

| 曜 | 時 | 知能機械工学専攻(M) | | |
|---|---|--|--------|----------|
| | | 先端ロボティクス | 機械システム | 電子制御システム |
| 月 | 1 | | | |
| | 2 | ②制御系設計学基礎 小木曾 西9-115 | | |
| | 3 | | | |
| | 4 | 材料強度学基礎 松村 東4-201 | | |
| | 5 | | | |
| 火 | 1 | 生産加工学基礎 久保木 東4-201 | | |
| | 2 | 流体工学基礎 前川 東6-204 | | |
| | 3 | 計測工学基礎 桐本・宮脇 西6-201 | | |
| | 4 | | | |
| | 5 | ベンチャービジネス特論 内田(和) C-403 | | |
| 水 | 1 | 技術者と安全・環境・倫理 ○佐藤(国) 東4-315 代数学基礎論 大野 A-402 | | |
| | 2 | 知能機械工学専攻基礎 稲葉・宮脇・宮崎 東4-201 | | |
| | 3 | | | |
| | 4 | 幾何学基礎論 山田(裕) 東6-237 | | |
| | 5 | 大学院総合コミュニケーション科学 梶本・児玉 講堂 | | |
| 木 | 1 | バイオメカニクス基礎 岡田(英) 東4-201 | | |
| | 2 | ロボット工学基礎 明 東5-241 | | |
| | 3 | | | |
| | 4 | | | |
| | 5 | 大学院技術英語 青山他 ※別紙参照 | | |
| 金 | 1 | | | |
| | 2 | 熱工学基礎 大川 東4-317 | | |
| | 3 | | | |
| | 4 | | | |
| | 5 | ②国際社会の政治・経済 梶浦 東1-602 解析学基礎論 石田(晴) A-402 | | |

| |
|---------------------|
| 土曜 2時限(10:40-12:10) |
| J 実践ソフトウェア開発基礎論 |
| ○土田 東3-5F計算機室 |

| |
|--------------------------|
| 集中講義※詳細は別途掲示 |
| ②大学院国際プロジェクト 崎山・山尾・藤井・松本 |
| 国際科学技術コミュニケーション論 西野 |
| 経営実践特論 牧 |
| J会計情報システム ○平井 |
| J実践ソフトウェア開発概論II ○山田 |
| J金融工学特論 ○三浦 |
| I集積回路設計特論 本城・山尾 |
| Iデータ圧縮基礎 川端 |
| S固体量子工学特論 伏屋 |
| S物質生命情報学特論 ○上田・○栗原 |
| S物理学特論 未定 |
| 未定・休講・調整中の科目 |
| ①大学院技術英語(アドバンスドコース) 未定 |
| 応用代数学特論 |
| 材料組織学基礎 |

| |
|------------------|
| 通年科目 |
| ETL |
| 危機・限界体験特別実験 月5時限 |

| | |
|-------------------|--------|
| 【注意】建物名称の変更(教室限定) | |
| (旧名称) | (新名称) |
| P棟 | →東2号館 |
| 総合研究棟 | →東3号館 |
| F棟 | →東9号館 |
| IS棟 | →西10号館 |

※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○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 ~10:30 |
| 第2時限 | 10:40 ~12:10 |
| 第3時限 | 13:00 ~14:30 |
| 第4時限 | 14:40 ~16:10 |
| 第5時限 | 16:15 ~17:45 |