## 改組に伴うカリキュラムの科目読替について

|          |       | <del>, ,= ,</del>   |                  |            | -        | _  |      |  | II        |                        |  | <u> </u>           |         | -       |               |          |             |
|----------|-------|---------------------|------------------|------------|----------|----|------|--|-----------|------------------------|--|--------------------|---------|---------|---------------|----------|-------------|
|          | 電     | 気 通 化               | 信 学              | 研          | 究        | 杉  | L    | (旧)  | ∥情□□      | 報 理                    | # T  | 学                  | 汧       | 孕       | 7             | 杉        | 4 (新)       |
|          |       | <u> </u>            | <u> </u>         | PZI        | <u> </u> |    |      | <u> </u>                                       | 117 7     |                        | <u> </u>                                       |                    |         |         | ט             | 11-      | <u> </u>    |
| 専攻<br>記号 | 旧学期   | 旧拉                  | 受業科目名            |            | 課程       | 単位 | 休講   | 旧教員氏名  | 新専攻       | 科目区分                   | <b>安</b> 斤 55                                  | 受業科目名              | 単<br> 位 | <b></b> | 曲油            | 後期       | 備考          |
| 記号       | 山丁粉   |                     | X未14口口           |            |          | 位  |      |  |           |                        |  | (未)11口口            |         |         |               | 区为       | )用 <i>行</i> |
| С        | 前学期   | 光•電磁波基礎             |                  |            | М        | 2  | 7    | 福田 喬   | 先進理工学専攻   | 連携専門科目                 | 1 応用電磁気学                                       |                    | 2       | М       | 0             |          |             |
| С        | 後学期   | 宇宙環境特論              |                  |            | ΜD       | 2  |      | 田口・柳澤  | 情報・通信工学専攻 | 専門展開科目                 | 宇宙通信工学   | 特論                 | 2       | MD      |               | 0        |             |
| С        |       | 電磁波利用技術特            | 持論               |            | M D      |    | 7    | 柳澤・福田(喬)                                       | 情報·通信工学専习 |                        |  |                    | 2       | MD      |               | 0        |             |
| С        |       | 情報ネットワーク基           |                  |            | М        | 2  |      | 大木 英司  | 情報·通信工学専习 |                        |  |                    |         | М       | 0             |          |             |
| C        |       | 光通信システム特            |                  |            | M D      |    |      | 來住 直人  | 情報・通信工学専巧 |                        |  |                    |         | MD      |               | 0        |             |
| C        |       | 人工知能基礎              | pm)              |            | M        | 2  |      | 渡辺 成良  |           | ×   -1711(1)31(1)1-1-1 | <u> </u>                                       | → 1.0 mm           |         | 11111   |               |          | EC研究科のみ別途開講 |
| C        |       | センシング工学特別           | <u></u>          |            | M D      |    |      | <u>皮色 成设</u><br>三橋·高橋(弘)                       | 情報•通信工学専习 | 7 東明展問約 F              | コルババガエヴ  | htt                | 2       | МD      |               | 0        |             |
|          |       |                     | āHH .            |            |          |    |      |  |           |                        |  | 一十寸 前冊             |         |         |               | 0        |             |
| C        |       | 伝送工学特論              | N=TL=1 /OAD#+=   | <u>-</u> A | M D      |    |      | <u> </u>                                       | 情報・通信工学専攻 |                        |  | 4+ <b>-</b> ∆      |         | MD      | 0             |          |             |
| C        |       | 通信用システムLS           |                  | 開          | M D      |    |      | 本城 和彦  | 情報・通信工学専攻 |                        |  |                    |         | M D     | 0             |          |             |
| С        | 後字期   | 無線通信システム            | .符論              |            | M D      |    | J    | 藤野 忠<br>伊東 裕也                                  | 情報・通信工学専攻 |                        |  |                    |         | M D     | 0             |          |             |
| С        |       | 信号解析学特論             |                  |            | M D      |    | •    | 伊東 裕也  | 情報·通信工学専攻 |                        |  |                    |         | M D     | 0             |          |             |
| С        |       | 情報光工学特論             |                  |            | M D      |    |      | 武田 光夫  | 先進理工学専攻   |                        | 目 情報光工学特                                       |                    |         | M D     |               | 0        |             |
| С        |       | 知的信号処理特論            | À<br>M           |            | M D      | 2  | li   | 高橋 治久  | 総合情報学専攻   | 専門展開科目                 | 知的情報処理   | 特論                 | 2       | M D     |               | 0        |             |
| С        | 後学期   | 宇宙環境特論              |                  |            | M D      | 2  |      | 田口・柳澤  | 情報・通信工学専攻 | 専門展開科目                 | 宇宙通信工学   | 特論                 | 2       | M D     |               | 0        |             |
| С        |       | データ圧縮特論             |                  |            | M D      |    |      | 川端・小田  | 情報·通信工学専攻 |                        |  |                    | 2       | М       | 0             |          |             |
| C        |       | 情報理論特論              |                  |            | M D      |    |      | 川端 勉   | 情報・通信工学専巧 |                        |  | _                  |         | MD      |               | 0        |             |
| C        |       | 環境電磁工学特論            | <u> </u>         |            | MD       |    |      | 肖 鳳超   | 情報・通信工学専巧 |                        |  |                    |         | MD      | $\circ$       |          |             |
| C        |       | 理論計算機科学特            |                  |            | MD       |    |      | <u> </u>                                       | 総合情報学専攻   |                        | 計算機科学特   |                    |         | MD      | $\overline{}$ | 0        |             |
| C        | 前子別   | ディジタル信号処理           | 7 pm<br>:田 甘 エホホ |            | M        | _  |      | <u> </u>                                       | 情報・通信工学専攻 |                        |  |                    |         | M       | $\overline{}$ |          |             |
|          |       |                     |                  |            |          | 2  |      | 二 <u>値 /少</u><br>声を主 <i>に</i>                  |           |                        |  |                    |         |         | 0             |          |             |
|          |       | 大学院インターンシ           |                  |            | M        | 2  |      | 専攻主任<br>8.15                                   | 共通        |                        | 大学院インター  |                    |         | M D     | 0             |          |             |
| С        |       | ベンチャービジネス           | く特論              |            | М        | 2  |      | 野崎 眞次  | 共通        |                        | <b>■ ベンチャービジ</b>                               | イス特舗               |         | M D     | 0             |          |             |
| С        | 後字期   | 情報理論特論              |                  |            | M D      |    |      | 川端 勉   | 情報・通信工学専巧 |                        |  |                    |         | M D     |               | 0        |             |
|          |       | 符号化の数理              |                  |            | М        | 2  |      | 山口 和彦  | 総合情報学専攻   | 連携専門科制                 | 情報理論基礎   |                    |         | М       |               | 0        |             |
| С        | 前学期   | 暗号・情報セキュリ           | <u> </u>         |            | M D      |    |      | 太田 和夫  | 総合情報学専攻   |                        | <b>日 暗号理論特論</b>                                |                    |         | M D     |               | 0        |             |
