

# 大学院理工学府時間割表

令和4年度 前期

博士後期課程(博士課程)  
2022/3/25現在

| 曜日・時限 |      | 理工学府博士後期課程(博士課程)                       |  |  |  |  |
|-------|------|--|--|--|--|--|
|       |      | 物質・生命理工学領域                             | 知能機械創製理工学領域                                      | 環境創生理理工学領域                               | 電子情報・数理領域  | 学府共通専門科目<br>・学府開放専門科目  |
| 月     | 1~2  |  | TD2001<br>熱流体力学特論<br>天谷 賢児<br>M科ゼミ室              | TD3004<br>バイオエンジニアリング特論<br>大嶋 孝之<br>5402 |  |  |
|       | 3~4  |  |  |  |  |  |
|       | 5~6  | TD1008<br>システム材料化学特論<br>上原 宏樹<br>8N34  |  | TD3010<br>環境創生理理工学特論<br>渡邊 智秀<br>専攻ゼミ室   | TD4022<br>離散システム工学特論<br>中野 真一<br>J3                          |  |
|       | 7~8  |  |  |  | TD4004<br>応用微分方程式特論<br>田沼 一実<br>1号館情報工学ゼミ室                   |  |
|       | 9~10 |  |  |  |  |  |
| 火     | 1~2  |  |  |  | TD4011<br>高温プラズマ物理学特論<br>高橋 俊樹・佐藤 守彦                         |  |
|       | 3~4  |  |  | TD3011<br>構造設計工学特論<br>小澤 満津雄<br>専攻ゼミ室    | TD4039<br>機械学習理論 (H28-)<br>加藤 毅<br>総研棟501                    |  |
|       | 5~6  | TD1005<br>有機化学特論<br>海野雅史<br>8N34       |  | TD3016<br>エネルギー転換工学特論<br>佐藤 和好<br>5401   | TD4026<br>離散最適化理論特論 (H28-)<br>計算機工学特論 (-H27)<br>荒木 徹<br>P204 |  |
|       | 7~8  | TD1014<br>生体関連化学特論<br>井上裕介<br>8N34     |  |  |  |  |
|       | 9~10 |  |  |  |  |  |
| 水     | 1~2  |  | TD2008<br>構造のダイナミクス特論<br>山口 菅夫<br>M科ゼミ室          | TD3013<br>流域環境学特論<br>清水 義彦<br>専攻ゼミ室      | TD4006<br>電子材料特論<br>櫻井 浩                                     |  |
|       | 3~4  |  | TD2018<br>非線形系のダイナミクス特論<br>丸山 真一 (R03-)<br>M科ゼミ室 |  |  | TD6009<br>日本語上級 I<br>大和 啓子<br>7213                               |
|       | 5~6  | TD1027<br>高分解能分光計測学特論<br>住吉 吉英<br>8N31 |  |  |  |  |
|       | 7~8  |  |  |  |  |  |
|       | 9~10 |  |  |  |  | TD6007<br>日本語中級 I<br>大和 啓子<br>7213                               |
| 木     | 1~2  |  | TD2005<br>構造強度学特論<br>松原 雅昭<br>M科ゼミ室              | TD3014<br>災害社会工学特論<br>金井 昌信<br>専攻ゼミ室     |  | (木9-10へ移動)   |
|       | 3~4  |  | TD2006<br>材料システム特論<br>荘司 郁夫<br>M科ゼミ室             |  | TD4033<br>次世代集積回路工学特論<br>松田 順一・岡部 裕志郎・元澤 篤史                  |  |
|       | 5~6  |  |  | TD3012<br>地盤環境工学特論<br>若井 明彦<br>専攻ゼミ室     | TD4030<br>知識情報工学特論<br>天野 一幸<br>P204                          |  |
|       | 7~8  |  | TD2007<br>先端材料加工プロセス特論<br>半谷 禎彦 (H31-)<br>M科ゼミ室  |  | TD4015<br>先端波動情報特論<br>本島 邦行<br>5402                          |  |
|       | 9~10 |  |  |  | TD4009<br>先端計測加工特論<br>曾根 逸人・尹 友                              | TD4023<br>経営工学特論<br>関 庸一<br>Iコース大学院講義室                           |
| 金     | 1~2  |  |  |  | TD4014<br>先端計測制御特論<br>小林 春夫                                  |  |
|       | 3~4  |  |  |  | TD4029<br>画像情報工学特論<br>太田 直哉<br>8N33                          |  |
|       | 5~6  |  |  |  | TD4003<br>応用代数学特論<br>天羽 雅昭・名越 弘文・宮崎 隆史<br>1号館情報工学ゼミ室         |  |
|       | 7~8  |  |  |  |  |  |
|       | 9~10 |  |  |  | TD4040<br>動的映像制御特論<br>(H28-)<br>奥 寛雅<br>Iコース大学院講義室           |  |
| 集中講義等 |      |  |  |  | ※開講日時未定  | ※開講日時未定  |
|       |      |  |  |  |  | TD5004<br>研究人材就業力養成基礎 (H29-)<br>上級MOT特論 (H28-)<br>本島・鈴木(道) 他     |
|       |      |  |  |  |  | TD5005<br>実践アソプレレナーシップ特論 (H29-)<br>事業計画作成実習 (-H28)<br>佐藤(弘)・本島 他 |
|       |      |  |  |  |  | TD5006<br>実践研究リーダーシップ特論 (H29-)<br>自己表現スキル (-H28)<br>本島 他         |
|       |      |  |  |  |  | TD5007<br>実践グローバル研究特論 (H29-)<br>本島 他                             |
|       |      |  |  |  |  | TD6002<br>医工連携放射線制御・計測特論<br>櫻井 浩・加田 渉                            |

・理工学研究特別実験及び理工学研究特別演習は、各指導教員及び授業担当教員が、予め受講学生に実施方法・演習等を指示し、受講学生に研究・勉学させた後に、その都度授業時間を定め実施する。(web登録不要)  
※(-H27)=H27年度以前の入学者対象。(H28-)=H28年度以降の入学者対象。(H29-)=H29年度以降の入学者対象。(H30-)=H30年度以降の入学者対象。(H31-)=H31年度以降の入学者対象。(R03-)=R3年度以降の入学者  
(R04-)=R4年度以降の入学者対象。