

情報学専攻

修士課程

| グループ | A | 順番 | 授業科目(講義) | 科目名英文表記 | 単位数 | 授業形態 | 教職 | 学位授与の方針 | | | |
|-------|---|------------------|--------------------------------------|--|-----|------|----|---------|----|----|---|
| | | | | | | | | A | B | C | D |
| 基礎 | A | 1 | ☆ 計算機構成特論 | Computer Architecture | 2 | 講義 | 情報 | 100 | 0 | 0 | 0 |
| | A | 2 | 言語処理系特論 | Language Processor | 2 | 講義 | 情報 | 60 | 40 | 0 | 0 |
| | A | 3 | ☆ 数値アルゴリズム特論 | Special Topics in Parallel Algorithms | 2 | 講義 | 情報 | 100 | 0 | 0 | 0 |
| | A | 4 | ☆ ソフトウェア開発工学特論 | Software Engineering | 2 | 講義 | 情報 | 100 | 0 | 0 | 0 |
| | A | 5 | 応用解析学特論 | Applied Analysis | 2 | 講義 | 数学 | 100 | 0 | 0 | 0 |
| | A | 6 | 応用微分方程式特論 | Theory of Applied Differential Equations | 2 | 講義 | 数学 | 100 | 0 | 0 | 0 |
| | A | 7 | 常微分方程式特論 | Theory of Ordinary Differential Equations | 2 | 講義 | 数学 | 100 | 0 | 0 | 0 |
| | A | 8 | ☆ 偏微分方程式特論 | Theory of Partial Differential Equations | 2 | 講義 | 数学 | 100 | 0 | 0 | 0 |
| 工学 | B | 1 | ☆ 応用統計学特論 | Applied Statistics | 2 | 講義 | 数学 | 80 | 20 | 0 | 0 |
| | B | 2 | ☆ 音響信号表現特論 | Signal Representation for Acoustic Events Modeling | 2 | 講義 | 数学 | 100 | 0 | 0 | 0 |
| | B | 3 | 画像再構成特論 | Image Reconstruction | 2 | 講義 | 数学 | 100 | 0 | 0 | 0 |
| | B | 4 | ☆ 画像特性計測処理特論 | Image Characteristics Measurement | 2 | 講義 | 数学 | 80 | 20 | 0 | 0 |
| | B | 5 | 色彩情報処理特論 | Color Information and Processing | 2 | 講義 | 情報 | 70 | 30 | 0 | 0 |
| | B | 6 | ☆ 映像情報特論 | Video Information Processing | 2 | 講義 | 数学 | 80 | 20 | 0 | 0 |
| | B | 7 | ☆ 分散アルゴリズム特論 | Distributed Algorithms | 2 | 講義 | 情報 | 80 | 20 | 0 | 0 |
| | B | 8 | ☆ マルチセンサデータ処理特論 | Multi-sensordataanalysis | 2 | 講義 | 情報 | 100 | 0 | 0 | 0 |
| | B | 9 | ☆ パターン認識特論 | Pattern Recognition | 2 | 講義 | 情報 | 70 | 30 | 0 | 0 |
| | B | 10 | ☆ 数理解析特論 | Mathematical Analyses | 2 | 講義 | 数学 | 80 | 20 | 0 | 0 |
| | B | 11 | ☆ データ分析特論 | Data Analysis | 2 | 講義 | 数学 | 100 | 0 | 0 | 0 |
| | B | 12 | ☆ 生体計測工学特論 | Bioinstrumentation Engineering | 2 | 講義 | 情報 | 70 | 30 | 0 | 0 |
| | B | 13 | ☆ 音響デジタル信号処理特論 | Digital Signal Processing for Acoustic Signals | 2 | 講義 | 数学 | 100 | 0 | 0 | 0 |
| | B | 14 | ☆ ネットワーク情報システム特論 | Distributed Systems and Networks | 2 | 講義 | 数学 | 100 | 0 | 0 | 0 |
| | B | 15 | ☆ 画像処理技術特論 | Image Processing Technology | 2 | 講義 | 情報 | 80 | 20 | 0 | 0 |
| 社会科学 | C | 1 | ☆ セキュリティ科学特論 | Security Science | 2 | 講義 | 数学 | 80 | 20 | 0 | 0 |
| | C | 2 | ☆ サイバーセキュリティ特論 | Cyber Security | 2 | 講義 | 数学 | 100 | 0 | 0 | 0 |
| 融合・境界 | D | 1 | ヒューマンインタフェース特論 | Human Interface | 2 | 講義 | 情報 | 70 | 20 | 10 | 0 |
| | D | 2 | ☆ データベース特論 | Database Systems | 2 | 講義 | 情報 | 100 | 0 | 0 | 0 |
| | D | 3 | 数値シミュレーション特論 | Numerical Simulation | 2 | 講義 | 数学 | 100 | 0 | 0 | 0 |
| | D | 4 | ☆ 計算言語学特論 | Computational Linguistics | 2 | 講義 | 情報 | 50 | 50 | 0 | 0 |
| | D | 5 | ☆ 情報コンテンツ設計特論 | Information Content Design | 2 | 講義 | 情報 | 70 | 20 | 10 | 0 |
| | D | 6 | ☆ 人工知能特論 | Artificial Intelligence | 2 | 講義 | 数学 | 80 | 20 | 0 | 0 |
| | D | 7 | ☆ 信号解析特論 | Signal Analysis | 2 | 講義 | 数学 | 100 | 0 | 0 | 0 |
| 未踏 | E | 1 | 数論アルゴリズム特論 | Algorithms for Number Theory | 2 | 講義 | 数学 | 100 | 0 | 0 | 0 |
| | E | 2 | オブジェクト指向プログラミング特論 | Object-oriented Programming | 2 | 講義 | 情報 | 100 | 0 | 0 | 0 |
| | E | 3 | ☆ 情報可視化特論 | Advanced Course of Information and Visualization | 2 | 講義 | 数学 | 100 | 0 | 0 | 0 |
| | E | 4 | ☆ 知能情報処理特論 | Intelligent Information Processing | 2 | 講義 | 情報 | 100 | 0 | 0 | 0 |
| | E | 5 | ☆ 視覚システム特論 | Human Visual System | 2 | 講義 | 情報 | 100 | 0 | 0 | 0 |
| | E | 6 | ☆ 感覚知覚特論 | Human Sensory Perception | 2 | 講義 | 情報 | 60 | 40 | 0 | 0 |
| | E | 7 | ☆ 自律分散システム特論 | Autonomous Distributed Systems | 2 | 講義 | 情報 | 80 | 20 | 0 | 0 |
| | E | 8 | 情報学先端技術特論 | Advanced Topics in Informatics | 2 | 講義 | | 100 | 0 | 0 | 0 |
| G | | | インターンシップ | Internship | 2 | 実習 | | 0 | 70 | 30 | 0 |
| H | 1 | ☆ 情報学特論演習A,B,C,D | Advanced Informatics ExerciseA,B,C,D | 8 | 演習 | | 70 | 10 | 10 | 10 | |

