## 令和元年度 後学期 Master

## 大学院情報理工学研究科(IE) 博士前期課程 授業時間割(平成28年度以降入学生)

令和元年10月10日現在

| n33      | 時                               | 機械知能システム学専攻(M)   |  |                                       |  |
|----------|---------------------------------|--|--|---------------------------------------|--|
| 曜        |                                 | 計測・制御システム  | 先端ロボティクス   | 機械システム                                |  |
|          | 1                               |  | 運動計測学特論  |                                       |  |
|          | '                               |  | 安藤(創) 東4-222   |                                       |  |
|          | 2                               |  | メカトロニクス特論  |                                       |  |
|          |                                 |  | 金森 東4-222  |                                       |  |
| 月        | 3                               |  | ロボット応用工学特論   |                                       |  |
|          |                                 |  | 青山·内田(雅)·田中(基) 東4-222                                    |                                       |  |
|          | 4                               |  | ロボット機構制御特論   |                                       |  |
|          |                                 |  | 田中(一)·横井 東4-222  |                                       |  |
|          | 5                               |  |  |                                       |  |
|          | 1                               |  | i  | 知的生産システム特論 森重                         |  |
|          | '                               |  |  | 東6-237/情報基盤センター演習室                    |  |
|          | 2                               |  |  | 設計システム工学特論                            |  |
|          | 3                               |  |  | 増田·結城 東4-315                          |  |
|          |                                 |  |  | 機械情報学特論                               |  |
| 火        | 4                               |  |  | 高田(昌) 東4-317                          |  |
|          |                                 |  |  | ②ナノトライボロジー特論                          |  |
|          |                                 |  |  | 佐々木(成) A102                           |  |
|          | 5                               |  | IT最前線 田野 西10-233   |                                       |  |
|          |                                 |  |  |                                       |  |
|          | -                               | 科学技術の歴史 佐藤(賢) A302 現代社会と倫理 〇木元 A402  |  |                                       |  |
|          | 1                               |  |  |                                       |  |
|          | 2                               |  | ②ロボット情報工学特論  |                                       |  |
|          |                                 |  | 舩戸 東4-222  |                                       |  |
| 水        | 3                               | 教育学特論 佐々木(啓) 東1-602  |  |                                       |  |
|          | 4                               | 実システム創造 田野・橋山・田原・小宮 西11-2Fリビングルーム  |  |                                       |  |
|          | 4                               | 知的財産権特論 本間 東3-301  |  |                                       |  |
|          | _                               |  | 実システム創造 田野・橋山・田原・小宮 西11-2F!                              | リビングルーム                               |  |
|          | 5                               | 先端技術開発特論 内田(雅) 東5-241  | 日本とアジアの近代史 〇川口 A402 代数学特論(隔年開講) 大野                       | F A401 世界の多極化と異文化理解 范·中橋·○石川·○黒島 新C10 |  |
|          |                                 |  |  |                                       |  |
|          |                                 |  |  | 力学系現象特論                               |  |
|          | 1                               |  |  | 力学系現象特論<br>宮嵜·Matuttis 東4-315         |  |
|          |                                 |  | バーチャルリアリティ特論   |                                       |  |
|          | 1                               |  | バーチャルリアリティ特論<br>杉 東4-315                                 |                                       |  |
| 木        | 2                               | ロバスト制御工学特論   |  |                                       |  |
| 木        |                                 | ロバスト制御工学特論<br>金子(修) 東4-222   |  |                                       |  |
| 木        | 3                               | ロバスト制御工学特論<br>金子(修) 東4-222<br>センサ信号処理学特論   |  |                                       |  |
| 木        | 2                               | ロバスト制御工学特論<br>金子(修) 東4-222<br>センサ信号処理学特論<br>稲葉 西5-101                              |  |                                       |  |
| 木        | 3 4                             | ロバスト制御工学特論<br>金子(修) 東4-222<br>センサ信号処理学特論<br>稲葉 西5-101<br>②生体計測工学特論                 |  |                                       |  |
| 木        | 3                               | ロバスト制御工学特論<br>金子(修) 東4-222<br>センサ信号処理学特論<br>稲葉 西5-101                              | 杉 東4-315   | 宮嵜·Matuttis 東4-315                    |  |
| *        | 3 4                             | ロバスト制御工学特論<br>金子(修) 東4-222<br>センサ信号処理学特論<br>稲葉 西5-101<br>②生体計測工学特論                 |  | 宮嵜·Matuttis 東4-315                    |  |
| <b>*</b> | 2<br>3<br>4<br>5                | ロバスト制御工学特論<br>金子(修) 東4-222<br>センサ信号処理学特論<br>稲葉 西5-101<br>②生体計測工学特論                 | 杉 東4-315  ド 東4-315  大学院総合コミュニケーション科学 由良 B-202 (初         | 宮嵜·Matuttis 東4-315                    |  |
| <b>*</b> | 2<br>3<br>4<br>5                | ロバスト制御工学特論<br>金子(修) 東4-222<br>センサ信号処理学特論<br>稲葉 西5-101<br>②生体計測工学特論                 | 杉 東4-315<br>大学院総合コミュニケーション科学 由良 B-202 (初<br>計測工学基礎       | 宮嵜·Matuttis 東4-315                    |  |
|          | 2<br>3<br>4<br>5                | ロバスト制御工学特論<br>金子(修) 東4-222<br>センサ信号処理学特論<br>稲葉 西5-101<br>②生体計測工学特論                 | 杉 東4-315  大学院総合コミュニケーション科学 由良 B-202 (初)  計測工学基礎 宮脇 旧C301 | 宮嵜·Matuttis 東4-315                    |  |
| <b>木</b> | 2<br>3<br>4<br>5                | ロバスト制御工学特論<br>金子(修) 東4-222<br>センサ信号処理学特論<br>稲葉 西5-101<br>②生体計測工学特論                 | 杉 東4-315  大学院総合コミュニケーション科学 由良 B-202 (初)  計測工学基礎          | 宮嵜·Matuttis 東4-315                    |  |
|          | 2<br>3<br>4<br>5<br>1<br>2<br>3 | ロバスト制御工学特論<br>金子(修) 東4-222<br>センサ信号処理学特論<br>稲葉 西5-101<br>②生体計測工学特論<br>小池・正本 東4-201 | 杉 東4-315  大学院総合コミュニケーション科学 由良 B-202 (初)  計測工学基礎 宮脇 旧C301 | 宮嵜·Matuttis 東4-315                    |  |
|          | 2<br>3<br>4<br>5                | ロバスト制御工学特論<br>金子(修) 東4-222<br>センサ信号処理学特論<br>稲葉 西5-101<br>②生体計測工学特論<br>小池・正本 東4-201 | 杉 東4-315  大学院総合コミュニケーション科学 由良 B-202 (初)  計測工学基礎          | 宮嵜·Matuttis 東4-315                    |  |
|          | 2<br>3<br>4<br>5<br>1<br>2<br>3 | ロバスト制御工学特論<br>金子(修) 東4-222<br>センサ信号処理学特論<br>稲葉 西5-101<br>②生体計測工学特論<br>小池・正本 東4-201 | 杉 東4-315  大学院総合コミュニケーション科学 由良 B-202 (初)  計測工学基礎          | 宮嵜·Matuttis 東4-315                    |  |