| С        | 前学期   | 画像処理学特論             |                  |            | M D      | 2  |      | 小田 弘   | 情報·通信工学専攻 | 専門展開科目                 | 目 マルチメディア                                      | 信号処理特論             | 2       | M D     | 0             |          |             |
| С        | 後学期   | 学習認識システム            | 特論               |            | M D      | 2  | J    | 主野 逸   | 総合情報学専攻   | 連携専門科目                 | 目 知的学習システ                                      | テム                 | 2       | М       | 0             |          |             |
| С        |       | 音声言語処理基礎            |                  |            | М        | 2  | -    | 吉田 利信  |           |                        |  |                    |         |         |               |          | EC研究科のみ別途開講 |
| С        |       | 音楽·音響処理特            |                  |            | M D      |    |      | 非)古家 賢一  | 情報·通信工学専攻 | 東門展開科目                 | 音響システム特  | ÷論                 | 2       | MD      | 0             |          |             |
| C        | 後学期   | 離散情報構造特論            | <u> </u>         |            | MD       |    |      | <u>☆ / ロ / /                              </u> | 総合情報学専攻   |                        | 離散情報構造   |                    |         | MD      |               |          |             |
| С        | 後 学 期 | 先端技術開発特論            | <u> </u>         |            | M        | 2  |      | 來住 直人  | 共通        |                        | 1 先端技術開発                                       |                    |         | MD      | $\overline{}$ | 0        |             |
| C        |       | 応用代数学基礎             | <u>m</u>         |            | M        | 2  |      | <u> </u>                                       |           |                        | 1 応用代数学特                                       |                    |         | MD      | 0             |          |             |
|          |       |                     | <u> </u>         |            | M        | 2  |      |  |           |                        |  |                    |         |         |               |          |             |
| С        |       | 回路システム基礎            |                  |            |          | 2  |      | 西一樹  | 情報・通信工学専攻 |                        |  |                    |         | M       |               | 0        |             |
|          |       | 情報処理の数理基            |                  |            | M        | 2  | [    | <u>垂井 淳</u>                                    | 情報・通信工学専攻 |                        |  |                    |         | MD      | 0             |          |             |
|          |       | 情報通信プロトコル           | レ特舗              |            | M D      | 2  | -  - | 寺田 実   |           |                        |  | プリケーション特論          |         | M D     |               | 0        |             |
| С        |       | 暗号理論特論              | A. 41 - A        |            | М        | 2  | ļ.   | 崎山 一男  | 共通        | 実践教育科                  | 大学院国際プロ  | コンェクト              |         | М       | 0             |          |             |
| С        | 後学期   | 知識メディアデザイ           | イン特論             |            | M D      |    |      | 柏原 昭博  | 総合情報学専攻   |                        |  |                    |         | М       | 0             |          |             |
| С        |       | 信号画像処理特論            |                  |            | M D      |    |      | 張•西(一)   | 情報·通信工学専攻 |                        |  |                    |         | M D     |               |          |             |
| С        | 後学期   | ワイヤレス通信ネッ           | ットワーク特論          |            | M D      | 2  |      | 山尾 泰   | 情報・通信工学専攻 | 専門展開科目                 | 黒線通信シス-  | テム特論<br>           | 2       | M D     | 0             |          |             |
| С        |       | Elementary Teachi   |                  |            | М        | 2  | 7    | 植田 憲一  | 共通        |                        |  | Teaching Laborator |         | M D     |               | 0        |             |
| C        |       | Technical English   |                  |            | М        | 2  |      | Brian Kurkoski                                 | 共通        |                        |  | (情報・通信工学専)         |         | M       | Ŏ             |          |             |
| C        |       | Technical English B |                  |            | М        | 2  |      | Brian Kurkoski                                 | 共通        |                        |  | (情報・通信工学専)         |         | М       | Ŏ             |          |             |
| C        |       | 知的財産権特論             | _                |            | M        | 2  |      | <u>(非)</u>                                     | 共通        |                        | 知的財産権特   |                    |         | MD      |               | 0        |             |
| C        |       | 暗号理論特論              |                  |            | D        |    |      |  | 八四        | AWWH IT                | -   <u>                                   </u> | am)                |         | TIVI D  |               | $\vdash$ |             |
|          | 洛左    |                     | ェクレ/桂起を          | <b>=</b> \ |          |    |      |  | + 活       | <b>生性</b>              | 1 十学吃豆肉子。                                      | コジェクト              | -       | NA      |               |          |             |
|          |       | 大学院国際プロジ            |                  | <b>ラ</b> ノ | M        | 2  |      | 中嶋信生   | 共通        |                        | 大学院国際プロスタ                                      |                    |         | M       | 0             |          |             |
|          | 通年    | 危機・限界体験特別           | <u>別美缺</u>       |            | M        | 2  |      | 米田 仁紀  | 共通        |                        | ■ 危機·限界体験                                      |                    |         | М       | 0             | 0        |             |
| J        |       | 計算機工学基礎論            | Ħ                |            | М        | 2  |      | 阿部 公輝  | 情報・通信工学専攻 |                        |  |                    |         | М       | 0             |          |             |
| J        | 後字期   | 計算機工学特論             |                  |            | M D      | 2  | J    | 成見 哲   | 情報・通信工学専攻 | 7 専門展開科目               | 1  ハイバフォーマン:                                   | スコンピューティング特        | 論   2   | M D     | 0             |          |             |

| 電         | 気 通 信 学 研                                  | 究   | 科 | (旧)                   | 情:                      | 報  理  | 工                      | 学研                  | 孚       | Ե | 杉             | 4 (新)              |
|-----------|--|-----|---|-----------------------|-------------------------|---|------------------------|---------------------|---------|---|---------------|--------------------|
|           | 期  計算機システム基礎論                              | M   | 2 | 柳井 啓司                 |                         |   | 画像認識システム               |                     | 2 M D   | 0 |               |                    |
|           | 期  数値シミュレーション特論                            | M D |   | 仲谷 栄伸                 | 情報・通信工学専具               | 攻 専門展開科目                                    | シミュレーション理              | 工学基礎論               | 2 M     |   | 0             |                    |
|           | 期言語処理系特論                                   | М   | 2 | (非)滝本 宗弘              |                         |   |                        |                     |         |   |               |                    |
| J 後学期     | 期 計算機科学基礎論                                 | M   | 2 | 1                     |                         |   |                        |                     |         |   |               |                    |
|           | 期マルチメディアコンピューティング特論                        | M D | 2 | 尾内·柳井                 |                         |   | マルチメディアコンヒ             |                     | 2 M D   |   | 0             |                    |
