

※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。

| 曜時 | 情報通信工学専攻(C) | 情報工学専攻(J) | 電子工学専攻(E) | 量子・物質工学専攻(F) | 知能機械工学専攻(M) | システム工学専攻(T) | 人間コミュニケーション工学専攻(H) |
|----|---|---------------------------------------|---|--|--|--------------------------|--|
| 月 | 1 ②無線通信システム特論 唐沢・藤井・小島 西10大会議室 ②ワイヤレス通信ネットワーク特論 唐沢・藤井・小島 西10大会議室 音楽・音響処理特論 鎌倉 西5-101 | | ②ワイヤレス情報伝送特論 唐沢・藤井・小島 西10大会議室 ②ワイヤレスネットワーク特論 唐沢・藤井・小島 西10大会議室 ②量子システム特論 鎌倉 西5-101 光計測特論 西岡 西5-214 | 化学反応論特論 曾越 A-403 | 生産加工学特論 村田・久保木 東4-222 加工プロセス学特論 村田・久保木 東4-222 | | ②通信システム工学特論第一 唐沢・藤井・小島 西10大会議室 |
| | 2 学習認識システム特論 庄野 西9-102 ②情報ネットワーク基礎 大木 東3-301 | アルゴリズム基礎論 武永 西8-132 | ②システム制御基礎論 中野・樋口 西5-109 | ②基礎量子物理学 渡辺(信) 東6-237 | ②制御系設計論 中野・樋口 西5-109 | 金融情報特論 宮崎 西5-214 | メディアセキュリティ特論 吉浦 西10-103 |
| | 3 | 計算理工学基礎論 加古 西9-102 | 画像情報学基礎論 志賀 西8-132 情報ディスプレイ工学特論 志賀 西8-132 | X線結晶学特論 安井 東6-337 | | | |
| | 4 ②環境電磁工学特論 肖 西2-105 ②情報処理の数理基礎 垂井 東4-315 | | | 現代レーザー分光光学特論 清水・中川(賢) 東6-204 生体情報学 白川 東6-337 | 破壊力学・材料強度設計学特論 松村 東5-341 | 知能システム特論 内海 西5-101 | 認知科学特論 久野 東1-602 |
| | 5 Technical English A 芳原他 Technical English B 芳原他 | | | | | | |
| 火 | 1 伝送工学特論 矢加部・安藤 西2-201 | | 電磁波伝送基礎論 矢加部・安藤 西2-201 | 低温物性工学特論 鈴木(勝) 東6-237 分子細胞生物学 長澤 東6-201 | | | |
| | 2 画像処理学特論・信号画像処理特論 小田・張 西10-113 | プログラミング言語基礎論 岩崎 西9-115 | ②量子物性基礎論 中村(淳) 西5-101 | 基礎量子化学 石田(尚)・小林(直) 東6-204 固体物性化学 石田(尚)・小林(直) 東6-204 | 計算流体力学 前川 東4-201 | 経営システム工学特論 藤川 西5-214 | ②ネットワークシステム特論 市川 西9-116 |
| | 3 応用代数学基礎 安藤 西1-414 | ソフトウェア基礎特論 岩田 西9-115 | 計測システム特論 桐本・奈良 西6-201 集積回路基礎論 野崎 西5-101 マイクロ波回路設計特論 和田 西2-201 | | | | |
| | 4 ②離散情報構造特論 石上 西1-414 | 計算機構特論 笠井 西9-102 | 光・量子エレクトロニクス基礎論 渡邊(昌) 西10-113 光電気工学特論 渡邊(昌) 西10-113 | 量子エレクトロニクス特論 渡邊(昌) 西10-113 基礎量子エレクトロニクス 渡邊(昌) 西10-113 | 統計熱力学と材料学 三浦 東4-317 | | |
| | 5 | 計算機システム基礎論 柳井 西9-116 | | ベンチャービジネス特論 内田(和) B-202 | | | |
| 水 | 1 | | | | | 現代代数学基礎論第一 木田(雅) A-303 | |
| | 2 | | 電子工学特別講義 鎌倉・唐沢・小林(聡) 西8-131 | | | | |
| | 3 | 現代幾何学基礎論第一 山田(裕) 東4-315 | | | | 現代幾何学基礎論第一 山田(裕) 東4-315 | |
| | 4 | | | | | | |
| | 5 | | | | | | 人間コミュニケーション学基礎論第二 田中(聡)・張(照) 講堂 |
| 木 | 1 ②デジタル信号処理基礎 三橋 西10-113 | | | 生体運動システム学特論 岡田(英) 東4-201 基礎固体物性論 阿部(浩) 東6-237 | バイオエクス入門 岡田(英) 東4-201 | ②データマイニング特論 山本(渉) 西5-101 | |
| | 2 知識メディアデザイン特論 柏原 西10-113 | 計算機工学特論 成見 西9-115 数値計算特論 成見 西9-115 | 光デバイス工学基礎論 山口(浩) 西8-132 | 生体情報システム学特論 櫻森 東6-237 | ロボット工学特論 明 東5-241 | 品質情報管理特論 椿 西5-214 | |
| | 3 | | 非線形フォトリソグラフィ特論 富田 西2-101 ②情報伝送基礎論 橋本(猛) 西9-116 放射工学特論 中村(信)・桂川 東6-237 | 原子物理学特論 中村(信)・桂川 東6-237 | | ソフトウェア工学特論 西(康) 西5-209 | ②メディア論特論 兼子 西6-201 |
| | 4 | | 薄膜電子デバイス特論第一 田中(勝) 西2-201 | 統計物理学特論 尾関 東6-204 | | 生体システム工学特論 板倉 西5-214 | ②協同学システム特論・②映像情報処理特論 高橋(裕) 西6-201 機能デバイスプロセス特論第一 田中(勝) 西2-201 |
| | 5 | | | 量子・物質工学ナノテクノロジー特論 内田(和)他 | | | 人間コミュニケーション学基礎論第一 西8-131 |
| 金 | 1 ②光・電磁波基礎 白田・岸本 東4-222 信号解析学特論 伊東 西1-217 | | | 光機能物質化学特論 平野 東6-204 | | システム最適化特論 山下 西10-115 | |
| | 2 | 計算機工学基礎論 阿部(公) 西9-115 | ②近接場ナノフォトニクス特論 岡田(佳) 西2-105 | | | | |
| | 3 | | 先端半導体デバイス基礎論 一色 西2-201 | 半導体物性工学特論 一色 西2-201 | 輸送現象論 小泉 東4-222 | | |
| | 4 | | 情報システム基礎論 桑田 西9-116 | | | システムマネジメント特論 石井 西5-214 | ②認知プロセス論特論 坂本(真) 西6-201 |
| | 5 | 現代解析学基礎論 石田(晴) A-402 | | | | 現代解析学基礎論 石田(晴) A-402 | ②メディア制作論特論 見玉 西6-201 |

集中講義※詳細は別途掲示

○J・E・F・H大学院課程7501号(情報通信) 中嶋・崎山・山尾・藤井
◎②暗号理論特論 中嶋・崎山・山尾・藤井
◎通信用システムシミュレーション設計/CAD特論 本城・山尾
Cデータ圧縮特論 川端
F基礎量子統計論 黒木
F固体量子物理学特論 黒木
F物質・生命情報工学特論 ○山下
Hコミュニケーション論特論 ○深澤

未定・調整中の科目

休講の科目

実践ソフトウェア開発概論 I 西野
○人工知能基礎 未定
J言語工学特論 村松

通年科目

ETL
○E・F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

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 |