

| 曜日<br>時限                 |       | 理工学部 2年 後期  |      |   |     |  |                         |  |   |   |                                 |  |   |   |  |
|--------------------------|-------|---|------|---|-----|--|-------------------------|--|---|---|---------------------------------|--|---|---|--|
|                          |       | 化学・生物化学   |      |   |     | 機械知能システム   |                         |  | 環境創生  |   |                                 | 電子情報   |   |   |  |
|                          |       | CB1   | CB2  | CB3                                       | CB4 | MS-A   | MS2                     | MS-B   | ES-A  | ES-B                                      | 電気電子コース                         | 情報科学コース  |   |   |  |
|                          |       | CB-A  | CB-B | CB-C                                      | MS1 | MS2  | MS3                     | 環境エネルギーコース                                     | 社会基盤・防災コース                                      | EI-A                                      | EI-B                            |  |   |   |  |
| 総合理工学科<br>化学・生物専門教育プログラム |       |   |      | 総合理工学科<br>機械知能システム専門教育プログラム               |     |  | 総合理工学科<br>環境創生専門教育プログラム |  |   | 総合理工学科<br>電子情報専門教育プログラム                   |                                 |  |   |   |  |
| 月                        | 1~2   |   |      |   |     | TBS237<br>プログラミング基礎演習<br>カマル・潮見幸江<br>コンピュータ演習室A  |                         |  | TBS224<br>機械基礎数理演習<br>山田・古畑・安藤・鈴木良<br>総研402     |   |                                 | TBS438<br>抽象数学<br>山崎 一夫<br>大講義室                            |   |   |  |
|                          | 3~4   | TBS113<br>電磁気学 I<br>引原 俊哉<br>大講義室   |      |   |     | TBS225<br>機械基礎数理演習<br>山田・古畑・安藤・鈴木良<br>総研402  |                         |  | TBS238<br>プログラミング基礎演習<br>カマル・潮見幸江<br>コンピュータ演習室A |   |                                 | TBS411<br>確率統計 I<br>名越 弘文<br>P203                          |   |   |  |
|                          | 5~6   | TBS111<br>常微分方程式<br>加藤 敏也<br>総研304  |      | TBS112<br>常微分方程式<br>宮崎 隆史<br>総研303        |     | TBS219<br>複素関数論<br>大羽 雅也<br>5401   |                         |  | TBS312<br>電磁気学 I<br>長尾 成哉<br>総研402              |   |                                 | TBS412<br>電気電子<br>工学実験 I<br>神谷 富治<br>尾崎 俊二                 |   |   |  |
|                          | 7~8   | LB2801 [人文科学科目群]<br>哲学<br>根田 隆平<br>総研501  |      |   |     |  |                         |  |   |   |                                 |  |   |   |  |
|                          | 9~10  | LB2832 [外国語教育科目群]<br>選択英語A(6)<br>前原 由幸<br>総研502   |      |   |     |  |                         |  |   |   |                                 |  |   |   |  |
|                          | 11~12 | LB2812 [英語]<br>英語(再履修)<br>前原 由幸<br>総研502  |      |   |     |  |                         |  |   |   |                                 |  |   |   |  |
|                          | 13~14 | TBS191<br>化学・生物化学基礎Ⅲ(再履修)<br>網井 秀樹・武田 直弘<br>8S21  |      |   |     |  |                         |  |   |   |                                 |  |   |   |  |
| 火                        | 1~2   |   |      |   |     | TBS214<br>設計製図<br>(太田)<br>林 偉民<br>CAD/CAM室   |                         | TBS219<br>機械知能システム<br>工作実習Ⅱ<br>(太田)<br>石間・川島   |   | TBS216<br>設計製図<br>(桐生)<br>丸山 真一<br>CADルーム |                                 | TBS221<br>機械知能システム<br>工作実習Ⅱ<br>(桐生)<br>石間・川島               |   | TBS437<br>代数学<br>天沼 雅昭<br>大講義室                                    |  |
|                          | 3~4   | TBS118<br>分子生物学<br>鈴木 博一<br>大講義室  |      |   |     |  |                         |  |   |   |                                 | TBS416<br>電気電子Ⅱ<br>古澤 伸一<br>総研502                          |   | TBS417<br>数値解析<br>齋藤 雅太<br>J3                                     |  |