|           | 期 最適化法特論                                   | M D |   | 村松正和                  |                         |   | オペレーションズリ              |                     | 2 M D   |   | 0             |                    |
|           | 期に用アルゴリズム特論                                | M D | 2 | (非)野下 浩平              |                         |   | 応用アルゴリズム               | 篇                   | 2 M     | _ | 0             |                    |
|           | 期はは、一般では、これを表現しています。                       | M D | 2 | 笠井 琢美                 | 情報・通信工学専具               |   |                        | <b>-</b> Λ          | 2 M D   |   |               |                    |
|           | 期 ソフトウェア基礎特論                               | M D | 2 | 岩田茂樹                  |                         |   | ソフトウェア基礎特              | : 誦                 | 2 M D   | 0 |               |                    |
|           | 期 記号処理特論                                   | M D | 2 | 沼尾 雅之                 | 情報・通信工学専                |   |                        | ·## =•              | 2 M D   |   | 0             |                    |
|           | 期プログラム言語基礎論                                | M   | 2 | 岩崎英哉                  |                         |   | プログラム言語基礎              |                     | 2 M     | 0 |               |                    |
|           | 期 ヒューマンインタフェース特論                           | M D | _ | 角田 博保                 |                         |   | ヒューマンインター              |                     | 2 M D   |   | 0             |                    |
|           | 期 アルゴリズム基礎論                                | M   | 2 | 武永 康彦                 |                         |   | アルゴリズム基礎               |                     | 2 M     | 0 |               |                    |
|           | 期 <u> 並列分散システム特論</u>                       | M D | _ | 中山泰一                  | 情報•進信工字等。               | 以 専门展開科日                                    | 並列分散システム               | 行 語                 | 2 M D   |   | 0             | ᄗᅋᅘᆈᇫᇸᆔᄼᄜᆂ         |
|           | 期   言語工学特論<br>期   計算理工学基礎論                 | M   | 2 | (非)韓 東力               | 性起,多层工兴声 <b>:</b>       | 佐事服利日                                       | <u> </u>               |                     | 2 M     |   |               | EC研究科のみ別途開講        |
|           |  | M D | 2 | 加古 孝 (非)竹田 辰興         | 阴郑"进治工子等                | 以连拐导门科日                                     | 心用胜彻基促跚                |                     | Z IVI   | 0 |               | EC研究科のみ別途開講        |
|           | 期間にはいます。                                   | M D |   | 山本野人                  | 性起. 洛伊丁学市1              | <br>  | <br>│応用解析学特論           |                     | 2 M D   |   |               | <b>上し研究科のか別述用語</b> |
|           | 期  数値解析特論<br>期  現代幾何学基礎論第一                 | M   |   |                       | 共通                      |   | 応用解析子符論 <br>  幾何学基礎論   |                     | 2 M D   | 0 | 0             |                    |
|           |  | M D | 2 | 山口 耕平<br>緒方 秀教        | 六 <u>四</u>              |   |                        | .ピ_ ニ <i>ハ.ド</i> 性や | 2 M D   |   | -             |                    |
| 日 日 一 仮子が | 期  数値計算特論<br>期  大学院インターンシップ                | M   | _ |                       | 共通                      |   | 大学院インターンシ              |                     | 2 M D   |   |               |                    |
|           | 期  人子院1ンダーンシック<br>期  ベンチャービジネス特論           | M   | 2 | 専攻主任<br>野崎 眞次         | 共通                      |   | 人子院1フターフン              |                     | 2 M D   |   | -             |                    |
|           | 期   ベンデャーこうへ入行論<br>期   並列分散計算法特論           | M D |   | 今村 俊幸                 |                         |   | ハイパフォーマンスコン            |                     | 2 M D   |   | 0             |                    |
|           | 期 先端技術開発特論                                 | M   | 2 | <u>ラヤ 後年</u><br>來住 直人 | 共通                      |   | 先端技術開発特論               |                     | 2 M D   |   | Ö             |                    |
|           | <del>期   九ഐ及前囲光行調</del><br>期   数値アルゴリズム基礎論 | M   | 2 | 小林 聡                  |                         | 大成教育符合 法继事的利用                               | シミュレーション理!             |                     | 2 M D   |   | Ö             |                    |
|           | 期 現代解析学基礎論                                 | M   | 2 | 石田 晴久                 | 共通                      | 教養科目  | 解析学基礎論                 | 上于1寸間               | 2 M     | 0 | $\overline{}$ |                    |
|           | <del>め」の10件が子参に調</del><br>期  システムソフトウェア特論  | M D |   | 大山 恵弘                 | 大 <u>地</u><br>情報。通信工学审1 |   | アプラー   大学   アフトウェアセキュリ | I구고特論               | 2 M D   |   | 0             |                    |
|           | 期 準数値アルゴリズム特論                              | M D |   | 村尾裕一                  |                         |   | アルゴリズム特論               | ノノイ付酬               | 2 M D   |   | Ö             |                    |
|           | 期間、現代幾何学基礎論第二                              | M   | 2 | 山田裕一                  | 共通                      | 教養科目  | 幾何学特論                  |                     | 2 M D   |   | ŏ             |                    |
|           | 期 リサーチツールとしての英語                            | M   | 2 | 佐藤美弥子                 | 八匹                      | <u> </u>                                    |                        |                     | 2 101 0 |   |               |                    |
|           | 期情報ネットワーク特論                                | MD  | 2 | 鈴木 健二                 | 情報•诵信丁学車]               | <b>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b> | 情報ネットワーク特              | <b>論</b>            | 2 M D   |   | 0             |                    |
|           | 期知的財産権特論                                   | M   | 2 | (非)井桁 貞一              | 共通                      |   | 知的財産権特論                | I HUI               | 2 M D   |   | ŏ             |                    |
| J 通年      | 大学院国際プロジェクト(情報通信)                          | M   | 2 | 中嶋信生                  | 共通                      |   | 大学院国際プロジ               | ェクト                 | 2 M     | 0 |               |                    |
|           | 期近接場ナノフォトニクス特論                             | MD  | 2 | 岡田 佳子                 |                         |   | ナノフォトニクス特              |                     | 2 M D   |   |               |                    |
|           | 期 先端半導体デバイス基礎論                             | M   | 2 | 一色 秀夫                 |                         |   | 先端半導体デバイ               |                     | 2 M     | Ŏ |               |                    |
|           | 期量子物性基礎論                                   | М   | 2 | 中村 淳                  | 先進理工学専攻                 | 専門展開科目                                      | ナノエレクトロニク              | ス特論                 | 2 M D   |   |               |                    |
|           | 期 光デバイス工学基礎論                               | М   | 2 | 山口 浩一                 |                         |   | 光デバイス工学基               |                     | 2 M     | Ŏ |               |                    |
|           | 期計算物性学特論                                   | M D |   | 名取 晃子                 | 先進理工学専攻                 | 専門展開科目                                      | 計算物性学特論                | .,~                 | 2 M D   |   | 0             |                    |
| E 前学      | 期電磁波伝送基礎論                                  | М   | 2 | 安藤 芳晃                 | 情報・通信工学専习               |   |                        |                     | 2 M D   |   |               |                    |
|           | 期応用波動特論                                    | M D |   | 芳原 容英                 |                         |   | 電磁波環境観測技               | 術特論                 | 2 M D   |   | 0             |                    |
|           | 期衛星通信工学特論                                  | М   | 2 | 富澤 一郎                 | 情報·通信工学専习               | 攻 専門展開科目                                    | 電磁波環境観測技               | 術特論                 | 2 M D   |   | 0             |                    |