博士後期課程

| グループ | 順番 | グループ | 研究指導科目 | 担当教員 |
|------|----|-------|------------------|----------------|
| J | 1 | 基礎 | 計算アルゴリズム特殊研究 | 田中輝雄 |
| J | 2 | | ソフトウェア開発工学特殊研究 | 位野木万里 |
| J | 2 | 工学 | 画像再構成特殊研究 | 馬場則男 |
| J | 3 | | 画像特性計測処理特殊研究 | 於保英作 |
| J | 4 | | 分散アルゴリズム特殊研究 | 真鍋義文 |
| J | 5 | | 応用音響処理特殊研究 | 中島弘史 |
| J | 6 | | 知能メディア処理特殊研究 | ナイワラ・P・チャンドラシリ |
| J | 7 | | マルチセンサデータ処理特殊研究 | 浅野太 |
| J | 8 | 社会科学 | サイバーセキュリティ特殊研究 | 小林良太郎 |
| J | 8 | 融合・境界 | ヒューマンインタフェース特殊研究 | 長嶋祐二 |
| J | 9 | | 言語認知論特殊研究 | 近藤公久 |
| J | 10 | | 人工知能特殊研究 | 大和淳司 |
| J | 11 | 未踏 | 生体情報処理特殊研究 | 田中久弥 |
| J | 12 | | 視覚システム特殊研究 | 蒲池みゆき |
| K | 1 | | 情報学特殊演習1 | |
| K | 2 | | 情報学特殊演習2 | |
| K | 3 | | 情報学特殊演習3 | |
| K | 4 | | 情報学特殊演習4 | |
| K | 5 | | 情報学特殊演習5 | |
| K | 6 | | 情報学特殊演習6 | |