|                          | 5~6   | TBS123<br>物理化学Ⅱ<br>浅川 直紀<br>8N33  |      | TBS124<br>物理化学Ⅱ<br>工藤 貴子<br>8N22          |     | TBS218<br>機械知能システム<br>工作実習Ⅱ<br>(太田)<br>石間・川島   |                         | TBS215<br>設計製図<br>(太田)<br>村上 岩範<br>CAD/CAM室    |   | TBS329<br>移動現象論Ⅱ<br>箱田 優<br>総研303         |                                 | TBS317<br>構造力学Ⅱ<br>斎藤 隆泰<br>7206                           |   | TBS418<br>電子回路Ⅰ<br>小林 春夫<br>総研502                                 |  |
|                          | 7~8   |   |      |   |     |  |                         | TBS220<br>機械知能システム<br>工作実習Ⅱ<br>(桐生)<br>石間・川島   |   | TBS217<br>設計製図<br>(桐生)<br>鈴木 孝明<br>CADルーム |                                 | TBS318<br>廃棄物管理工学<br>伊藤 司<br>総研303教室<br>(2コース合同)           |   | TBS420<br>複素関数論<br>加藤 敏也<br>総研402                                 |  |
|                          | 9~10  |   |      |   |     |  |                         | 研究推進支援センター                                     |   |   |                                 | TBS316<br>空間情報学<br>小野田・金・白戸・高山(高遠)・藤井・松原<br>7213           |   | TBS421<br>量子力学Ⅰ<br>鈴木 真穂子<br>総研402                                |  |
|                          | 11~12 | TBS194<br>専門英語演習(再履修)<br>松尾 一郎・石井 希美<br>8N21  |      |   |     |  |                         |  | TBS391<br>環境創生のための基礎力学(再履修)<br>若井 賢隆・松本 7206    |   |                                 |  |   |   |  |
|                          | 13~14 |   |      |   |     |  |                         |  |   |   |                                 |  |   |   |  |
| 水                        | 1~2   | TBS119<br>化学・生物化学<br>演習Ⅰ<br>佐伯 俊彦<br>8N21   |      | TBS120<br>化学・生物化学<br>演習Ⅰ<br>森野 貴一<br>8N22 |     | TBS121<br>化学・生物化学<br>演習Ⅰ<br>寺岡 真一<br>8N33  |                         | TBS122<br>化学・生物化学<br>演習Ⅰ<br>高橋 亮<br>8S21       |   | TBS320<br>物理化学Ⅱ<br>森本 英行<br>5402          |                                 | 河川水文工学<br>清水 義彦<br>7206                                    |   |   |  |
|                          | 3~4   |   |      |   |     | (電子情報3~4時限と同じ)   |                         |  | TBS322<br>有機化学Ⅱ<br>中村 洋介<br>5402                |   | TBS324<br>水理学Ⅱ<br>嶋崎 賢一<br>7207 |  | LB2851 コントラスタス 8N34<br>LB2853 ヘルジュン 総研303<br>LB2855 岡田和子 総研506<br>LB2857 春山 総研301<br>LB2859 正田久美子 総研501 |   |  |
|                          | 5~6   | LB2861 コントラスタス 8N34<br>LB2863 ヘルジュン 総研303<br>LB2865 岡田和子 総研506<br>LB2867 春山 総研301<br>LB2869 正田久美子 総研501 |      |   |     | LB2862 フーゲンブーム P203<br>LB2864 磯崎 総研402<br>LB2866 マツラク 総研304<br>LB2868 飛田ルミ 総研502<br>LB2870 飯田敦史 P204 |                         | TBS324<br>熱力学Ⅱ<br>荒木 敏也<br>5401                |   | (発展英語)<br>英語202<br>(化学・生物化学5~6時限と同じ)      |                                 | TBS422<br>プログラミング言語Ⅱ<br>江田 康<br>コンピュータ演習室A                 |   | TBS430<br>論理設計<br>荒木 敏<br>J3                                      |  |
|                          | 7~8   | LB2807 [総合科目群]<br>次世代交通機関としての電気自動車と設計技術、自動運転技術<br>白石 祥一<br>総研502  |      |   |     |  |                         |  |   |   |                                 |  |   |   |  |
|                          | 9~10  |   |      |   |     |  |                         |  |   |   |                                 | TBS422<br>電磁気学Ⅱ<br>鈴木 宏輔<br>総研402                          |   |   |  |
|                          | 11~12 |   |      |   |     |  |                         |  | TBS303 環境創生のための基礎化学Ⅰ(再履修)<br>板橋 英之<br>総研501     |   |                                 |  |   |   |  |
|                          | 13~14 | TBS192<br>化学・生物化学基礎Ⅱ(再履修)<br>上原 宏樹<br>8S21  |      |   |     |  |                         |  |   |   |                                 |  |   |   |  |
| 木                        | 1~2   | TBS116<br>無機化学Ⅱ<br>村岡 貴子・竹田浩之<br>大講義室   |      |   |     | TBS227<br>機械加工学<br>小山 真司<br>総研402  |                         | TBS325<br>分離工学Ⅰ<br>原野 安士<br>総研502              |   | TBS319<br>土と地盤の力学Ⅱ<br>若井 明彦<br>7206       |                                 |  |   |   |  |