| E 前学      | 期 光・量子エレクトロニクス基礎論                          | M   | 2 | 渡邊 昌良                 | 先進理工学専攻                 | 連携専門科目                                      | 光・量子エレクトロ              | ニクス基礎               | 2 M     | 0 |               |                    |
| E 前学期     | 期 非線形フォトニクス特論                              | M D | 2 | 富田 康生                 | 先進理工学専攻                 | 専門展開科目                                      | 固体・ソフトマタース             | フォトニクス特論            | 2 M D   | 0 |               |                    |
| E 前学期     | 期 光電気工学特論                                  | М   | 2 | 植田 憲一                 | 先進理工学専攻                 | 連携専門科目                                      | 光・量子エレクトロン             | ニクス基礎               | 2 M     | 0 |               |                    |
| E 前学期     | 期   先端光工学特論                                | D   | 2 | 植田 憲一                 | 先進理工学専攻                 | 専門展開科目                                      | 現代レーザー分光               | 学特論                 | 2 M D   | 0 |               |                    |
| E 後学期     | 期   光計測特論                                  | M D | 2 | 西岡 一                  | 先進理工学専攻                 | 専門展開科目                                      | 光計測特論                  |                     | 2 M D   | 0 |               |                    |
| E 後学期     | 期│輻射工学特論                                   | M D |   | 米田 仁紀                 | 先進理工学専攻                 | 専門展開科目                                      | 原子光工学特論                |                     | 2 M D   | 0 |               |                    |
| E 前学期     | 期  回路システム基礎論                               | М   | 2 | 鎌倉 友男                 | 情報・通信工学専习               | 攻連携専門科目                                     | 回路システム基礎               |                     | 2 M     |   | 0             |                    |
| E 後学期     | 期 電子計測基礎論                                  | М   | 2 | 稲葉 敬之                 | 知能機械工学専巧                | 攻 専門展開科目                                    | センサ信号処理学               |                     | 2 M D   |   | 0             |                    |
| E 後学期     | 期 計測システム特論                                 | M D | 2 | 桐本 哲郎                 | 知能機械工学専巧                | 攻 連携専門科目                                    | 計測工学基礎                 |                     | 2 M     | 0 |               |                    |
|           | 期」画像情報学基礎論                                 | М   | 2 | 志賀 智一                 | 先進理工学専攻                 | 連携専門科目                                      | 画像情報学基礎                |                     | 2 M     | 0 |               |                    |
| E 後学期     | 期  ヒューマンコンピュータインタラクション特論                   |     |   | 角田 博保                 | 情報·通信工学専习               | 攻 専門展開科目                                    | ヒューマンインター              |                     | 2 M D   |   | 0             |                    |
|           | 期  生体電子工学特論                                | M D | 2 | 内田 雅文                 |                         |   | ロボット応用工学特              |                     | 2 M D   |   | 0             |                    |
| E 前学期     | 期 システム制御基礎論                                | М   | 2 | 中野 和司                 | 知能機械工学専巧                | 攻 連携専門科目                                    | 制御系設計学基礎               | <u> </u>            | 2 M     | 0 |               |                    |

| 電気通信学研   | 究 科   | (旧)                                   | 情幸                          | <b>设</b> 理  | 工学研  | 究   | 科  | (新) |
|--|-------|---------------------------------------|-----------------------------|---|--|---|--|-----|
| E 後学期 非線形システム特論  | M D 2 | 田中 久陽                                 |                             |   | 非線形システム特論                                      | 2 M D                                       | 0  |     |
| E 前学期 情報伝送基礎論  | M 2   | 橋本 猛                                  | 情報·通信工学専攻                   |   |  | 2 M C                                       | <del></del>                                      |     |
| E 前学期 光伝送工学特論  | M D 2 | 冨田 正治                                 |                             |   | 光通信システム特論                                      | 2 M D                                       | 0  |     |
| E 後学期 音響システム特論   | M D 2 | 岸憲史                                   |                             |   | 音響システム特論                                       | 2 M D C                                     |  |     |
| E 前学期 情報システム基礎論  | M 2   | 桑田 正行                                 |                             |   | 情報システム基礎                                       | 2 M C                                       | <del></del>                                      |     |
| E 後学期 画像通信工学特論   | M D 2 | 金子 正秀                                 |                             |   | コンピュータビジョン特論                                   | 2 M D                                       | 0  |     |
| E 後学期 ワイヤレス情報伝送学特論                                       | M D 2 | 唐沢 好男                                 |                             |   | 無線通信システム特論                                     | 2 M D C                                     |  |     |
| E 後学期 集積回路設計特論   | M D 2 | 範 公可                                  |                             |   | 集積回路設計学特論                                      | 2 M D                                       | 0  |     |
| E 後学期 電子工学特別講義   | M 2   | 鎌倉友男                                  |                             |   | 情報・通信工学専攻基礎                                    | 2 M C                                       |  |     |
| E 前学期 大学院インターンシップ  | M 2   | 専攻主任                                  | 共通                          |   | 大学院インターンシップ                                    | 2 M D C                                     |  |     |
| E 前学期 ベンチャービジネス特論  | M 2   | 野崎 眞次                                 | 共通                          |   | ベンチャービジネス特論                                    | 2 M D C                                     | <del></del>                                      |     |
| E 後学期 応用物性工学特論   | M 2   | 内田 和男                                 |                             |   | 電子物性特論   | 2 M D                                       |  |     |
| E 前学期 超伝導デバイス特論  | M D 2 | 小林 忠行                                 |                             |   | 超伝導デバイス特論                                      | 2 M D                                       |  |     |
| E 後学期機能デバイス特論  | M D 2 | 水柿 義直                                 |                             |   | 超伝導デバイス特論                                      | 2 M D                                       | 0  |     |
| E 前学期 薄膜電子デバイス特論第一                                       | M 2   | 田中勝己                                  |                             |   | 環境材料学特論  | 2 M D C                                     |  |     |
| E 後学期 先端デバイス特論   | D 2   | 一色 秀夫                                 |                             |   | ナノエレクトロニクス特論                                   | 2 M D C                                     | _  |     |
| E 後学期 光通信デバイス設計特論  | M D 2 | 上野芳康                                  |                             |   | 光通信デバイス特論                                      | 2 M D                                       |  |     |
| E 前学期 マルチメディア信号処理特論                                      | M D 2 | 長井 隆行                                 |                             |   | ロボット情報工学特論                                     | 2 M D                                       |  |     |
| E 後学期 情報ディスプレイデバイス工学特論                                   | M D 2 | 志賀 智一                                 |                             |   | 画像情報学基礎  | 2 M C                                       |  |     |
| E 前学期 制御工学特論   | M D 2 | 樋口 幸治                                 | 知能機械工字界攻                    | 専門展開科日  | ロバスト制御工学特論                                     | 2 M D                                       | 0  |     |