土曜 2時限(10:40-12:10) J実践ソフトウェア開発概論III 西野 東3-601

土曜 3~5限 データアントレプレナー実践論 田村 東3-2F Ambient Intelligence Agora

土曜 3~5限 データサイエンティスト特論 田村 東3-2F Ambient Intelligence Agora

集中講義※詳細は別途掲示 大学院特別講義(前学期または後学期) M①Advanced Robotics and Mechatronics Engineering (前学期または後学期)青山・明・横井・姜・金森・菅・小泉

| 未定・休講・調整中の科目        |  |  |  |  |
|---------------------|--|--|--|--|
| 解析学特論(J数理解析学との隔年開講) |  |  |  |  |
| J現代代数学(代数学特論との隔年開講) |  |  |  |  |
| 環太平洋圏の社会と文化(休講)     |  |  |  |  |
| 通年科目                |  |  |  |  |
| ETL                 |  |  |  |  |
| 危機・限界体験特別実験 月5時限    |  |  |  |  |

※授業科目名の文字の大きさは、授業内容と一切関係ありません。

注1)科目名の丸数字は英語で講義する科目の種別を示す。

①英語ベースI

②英語ベースII

注2)教員名の前の〇印は非常勤講師であることを示す。

| 授 業 時 間 |                 |  |  |
|---------|-----------------|--|--|
| 第1時限    | 9:00<br>~10:30  |  |  |
| 第2時限    | 10:40<br>~12:10 |  |  |
| 第3時限    | 13:00<br>~14:30 |  |  |
| 第4時限    | 14:40<br>~16:10 |  |  |
| 第5時限    | 16:15<br>~17:45 |  |  |