|                          | 3~4   | TBS137<br>高分子化学Ⅰ<br>米山 賢<br>大講義室  |      |   |     | TBS240<br>機械力学Ⅰ<br>山口 春夫<br>総研402  |                         | TBS326<br>環境水質工学<br>渡邊 智秀<br>総研502<br>(2コース合同) |   | TBS426<br>電気回路Ⅱ<br>高井 伸和<br>総研303         |                                 | TBS425<br>プログラミング言語Ⅱ<br>太田 直哉<br>J3                        |   |   |  |
|                          | 5~6   | TBS131<br>化学・生物化学実験Ⅱ<br>武田 直弘・佐伯 俊彦   |      |   |     | TBS235<br>材料力学Ⅱ<br>半谷 禎彦<br>総研402  |                         | TBS327<br>環境エネルギー実験Ⅱ<br>各教員                    |   | TBS432<br>電子物性工学Ⅰ<br>櫻井 浩<br>総研502        |                                 | TBS433<br>離散数学Ⅱ<br>天野 一幸<br>メディアルーム                        |   |   |  |
|                          | 7~8   |   |      |   |     | TBS231<br>デジタルシステム<br>鎌 書嗣<br>総研402  |                         |  |   | TBS439<br>発光工学Ⅱ<br>龍太<br>総研502            |                                 |  |   |   |  |
|                          | 9~10  |   |      |   |     |  |                         |  |   |   |                                 | TBS440 [学(3)のレギュラー(3)]<br>表現の技術<br>辰名 誠<br>コンピュータインテグレーション |   |   |  |
|                          | 11~12 | TBS791<br>線形代数Ⅱ(再履修)<br>山田 正人<br>総研502  |      |   |     |  |                         |  |   |   |                                 |  |   |   |  |
|                          | 13~14 | TBS792<br>微積分Ⅱ(再履修)<br>山田 正人<br>総研502   |      |   |     |  |                         |  |   |   |                                 |  |   |   |  |
| 金                        | 1~2   | TBS132<br>細胞生物学<br>武田 茂樹<br>5401  |      | TBS133<br>細胞生物学<br>橋本 淳<br>5402           |     | TBS232<br>確率統計Ⅰ<br>名越 弘文<br>総研304  |                         |  | TBS330<br>コンピュータ工学Ⅰ<br>小澤 満津雄<br>7206           |   |                                 |  |   |   |  |
|                          | 3~4   | TBS134<br>有機化学Ⅱ<br>菅野 研一郎<br>8N21   |      | TBS135<br>有機化学Ⅱ<br>森口 朋尚<br>8N22          |     | TBS136<br>有機化学Ⅱ<br>久新 莊一郎<br>8S21  |                         | TBS233<br>振動波動<br>寺田 佳史<br>総研402               |   | TBS331<br>確率統計Ⅰ<br>名越 弘文<br>総研304         |                                 | TBS431<br>電気回路演習Ⅱ<br>羽賀 望<br>E大                            |   | (TBS415) (TBS414)<br>離散数学演習/確率統計演習<br>荒木・天野・大澤/河西・関・大澤<br>メディアルーム |  |
|                          | 5~6   |   |      |   |     | TBS211<br>機械材料Ⅰ<br>荘司 祐夫<br>総研402  |                         | TBS321<br>計測理論Ⅱ<br>金井 昌信<br>7213               |   | TBS321<br>都市工学演習<br>金井 昌信<br>7213         |                                 | TBS413<br>電気電子工学<br>実験Ⅰ<br>櫻井 浩<br>尾崎 俊二                   |   | TBS435<br>プログラミング演習Ⅱ<br>長井 崇<br>コンピュータインテグレーション                   |  |
|                          | 7~8   | (時間割番号木曜日と同じ)<br>化学・生物化学実験Ⅱ   |      |   |     | TBS229<br>流体力学Ⅱ<br>石間 隆平<br>総研402  |                         | (時間割番号木曜日と同じ)<br>環境エネルギー実験Ⅱ<br>各教員             |   |   |                                 |  |   | TBS777<br>基礎物理実験<br>引原 俊哉<br>山本 隆夫<br>青木 利澄<br>1312・1314          |  |
|                          | 9~10  |   |      |   |     | TBS239<br>応用力学<br>相原 智康<br>総研402   |                         |  |   |   |                                 |  |   |   |  |
|                          | 11~12 |   |      |   |     |  |                         |  |   |   |                                 |  |   |   |  |
|                          | 13~14 | TBS193<br>化学・生物化学基礎Ⅳ(再履修)<br>若松 壽<br>5401   |      |   |     |  |                         |  |   |   |                                 |  |   |   |  |
| 集中講義                     |       |   |      |   |     |  |                         | TBS332 測量学実習 金井 昌信                             |   |   | TBS427 基礎電子情報理工学Ⅰ(再履修) 櫻井 浩     |  |   |   |  |

※ 入門科目、集中講義、教職科目、再履修科目(科目名の後ろに再履修とつく科目で1年次夜校開講専門科目の再履修科目)は、履修登録の上限である30単位には含まれません。