| E 後学期 マイクロ波回路設計特論  | M 2   | 和田光司                                  |                             |   | マイクロ波回路設計特論                                    | 2 M D C                                     |  |     |
| E 後学期 高周波回路応用技術特論  | D 2   | 和田光司                                  |                             |   | マイクロ波回路設計特論                                    | 2 M D C                                     |  |     |
| E 後学期 先端技術開発特論   | M 2   | 來住 直人                                 | 共通                          |   | 先端技術開発特論<br>(集集)                               | 2 M D                                       |  |     |
| E 前学期 集積回路基礎論  | M 2   | 野崎 眞次                                 | 先進理工学専攻                     |   | 集積回路基礎   | 2 M C                                       |  |     |
| E 後学期 薄膜電子デバイス特論第二                                       | D 2   | 田中勝己                                  |                             |   | 環境材料学特論  | 2 M D C                                     |  |     |
| E 後学期 量子エレクトロニクス特論                                       | D 2   | 渡邊 昌良                                 |                             |   | ナノフォトニクス特論<br> ロバスト制御工学特論                      |   |  |     |
| E  後学期  ダイナミカルシステム特論                                     | D 2   | 中野 和司                                 |                             |   |  | 2 M D 2 M D                                 | 0  |     |
| E 前学期 宇宙通信工学特論<br>E 通年 Elementary Teaching Laboratory    |       | 唐沢 好男<br>植田 憲一                        | 共通 共通                       |   | 宇宙通信工学特論                                       |   | <del></del>                                      |     |
|  | M D 2 | <u>│恒田 悪一</u><br> 藤井 威生               |                             |   | ETL(Elementary Teaching Laboratory) 無線通信システム特論 | 2 M D C                                     |  |     |
| <u>E 前学期 ワイヤレスネットワーク特論</u><br>E 後学期 知的財産権特論              | M 2   | <u>  藤井 - 威生    </u><br> (非)井桁 - 貞一   | 共通                          |   | 無極温ロンステム行画<br> 知的財産権特論                         | 2 M D                                       | 0  |     |
| □ □ □   後子朔   知刊別産権行酬<br>□ □ □ □ □ □   大学院国際プロジェクト(情報通信) | M 2   | 中嶋信生                                  | 共通                          |   | 本的財産権付酬<br> 大学院国際プロジェクト                        |   |  |     |
| E 通年   八子匠画際プログェクト(情報通信/<br>  E 通年   危機・限界体験特別実験         | M 2   | 米田 仁紀                                 | 共通 共通                       |   | たまに国际プロジェット                                    | 2 M C                                       |  |     |
| F 後学期 量子凝縮体物理学特論   | M D 2 |                                       |                             |   | 及  | 2 M D                                       | /   0  |     |
| F 後学期 原子物理学特論  | M D 2 |                                       |                             |   | 原子光工学特論  | 2 M D C                                     |  |     |
| F 前学期 量子エレクトロニクス特論                                       | M D 2 | 桂川·白田                                 |                             |   | 光・量子エレクトロニクス基礎                                 | 2 M C                                       |  | -   |
| F 前学期 現代レーザー分光学特論  | M D 2 | 清水・中川                                 |                             |   | 現代レーザー分光学特論                                    |   |  |     |
| F 前学期 低温物性工学特論   | M D 2 | /   /   /   /   /   /   /     /     / | <u>九连垤工于守坟</u><br>失准押工学亩妆   | 事門展開科日<br>事門展開利日  | 低温量子物性工学特論                                     |   |  |     |
| F 前学期 基礎固体物性論  | M D 2 | 阿部浩二                                  | 先進理工学専攻                     | 事<br>連<br>連<br>連<br>連<br>連<br>連<br>連<br>連<br>も<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に | <u>                                    </u>    | 2 M C                                       | <u>,                                    </u>     |     |
| F 前学期 強相関電子物性工学特論  | M D 2 |                                       | 先進理工 <u>学</u> 导攻<br>先進理工学専攻 | 専用医問約日  | <u>国体物性哪名呢</u><br> 電子物性特論                      | 2 M D                                       |  |     |
| F 前学期 基礎量子エレクトロニクス                                       | M 2   | 白田・Pham                               | <u>九些性工于寻找</u><br>先准押工学亩协   | 連携専門科日  | 光・量子エレクトロニクス基礎                                 | 2 M C                                       |  |     |
| F 前学期 生体情報システム学特論  | M D 2 | 樫森 与志喜                                | <u> </u>                    | 車門展開利日  | 生体情報システム学特論                                    |   |  |     |
| F 前学期 ゲノム生物学特論   | M D 2 | 三瓶 嚴一                                 |                             |   | エ 体情報 クステム 子 特                                 | 2 M D                                       | 0  |     |
| F 後学期 量子·物理工学特論  |       | (非)宮崎 英樹                              | 九连在二十十八                     | -71 JJX (M) (1 T D  | / /  |   | <del>                                     </del> | —   |
| F 前学期 X線結晶学特論  | M D 2 | 安井正憲                                  | 先進理工学専攻                     | 専門展開利日  | X線結晶学特論  | 2 M D C                                     | <del>,      </del>                               |     |
| F 後学期 無機物質化学特論   | M D 2 | 加固・岩澤                                 |                             |   | 無機物質化学特論                                       | 2 M D                                       |  |     |
| F 後学期 光機能物質化学特論  | M D 2 | 平野・丹羽・小林(直)                           | 先進理工学専攻                     | 連携専門科目  | 光化学  | 2 M C                                       |  |     |
| F 前学期 物質·生命情報工学特論  | M D 2 | (非)神原 秀記                              | 先進理工学専攻                     |   | 物質生命情報学工学特論                                    |   |  |     |
| F 後学期 統計物理学特論  | M D 2 | 尾関 之康                                 | 先進理工学専攻                     |   | 統計物理工学特論                                       | 2 M D C                                     |  |     |
| F 後学期 基礎量子化学   | M 2   | 石田 尚行                                 |                             |   | 固体物性化学特論                                       | 2 M D C                                     |  |     |
| F 前学期 半導体物性工学特論  | M D 2 | 豊田・奥野                                 | 先進理工学専攻                     |   | 先端半導体デバイス基礎                                    | 2 M C                                       |  |     |
| F 後学期 生体情報学  | M 2   | 白川・中村(整)                              | 先進理工学専攻                     |   | 生体情報学基礎  | 2 M C                                       |  |     |
| F 後学期 材料分析特論   | M D 2 | 平野・仁木                                 |                             |   | 材料分析特論   | 2 M D                                       | 0  |     |
| F 前学期 有機合成化学   | M 2   | 丹羽•加固                                 | 先進理工学専攻                     | 専門展開科目  | 生体有機化学特論                                       | 2 M D                                       | Ŏ  |     |
| · [113 1 A3 ] [11 W 🖂 W IO ]                             | 1   4 | 1/11/10/10/10                         | /J~                         | TATE WAS INSTITUTED.  | 1  | <u>, -,,-,                             </u> |  |     |

| 電気通信学研  | 究 科            | (旧)                   | 情幸   | 设 理              | 上 学 研                                       | F 3              | <u> </u> | 科  | ↓ (新)                           |
|---|----------------|-----------------------|--|------------------|---|------------------|----------|--|---------------------------------|
| F  後学期  固体物性化学  | M D 2          | 石田・小林(直)              |  |                  | 固体物性化学特論                                    | 2 M D            |          |  |                                 |
| F 前学期 化学反応論特論   | M D 2          | 林(茂)•岩澤               |  |                  | 化学反応論特論                                     | 2 M D            |          |  |                                 |
| F 後学期 生体運動システム学特論                                       | M D 2          | 狩野 豊                  | 先進理工学専攻  |                  | バイオメカニクス基礎                                  | 2 M              | 0        |  |                                 |
