

| 概論・一般 gnr: General | | 特別研究・演習・実験 lab: Laboratory | | 数学 mth: Mathematics | |
|-----------------------|-------------|-------------------------------|-------------------|------------------------|-----------|
| 401 Igrn401 | | llab401 | 特別研究 A・B | lmth401 | |
| 303 | | | | | |
| 302 | | llab302 | 特別研究 | lmth302 | 現象の数学 |
| 301 Igrn301 | 情報知財論 | llab301 | プロジェクト演習 | lmth301 | データ解析 |
| 210 | | | | | |
| 209 | | llab209 | 応用プログラミング(アルゴリズム) | | |
| 208 | | llab208 | | | |
| 207 | | llab207 | 応用プログラミング(Python) | | |
| 206 | | llab206 | 応用プログラミング(データ解析) | | |
| 205 | | llab205 | 応用プログラミング(C) | lmth205 | 微積分 |
| 204 | | llab204 | 応用プログラミング(Java) | lmth204 | 数値計算 |
| 203 | | llab203 | コンピュータ理工学実験A・B | lmth203 | 確率と統計 |
| 202 | | llab202 | | lmth202 | 信号処理基礎 |
| 201 Igrn201 | 情報と職業 | llab201 | 発展プログラミング演習 | lmth201 | 運動の数学 |
| 107 | | | | | |
| 106 | | | | lmth106 | 線形代数 |
| 105 | | | | lmth105 | 線形代数I |
| 104 Igrn104 | 海外サイエンスキャンプ | | | lmth104 | 微積分 |
| 103 Igrn103 | 情報化社会論 | | | lmth103 | 微積分I |
| 102 Igrn102 | コンピュータ概論 | llab102 | 基礎プログラミング演習 | lmth102 | 大学数学の基礎演習 |
| 101 Igrn101 | 基礎セミナーA・B | llab101 | 基礎プログラミング演習 | lmth101 | 大学数学の基礎演習 |

| 電気電子 elc: Electronics | | 通信 com: Communication | | コンピュータ基礎学 foc: Foundations of Computer Science | | ソフトウェア sft: Software | |
|--------------------------|-------------------|--------------------------|----------|---|--------------|-------------------------|--------------|
| 401 lelc401 | | lcom401 | | lfoc401 | | lsft401 | |
| 305 | | | | | | | |
| 304 lelc304 | 計測と制御 | | | | | lsft304 | プログラミング言語 |
| 303 lelc303 | 電磁波情報学 | lcom303 | 移動通信工学 | | | lsft303 | 分散処理システム |
| 302 lelc302 | 大規模システムデバイステクノロジー | lcom302 | 量子情報通信工学 | | | lsft302 | ソフトウェア工学 |
| 301 lelc301 | センサ・アクチュエーター基礎 | lcom301 | 通信方式 | lfoc301 | 言語オートマトン | lsft301 | オペレーティングシステム |
| 204 | | | | | | | |
| 203 lelc203 | 集積回路工学 | | | lfoc202 | コンピュータのための数学 | | |
| 202 lelc202 | 量子力学 | | | lfoc201 | アルゴリズムとデータ構造 | lsft201 | ソフトウェア工学 |
| 201 lelc201 | 電気電子回路 | lcom201 | 情報理論 | lfoc102 | コンピュータのための数学 | | |
| 103 | | | | lfoc101 | コンピュータのための数学 | | |
| 102 | | | | | | | |
| 101 lelc101 | 電磁気学 | | | | | | |

| コンピュータシステム csy: Computer System | | ネットワーク net: Network | | 情報メディア mdr: Information Media | | 人間情報学 hmn: Human Information | |
|------------------------------------|---------------|------------------------|---------------|----------------------------------|-------------|---------------------------------|--------------|
| 401 lcsy401 | | lnet401 | | lmdr401 | | lhmn401 | |
| 308 | | | | | | | |
| 307 | | | | lmdr307 | マルチメディア符号化論 | | |
| 306 | | | | lmdr306 | データベースシステム | | |
| 305 | | | | lmdr305 | グラフィックス | | |
| 304 | | | | lmdr304 | 知能情報メディア論 | lhmn304 | 生体情報計測 |
| 303 lcsy303 | システムLSI設計 | lnet303 | 実践Webアプリケーション | lmdr303 | 音響メディア論 | lhmn303 | 感性工学 |
| 302 lcsy302 | 組み込みハードウェア設計 | lnet302 | 情報セキュリティ | lmdr302 | 画像処理 | lhmn302 | 脳の感覚系情報処理 |
| 301 lcsy301 | コンピュータアーキテクチャ | lnet301 | Webコンピューティング | lmdr301 | データベースシステム | lhmn301 | 知的アルゴリズム |
| 205 | | | | | | | |
| 204 | | | | | | lhmn204 | 人間情報処理 |
| 203 | | | | | | lhmn203 | ヒューマンインタフェース |
| 202 lcsy202 | 論理回路 | lnet202 | コンピュータネットワーク | | | lhmn202 | 脳科学入門 |
| 201 lcsy201 | コンピュータアーキテクチャ | lnet201 | コンピュータネットワーク | lmdr201 | グラフィックス | lhmn201 | ヒューマンインタフェース |
| 102 | | | | | | | |
| 101 lcsy101 | 論理回路 | | | | | | |

| I | gnr | 1 | 04 |
|------------|----------------|----------|-----------|
| 学部記号 | 科目の分野 | 科目の難易度 | |
| E=経済 | gnr=概論・一般 | 難易度4 | 高い |
| B=経営 | lab=特別研究・演習・実験 | 難易度3 | ↑ |
| J=法 | mth=数学 | 難易度2 | |
| L=外国語 | elc=電気電子 | 難易度1 | 低い |
| C=文化 | com=通信 | | |
| S=理 | foc=コンピュータ基礎学 | | |
| I=コンピュータ理工 | sft=ソフトウェア | | |
| N=総合生命科 | csy=コンピュータシステム | | |
| G=共通教育科目 | net=ネットワーク | | |
| | mdr=情報メディア | | |
| | hmn=人間情報学 | | |