習2(-20)      | 4N302  | 川ㅁ   |         | BEEF参照 |     |      |  |  |

## 2025年度3Q·4Q·後期 集中(不定期)講義開講日程

|         | 専攻        | 科 目 名               | 時間割<br>コード | 担当教員  | 日 程  | 時 限   | 教 室                | 備考   |
|---------|-----------|---------------------|------------|-------|--|-------|--------------------|--|
| 工学研究科   | 共通        | 応用数学特論 I            | 3T359      | 江夏    | 1/26(月)~1/30(金)  | 各2~4限 | LR304              | 1/26~1/28:オンライン<br>1/29・1/30:対面(2限~4限)   |
|         |           | データサイエンスコンテスト型PBL実習 | 4T353      | 伊藤∙陳  | 1/7(水), 1/9(金), 1/21(水), 1/23(金)                                   | 3-4限  | Zoomオンライン実施予定、最終日は | うりぼーネットから履修登録。<br>詳細はセンターHP<br>(http://www.cmds.kobe-u.ac.jp/)<br>を確認すること。(科目の詳<br>細:http://www.cmds.kobe<br>u.ac.jp/events/2025/2025_data_sci<br>ence_contest/index.html) |
|         | 応用化学専攻    | 化学英語                | 3T619      | 応化教員  | 各所属研究グループより指示  |       |                    |  |
|         |           | 植物代謝工学              | 3T614      | 佐竹    |  |       |                    |  |
|         |           | 環境エネルギー材料学          | 3T617      |       | 11/7(金), 11/14(金), 11/21(金), 11/28(金), 12/5(金), 12/12(金), 12/19(金) | 3•4限  | 未定                 |  |
|         |           | 環境エネルギー材料学演習        | 3T618      |       | 11/7(金), 11/14(金), 11/21(金), 11/28(金), 12/5(金), 12/12(金), 12/19(金) | 3•4限  | 未定                 |  |
| システム情報学 | システム情報学専攻 | 地球シミュレーション(1後)      | 3X608      | 坪井·古市 | 2月3日(火), 4日(水), 5日(木), 6日(金)                                       |       |                    | 詳細は決定次第お知らせします   |

## \* 大 学 院(後期課程)

|       | <sup>*</sup> 入 子 阮 (夜粉味性) |                     |        |       |                                  |      |                       |  |
|-------|---------------------------|---------------------|--------|-------|----------------------------------|------|-----------------------|--|
|       | 専攻                        | 科目名                 | 時間割コード | 担当教員  | 日程                               | 時 限  | 教 室                   | 備  考   |
| 工学研究科 | 共通                        | データサイエンスコンテスト型PBL実習 | 4T652  | 伊藤∙陳  | 1/7(水), 1/9(金), 1/21(水), 1/23(金) | 3-4限 | 取例3日间は<br> Zoomオンライン実 | うりぼーネットから履修登録。<br>詳細はセンターHP<br>(http://www.cmds.kobe-u.ac.jp/)<br>を確認すること。(科目の詳<br>細:http://www.cmds.kobe<br>u.ac.jp/events/2025/2025_data_sci<br>ence_contest/index.html) |
|       | 応用化学専攻                    | 生物機能工学特論C           | 3T913  | 白石    |                                  |      |                       |  |
|       |                           | 局所場反応解析特論           | 4T912  | 福田    |                                  |      |                       |  |
|       |                           | 局所場生体物質特論           | 4T913  | 七里    |                                  |      |                       |  |
|       |                           | 経口製剤プロセス工学特論        | 4T915  | 小林(直) |                                  |      |                       |  |
|       |                           | 非経口製剤プロセス工学特論       | 4T914  | 土肥    |                                  |      |                       |  |
|       |                           | 製剤設計工学特論            | 4T918  | 小島    |                                  |      |                       |  |
|       |                           | 環境エネルギー材料学特論A       | 4T935  | 矢板    | 1/30(金)                          | 1-4限 | 未定                    |  |
|       |                           | 環境エネルギー材料学特論B       | 4T936  | 小林(徹) | 1/30(金)                          | 1-4限 | 未定                    |  |
|       |                           | 環境エネルギー材料学特論C       | 4T937  | 吉井    | 1/30(金)                          | 1-4限 | 未定                    |  |
|       |                           | ケミカルセンシング特論         | 4T902  | 古谷    |                                  |      |                       |  |