| F 前学期 大学院インターンシップ                                       | M 2            | 専攻主任                  | T /3   | 実践教育科目           | 大学院インターンシップ                                 | 2 M              | 0        |  |                                 |
| F 前学期 ベンチャービジネス特論                                       | M 2            | 野崎 眞次                 | 共通   |                  | ベンチャービジネス特論                                 | 2 M              | 00       |  |                                 |
| F 前学期 基礎量子物理工学 F 前学期 基礎量子統計論                            | M 2 2          | 渡辺 信一<br>黒木·大淵        | 先進理工学専攻<br>先進理工学専攻   |                  | 量子物理工学基礎<br>固体量子工学特論                        | 2 M D            | 0        |  |                                 |
| F 後学期 先端技術開発特論  | M 2            | 來住 直人                 | 共通   |                  | <u>  四体量サエチ行調</u><br>  先端技術開発特論             | 2 M              |          | 0  |                                 |
| F 前学期 分子細胞生物学   | M 2            | 長澤純一                  | <u>大</u>   |                  | 分子細胞生物学基礎                                   | 2 M              | 0        | $\overline{}$                                    |                                 |
| F 前学期 固体量子物理学特論   | M D 2          | 大淵・黒木                 | 先進理工学専攻  | 専門展開科目           | 固体量子工学特論                                    | 2 M D            |          |  |                                 |
| F 後学期 量子・物質工学アカデミックプレゼンテーション                            | M 2            | Shi Jie               | 共通   |                  | 大学院技術英語(先進理工学専攻)                            |                  | Ŏ        |  |                                 |
| F 通年 Elementary Teaching Laboratory                     | M 2            | 植田 憲一                 | 共通   |                  | ETL(Elementary Teaching Laboratory)         |                  | Ŏ        | 0  |                                 |
| F  後学期  知的財産権特論   | M 2            | (非)井桁 貞一              | 共通   |                  | 知的財産権特論                                     | 2 M D            |          | 0  |                                 |
| F 通年 大学院国際プロジェクト(情報通信)                                  | M 2            | 中嶋 信生                 | 共通   |                  | 大学院国際プロジェクト                                 | 2 M              | 0        |  |                                 |
| F 通年 危機·限界体験特別実験  | M 2            | 米田 仁紀                 | 共通   | 実践教育科目           | 危機・限界体験特別実験                                 | 2 M              | 0        | 0  |                                 |
| M 前学期 生体工学特論  | D 2            | 本間 恭二                 | E- M- M- M   | <b>-</b>         | =   mm   224   4 = 4                        |                  | 1        |  | EC研究科のみ別途開講                     |
| M 後学期 ナノメカニクス特論   | M D 2          | 新谷 一人                 | 知能機械工学専攻   | 専門展開科目           | 計算力字特論                                      | 2 M D            |          | 0  |                                 |
| M 後学期 計算固体力学特論  | D 2            | 新谷•奈良                 | たロ台に 14巻 1-3 - 1-4 - 1 |                  | <br>  |                  |          | E  | EC研究科のみ別途開講                     |
| M 前学期 破壊力学 M 前学期 輸送用象論                                  | M 2 2          | 松村隆                   | 知能機械工学専攻   |                  |   | 2 M              | 0        |  |                                 |
| M         前学期   輸送現象論           M         後学期   熱工学応用特論 |                | 山田(幸)·小泉<br>山田(幸)·小泉  | 知能機械工学専攻   | 建携导门科日           |   | 2 M              | 0        |  | EC研究科のみ別途開講                     |
| M   後学期   熱工学応用特論         M   前学期   計算流体力学              | M D 2          | 前川博                   |  | <b>連進車門科日</b>    | <br>  流休工学其礎                                | 2 M              | 0        |  | この明光科のの別述用語                     |
| M   | M D 2          | 宮嵜 武                  | 知能機械工学専攻   |                  |   | 2 M D            |          | 0  |                                 |
| M 後学期 流体工学特論  | D 2            | 前川博                   | <u> </u>   | 子门及所行口           | <u> </u>                                    | 2 101 10         |          |  | EC研究科のみ別途開講                     |
| M 前学期 計算固体力学  | M 2            |                       | 知能機械工学専攻   | 専門展開科目           | 計算力学特論                                      | 2 M D            |          | 0  | - C 6170111 0707 733 (2017)1117 |
| M 前学期 力学系特論   | M D 2          |                       | 知能機械工学専攻   |                  |   | 2 M D            |          | Ŏ  |                                 |
| M 前学期 環境流体力学特論  | D 2            | 宮嵜 • Matuttis         |  |                  | 3 VIV 2023 VI 3 MINS                        |                  |          | _  | EC研究科のみ別途開講                     |
| M 前学期 材料強度設計学特論   | M D 2          | 越智 保雄                 | 知能機械工学専攻   | 連携専門科目           | 材料強度学基礎                                     | 2 M              | 0        |  |                                 |
| M 前学期 │機械構造強度学特論  | D 2            | 越智•松村                 |  |                  |   |                  |          | Е  | EC研究科のみ別途開講                     |
| M 後学期 統計熱力学と材料学   | M 2            | 三浦 博己                 | 知能機械工学専攻   | 連携専門科目           | 材料組織学基礎                                     | 2 M              | 0        |  |                                 |
| M 後学期 材料組織制御学   | D 2            | 三浦 博己                 |  |                  |   |                  |          | E  | EC研究科のみ別途開講                     |
| M 前学期 生産加工学特論   | M D 2          | 村田 真                  | 知能機械工学専攻   | 連携専門科目           | 生産加工学基礎                                     | 2 M              | 0        |  |                                 |
| M 後学期 加工学と知的加工機   | D 2            | 村田真                   | 6-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-  | <b>+</b>         |   | 0145             |          |  | EC研究科のみ別途開講                     |
| M 前学期 生産システム工学特論  | M D 2          |                       |  |                  | 知的生産システム特論                                  | 2 M D            |          | $\frac{\circ}{\circ}$                            |                                 |
| M         前学期 知能機械情報論           M         後学期 設計工学特論    | M D 2          | <u>高田 昌之</u><br>石川 晴雄 | 知能機械工学専攻   |                  | 機械情報学符調<br> 設計システム工学特論                      | 2 M D<br>2 M D   |          | 0  |                                 |
| M 後学期 機構要素設計特論  | M D 2          | 金森哉吏                  |  |                  | 以前 クベナムエ子付舗   メカトロニクス特論                     | 2 M D            |          | 0  |                                 |
| M 前学期 制御系設計論  | M 2            | 木田 隆                  |  |                  | 制御系設計学基礎                                    | 2 M              | 0        |  |                                 |
| M 前学期 メカトロニクス特論   | M D 2          | 下条 誠                  |  |                  | メカトロニクス特論                                   | 2 M D            |          | 0  |                                 |
| M   後学期   ロボット工学特論                                      | M D 2          | 明愛国                   | 知能機械工学専攻   |                  |   | 2 M              | 0        | <del>-                                    </del> |                                 |
| M 後学期 制御工学特論  | D 2            | 木田(隆)・田中(一)           |  |                  |   | <del>  -  </del> |          | E  | EC研究科のみ別途開講                     |
| M 後学期 知的制御システム特論  | M D 2          | 田中 一男                 |  |                  | ロバスト制御工学特論                                  | 2 M D            |          | 0  |                                 |
| M 後学期 マイクロシステム特論  | M D 2          | 青山 尚之                 | 知能機械工学専攻   | 専門展開科目           | ロボット応用工学特論                                  | 2 M D            |          | Ō  |                                 |
| M 前学期 大学院インターンシップ                                       | M 2            | 専攻主任                  | 知能機械工学専攻   |                  | 大学院インターンシップ                                 | 2 M              | 0        |  |                                 |
