

平成26年度 コンピュータ理工学部 科目ナンバリング一覧

| 難易度 | ナンバリング | 概論・一般 gnr: General | ナンバリング | 特別研究・演習・実験 lab: Laboratory | ナンバリング | 数学 mth: Mathematics |
|---------|-----------|-----------------------|--------------|-------------------------------|------------|------------------------|
| 4 | Ignr401 | | Ilab401 | 特別研究 II A・II B | Imth401 | |
| 3 | Ignr303 | | Ilab303 | | Imth303 | |
| | Ignr302 | 情報知財論 | Ilab302 | 特別研究 I | Imth302 | 現象の数学 |
| | Ignr301 | | Ilab301 | プロジェクト演習 | Imth301 | データ解析 |
| | Ignr206 | | Ilab206 | | Imth206 | |
| Ignr205 | Ilab205 | | | Imth205 | 微分積分Ⅲ | |
| 2 | Ignr204 | | Ilab204 | | Imth204 | 数値計算 |
| | Ignr203 | 情報と職業 | Ilab203 | コンピュータ理工学実験A・B | Imth203 | 確率と統計 |
| | Ignr202 | | Ilab202 | 発展プログラミング演習Ⅱ | Imth202 | 信号処理基礎 |
| | Ignr201 | | Ilab201 | 発展プログラミング演習Ⅰ | Imth201 | 運動の数学 |
| Ignr107 | Ilab107 | | | Imth107 | | |
| 1 | Ignr106 | | Ilab106 | | Imth106 | 線形代数Ⅱ |
| | Ignr105 | | Ilab105 | | Imth105 | 線形代数Ⅰ |
| | Ignr104 | | Ilab104 | | Imth104 | 微分積分Ⅱ |
| | Ignr103 | 情報化社会論 | Ilab103 | | Imth103 | 微分積分Ⅰ |
| | Ignr102 | コンピュータ概論 | Ilab102 | 基礎プログラミング演習Ⅱ | Imth102 | 大学数学の基礎演習Ⅱ |
| Ignr101 | 基礎セミナーA・B | Ilab101 | 基礎プログラミング演習Ⅰ | Imth101 | 大学数学の基礎演習Ⅰ | |

| 難易度 | ナンバリング | 電気電子 elc: Electronics | ナンバリング | 通信 com: Communication | ナンバリング | コンピュータ基礎学 foc: Foundations of Computer Science | ナンバリング | ソフトウェア sft: Software |
|---------|---------|--------------------------|---------|--------------------------|---------------|---|---------|-------------------------|
| 4 | Ielc401 | | Icom401 | | Ifoc401 | | Isft401 | |
| 3 | Ielc305 | | Icom305 | | Ifoc305 | | Isft305 | |
| | Ielc304 | 計測と制御 | Icom304 | | Ifoc304 | | Isft304 | プログラミング言語 |
| | Ielc303 | 電磁波情報学 | Icom303 | 移動通信工学 | Ifoc303 | | Isft303 | 分散処理システム |
| | Ielc302 | ナノデバイステクノロジー | Icom302 | 量子情報通信工学 | Ifoc302 | | Isft302 | ソフトウェア工学Ⅱ |
| 2 | Ielc301 | センサ・アクチュエーター基礎 | Icom301 | 通信方式 | Ifoc301 | 言語オートマトン | Isft301 | オペレーティングシステム |
| | Ielc204 | | Icom204 | | Ifoc204 | | Isft204 | |
| | Ielc203 | 固体物理 | Icom203 | | Ifoc203 | | Isft203 | |
| | Ielc202 | 量子力学 | Icom202 | | Ifoc202 | コンピュータのための数学Ⅲ | Isft202 | |
| 1 | Ielc201 | 電気電子回路 | Icom201 | 情報理論 | Ifoc201 | アルゴリズムとデータ構造 | Isft201 | ソフトウェア工学Ⅰ |
| | Ielc103 | | Icom103 | | Ifoc103 | | Isft103 | |
| | Ielc102 | | Icom102 | | Ifoc102 | コンピュータのための数学Ⅱ | Isft102 | |
| Ielc101 | 電磁気学 | Icom101 | | Ifoc101 | コンピュータのための数学Ⅰ | Isft101 | | |

| 難易度 | ナンバリング | コンピュータシステム csy: Computer System | ナンバリング | ネットワーク net: Network | ナンバリング | 情報メディア mdr: Information Media | ナンバリング | 人間情報学 hmn: Human Information |
|-----|---------|------------------------------------|---------|------------------------|---------|----------------------------------|---------|---------------------------------|
| 4 | Icsy401 | | Inet401 | | Imdr401 | | Ihmn401 | |
| 3 | Icsy308 | | Inet308 | | Imdr308 | | Ihmn308 | |
| | Icsy307 | | Inet307 | | Imdr307 | マルチメディア符号化論 | Ihmn307 | |
| | Icsy306 | | Inet306 | | Imdr306 | データベースシステムⅡ | Ihmn306 | |
| | Icsy305 | | Inet305 | | Imdr305 | グラフィックスⅡ | Ihmn305 | |
| | Icsy304 | | Inet304 | | Imdr304 | 知能情報メディア論 | Ihmn304 | 生体情報計測 |
| | Icsy303 | | Inet303 | 実践Webアプリケーション | Imdr303 | 音響メディア論 | Ihmn303 | 感性工学 |
| | Icsy302 | 計算機援用設計 | Inet302 | 情報セキュリティ | Imdr302 | 画像処理 | Ihmn302 | 脳の感覚系情報処理 |
| 2 | Icsy301 | コンピュータアーキテクチャⅠ | Inet301 | Webコンピューティング | Imdr301 | データベースシステムⅠ | Ihmn301 | 知的アルゴリズム |
| | Icsy205 | | Inet205 | | Imdr205 | | Ihmn205 | |
| | Icsy204 | | Inet204 | | Imdr204 | | Ihmn204 | 人間情報処理 |
| | Icsy203 | | Inet203 | | Imdr203 | | Ihmn203 | ヒューマンインタフェースⅡ |
| 1 | Icsy202 | 論理回路Ⅱ | Inet202 | コンピュータネットワークⅡ | Imdr202 | | Ihmn202 | 脳科学入門 |
| | Icsy201 | コンピュータアーキテクチャⅡ | Inet201 | コンピュータネットワークⅠ | Imdr201 | グラフィックスⅠ | Ihmn201 | ヒューマンインタフェースⅠ |
| 1 | Icsy102 | | Inet102 | | Imdr102 | | Ihmn102 | |
| | Icsy101 | 論理回路Ⅰ | Inet101 | | Imdr101 | | Ihmn101 | |

科目ナンバリングの説明

| I | gnr | 1 | 04 |
|------------|----------------|----------|-----------|
| 学部記号 | 科目の分野 | 科目の難易度 | 科目番号 |
| 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 | | |