| M 前学期 ベンチャービジネス特論                                       | M 2            | 野崎 眞次                 | 共通   | 実践教育科目           | ベンチャービジネス特論                                 | 2 M              | 0        |  |                                 |
| M 前学期 人間機械システム特論  | D 2            | 青山·金森                 |  | <u> </u>         |   |                  |          |  | EC研究科のみ別途開講                     |
| M 後学期 人間機械システム基礎論                                       | M 2            | 横井浩史                  |  |                  | ロボット機構制御特論                                  | 2 M D            |          | 0  |                                 |
| M 後学期 加工プロセス学特論   | M D 2          | 久保木 孝                 | 知能機械工学専攻   |                  |   | 2 M              | 0        | $\rightarrow$                                    |                                 |
| M 後学期 バーチャルリアリティ特論                                      | M D 2          | 長谷川 晶一                | <b>知能機械工字</b> 専攻<br>   | 専門展開科目           | バーチャルリアリティー特論                               | 2 M D            | 1        | 0  | -CIT空원 O 7: 메스田=#               |
| M 後学期 先端ロボティックス特論                                       | D 2            | 横井浩史                  | 如此继述十些事件   | <b>宝</b> 账券 李利 甲 | 上   | 2 M              | +        |  | EC研究科のみ別途開講                     |
| M 後学期 先端技術開発特論<br>M 前学期 システム同定論                         | M D 2          | 來住 直人<br>結城 宏信        |  |                  | 先端技術開発特論<br>  設計システム工学特論                    | 2 M D            | + +      | 0  |                                 |
| M   前子期   システム向走調                                       | M D 2          | 岡田 英孝                 |  |                  | <u>                                    </u> | 2 M              | 0        |  |                                 |
| M 後学期 バイオメカニクス特論  | M D 2          | 小池 卓二                 |  |                  | 生体計測工学特論                                    | 2 M D            |          | 0  |                                 |
|   | ן א ן שן וואון | 1476 +-               | 小川比  龙  水二十寸以  | 寸口   1成   前 1 日  | 工作的次子了对哪                                    |                  | 1        | $\overline{}$                                    |                                 |

| 電気通信学研   | 究 科         | (旧)                     | 情幸                    | 日 理        | 工学  | 研 究         | 科 (新)                   |
|--|-------------|-------------------------|-----------------------|------------|---|-------------|-------------------------|
| M  前学期 知能機械構成特論                                      | D 2         | 下条·明                    |                       |            |   |             | EC研究科のみ別途開講             |
| M 後学期 知的財産権特論  | M 2         | (非)井桁 貞一                | 共通                    |            | 知的財産権特論   | 2 M         | 0                       |
| M 前学期 運動計測学特論  | M D 2       | 吉川 和利                   | 知能機械工学専攻              |            |   | 2 M D       | 0                       |
| T 後学期 生産システム工学特論第一                                   | M D 2       | 由良 憲二                   |                       |            | 生産システム特論  | 2 M D       | 0                       |
| T 後学期 人間工学特論   | M D 2       | (非)北島 宗雄                |                       |            | インタラクティブシステム特論  | 2 M D       | 0                       |
| T 前学期 システム工学基礎論                                      | M 2         |                         |                       |            | ロバスト制御工学特論  | 2 M D       | 0                       |
| T 前学期 システム制御工学特論                                     | D 2         | 新 誠一                    | 知能機械工学専攻              |            | 組込み制御システム学特論  | 2 M D       | 0                       |
| T 前学期 システム最適化特論                                      | M D 2       | (非)山下 英明                |                       |            | システム最適化特論   | 2 M D O     |                         |
| T 後学期 システム・マネジメント特論                                  | M D 2       | (非)石井 信明                |                       | 連携専門科目     |   | 2 M O       |                         |
| T 前学期 経営システム工学特論                                     | M D 2       | 松井正之                    | 総合情報学専攻               |            | 経営システム工学特論  | 2 M D O     |                         |
| T 後学期 経営システム科学特論                                     | D 2         | 松井正之                    | 共通                    |            | 技術経営実践スクール  | 2 D O       |                         |
| □ T 前学期 金融工学特論 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | D 2         | 宮崎 浩一                   |                       |            | 金融工学特論  | 2 M D O     |                         |
| T 前学期 統計科学基礎論  | M 2         | 久保木 久孝                  |                       |            | 数理統計学基礎   | 2 M         | 0                       |
| T 後学期 品質情報管理特論                                       | M D 2       | 椿美智子                    |                       |            | 品質情報管理特論  | 2 M D O     |                         |
| T 後学期 ファジイシステム工学特論                                   | M D 2       | 本多 中二                   | 情報・通信工学専攻             |            | ファジイシステム工学特論  | 2 M D       | 0                       |
| T 前学期 知能システム特論                                       | M D 2       | 内海 彰                    |                       |            | 知能システム特論  | 2 M D O     |                         |
| T 後学期 認知情報システム特論                                     | M D 2       | 水戸 和幸                   |                       |            | 認知情報システム特論  | 2 M D       | 0                       |
| T 前学期 システム信頼性特論                                      | M D 2       | 鈴木 和幸                   |                       |            | システム信頼性特論   | 2 M D       | 0                       |
| T 前学期 現代代数学基礎論第一                                     | M 2         | 大野・木田(雅)                | 共通                    |            | 代数学基礎論  | 2 M O       |                         |
| T 前学期 現代解析学基礎論                                       | M 2         | 内藤 敏機                   | 共通                    |            | 解析学基礎論  | 2 M O       |                         |
| T 後学期 現代代数学基礎論第二                                     | M 2         | 木田(雅)・大野                | 共通                    | 大学院教養科目    |   | 2 M D       | 0                       |
| T 後学期 先端技術開発特論                                       | M 2         | 來住 直人                   | 共通                    |            | 先端技術開発特論<br>※石農基礎語                                      | 2 M D       | 0                       |
| T 前学期 現代幾何学基礎論第一                                     | M 2         | 山口耕平                    | 共通                    |            | 幾何学基礎論  | 2 M O       |                         |
| T 後学期 現代幾何学基礎論第二                                     | M 2         | 山田 裕一                   | 共通                    | 大学院教養科目    |   | 2 M D       | 0                       |
| T 前学期 統計科学特論   | D 2 •       |                         | # 'X                  | <b>上</b>   | 読み替えなし  |             |                         |
| T 前学期 現代数学特論第一                                       | D 2         | 内藤 敏機<br>木田(雅)·大野·山田(裕) | <u>共通</u><br>共通       | 大学院教養科目    |   | 2 M D 2 M D | 0                       |
| T 後学期 現代数学特論第二<br>T 前学期 生産システム工学特論第二                 | D 2         |                         | <u> </u>              | 大学院教養科目    |   | ZIMID       | EC研究科のみ別途開講             |
|  | <del></del> | 由良憲二                    | 総合情報学専攻               | 古明 屈 問 利 日 | <u>読み替えなし</u><br>金融工学特論                                 | 2 M D O     | EU研究科のか別述用語             |
|  | M D 2       | 宮崎 浩一 板倉 直明             |                       |            | <u>  亜</u> 酰工子付調<br>  生体システム工学特論                        |             |                         |
| T 前学期 ベンチャービジネス特論                                    | M 2         | 板倉 直明<br>野崎 眞次          | 総合情報学専攻<br>共通         |            | ベンチャービジネス特論   | 2 M D O     |                         |
| T 前学期 大学院インターンシップ                                    | M 2         | 事攻主任<br>事攻主任            | 共通                    |            | 大学院インターンシップ   | 2 M D O     |                         |
| T 後学期 ソフトウェア工学特論                                     | M 2         | 西康晴                     |                       |            | ソフトウェア品質学   | 2 M O       |                         |
| T 後学期 データマイニング特論                                     | M 2         | 山本港                     |                       |            | プンドウェア 町 貝子<br>  データマイニング                               | 2 M O       |                         |
| T 後学期 制御アルゴリズム特論                                     | M 2         | 新 誠一                    |                       |            | 組込み制御システム学特論  | 2 M D       | 0                       |
| T 後学期 知的財産権特論  | M 2         | (非)井桁 貞一                | 共通                    |            | 知的財産権特論   | 2 M D       | 0                       |
| H 前学期 機能デバイスプロセス特論第一                                 | M D 2       |                         | 大 <u>地</u><br>先進理工学専攻 |            |   | 2 M D O     | 0                       |
| H 後学期 先端技術開発特論                                       | M 2         | 來住 直人                   |                       |            | <del>垃圾的科子拉師                                     </del> | MD          | 0                       |
| 日  | M D 2       | 福田豊                     |                       | 車門展盟科日     | 元端技術開光符調  | 2 M D       | 0                       |
| H 前学期 情報経済システム論特論第二                                  | D 2         | 太田、安本                   | 1960日月刊十号父            | 子门及所行日     |   | 2 101 10    | IS SS専攻太田先生の「社会情報システム論」 |
| 日   前子朔   情報性ガンベナム調料調第二                              | D 2         | 久野 雅樹                   | 総合情報学専攻               | 車門展開科日     |   | 2 M D O     | 認知行動科学特論と統合             |
| H 前学期 メディア論特論  | M D 2       | 兼子 正勝                   | 総合情報学専攻               |            |   | 2 M D O     | メディア分析論特論第一・第二と統合       |
| H 前学期 協調学習システム特論                                     | M D 2       | 渡辺 成良                   | 総合情報学事体               | 車門展盟科日     | 視覚情報処理特論  | 2 M D O     |                         |
| H 前学期 メディア制作論特論                                      | M D 2       | 児玉 幸子                   | 総合情報学専攻               | 連携専門科日     | メディアアート論  | 2 M O       |                         |
| H 後学期 コミュニケーションシステム設計論特論                             | M D 2       | (非)奥乃博                  | 総合情報学重政               | 車門展開科日     | マルチエージェントシステム特論   |             | 0                       |
| H 前学期 認知プロセス論特論                                      | M D 2       | 坂本 直樹                   | 総合情報学重政               | 専門展開科日     | 認知プロセス論特論   | 2 M D O     |                         |
| H 後学期 通信システム工学特論第一                                   | M D 2       | 坂本 真樹<br>中嶋 信生<br>中嶋 信生 | 情報・通信工学車攻             | 専門展開科日     | 無線通信システム特論  | 2 M D O     |                         |
| H 前学期 通信システム工学特論第二                                   | D 2         |                         |                       |            | 無線通信システム特論  | 2 M D O     |                         |
| H 後学期 機能デバイスプロセス特論第二                                 | D 2         | 田中勝己                    |                       |            | 環境材料学特論   | 2 M D O     |                         |
| H 後学期 ネットワークシステム特論                                   | M D 2       | 市川晴久                    |                       |            | ネットワークシステム特論  | 2 M D O     |                         |
| H 前学期 ベンチャービジネス特論                                    | M 2         | 野崎 眞次                   | 共通                    |            | ベンチャービジネス特論   | 2 M D O     |                         |
| H 前学期 大学院インターンシップ                                    | M 2         | 専攻主任                    | 共通                    | 実践教育科日     | 大学院インターンシップ   | 2 M D O     |                         |
| H 前学期 コミュニケーション論特論                                   | M D 2       | 深澤浩洋                    |                       |            | コミュニケーション論特論  | 2 M D O     |                         |
| H 後学期 地域協働システム論                                      | M D 2       | 福田豊                     |                       |            | 情報経済システム特論  | 2 M D       | 0                       |
| ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・               |             |                         | ᄜᅄᆸᄖᄡᅮᆉᄷ              |            | 16 世紀年のインハー・一寸間   | 4           | $\smile$ 1              |

| 電気通信学研                       | 究科    | (旧)       | 情幸                | 日 理    | 工学研                | <b>完</b> | 乔 | 斗 (新)                  |
|------------------------------|-------|-----------|-------------------|--------|--------------------|----------|---|------------------------|
| H  後学期 メディアセキュリティ特論          | M D 2 | 吉浦 裕      | 総合情報学専攻           | 専門展開科目 | メディアセキュリティ特論       | 2 M D C  |   |                        |
| H 後学期 マルチエージェントシステム特論        | M D 2 | 髙玉 圭樹     |                   |        | マルチエージェントシステム特論    | 2 M D    | 0 |                        |
| H 後学期 映像情報処理特論               | M D 2 | 高橋 裕樹     | 総合情報学専攻           | 専門展開科目 | 視覚情報処理特論           | 2 M D C  |   |                        |
| H 前学期 人間コミュニケーション学基礎論第一      | M 2   | 兼子 正勝     |                   |        | 総合情報学専攻基礎          | 2 M      |   |                        |
| H 後学期 人間コミュニケーション学基礎論第二      | M 2   | 中嶋 信生     |                   |        | 大学院総合コミュニケーション科学   |          |   |                        |
| H 後学期 知的財産権特論                | M 2   | (非)井桁 貞一  |                   |        | 知的財産権特論            | 2 M D    | 0 |                        |
| H 後学期 インタラクティブシステム特論         | M D 2 | 梶本 裕之     |                   |        | インタラクティブシステム特論     | 2 M D    | 0 | インタラクティブシステム特論第一・第二と統合 |
| H 通年 大学院国際プロジェクト(情報通信)       | M 2   | 中嶋 信生     | 共通                | 実践教育科目 | 大学院国際プロジェクト        | 2 M C    |   |                        |
| IT 前学期 リアルタイム制御系設計基礎論        | M 4   | 新 誠一      |                   |        | リアルタイム制御系設計基礎論     | 4 M C    |   |                        |
|                              | M 4   | 中野 和司     |                   |        | 制御系設計応用            | 4 M      | 0 |                        |
| IT ┃前学期 ┃プログラム言語基礎論          | M 2   | 岩崎 英哉     |                   |        | プログラム言語基礎論         | 2 M C    | ) |                        |
| IT  後学期  ソフトウェアセキュリティ        | M 2   | 大山 恵弘     | 総合情報学専攻、情報·通信工学専攻 | 専門展開科目 | ソフトウェアセキュリティ特論     | 2 M D    | 0 |                        |
| IT   後学期   ヒューマンインタフェース論     | M 2   | 角田 博保     |                   |        | ヒューマンインタフェース特論     | 2 M D    | 0 |                        |
| IT   後学期  実践的システムソフトウェア構成論   | M 2   | 中山 泰一     |                   |        | 並列分散システム特論         | 2 M D    | 0 |                        |
| IT 後学期 画像情報システム論             | M 2   | 柳井 啓司     |                   |        | 画像認識システム特論         | 2 M D C  |   |                        |
| IT   後学期   マルチメディアコンピューティング論 | M 2   | 尾内•柳井     | 総合情報学専攻           | 専門展開科目 | マルチメディアコンピューティング特論 | 2 M D    | 0 |                        |
|                              | M 2   | 未定        |                   |        |                    |          |   |                        |
| IT   前学期  組み込みソフトウェア開発工学     | M 2 • | (非)追川 修一  |                   |        |                    |          |   |                        |
| IT 前学期 最新IT動向に関する特別講義        |       | (非)駒谷 昇   |                   |        |                    |          |   |                        |
| IT 前学期 コンピュータネットワーク          | M 2   | (非)海老原 義彦 |                   |        |                    |          |   |                        |
| IT   前学期  技術者倫理              | M 1   | 未定        |                   |        |                    |          |   |                        |
| IT 後学期 プログラミング環境             | M 2   | (非)佐藤 三久  |                   |        |                    |          |   |                        |
| IT  後学期  サービス科学:理論と実践        | M 2 • | (非)高木 英明  |                   |        |                    |          |   |                        |

11月11日更新内容 H専攻『協調学習システム特論』、『コミュニケーションシステム設計論特論』の科目読替を設定

2月3日更新内容