

《4/8 更新内容》

- ・言語テキスト解析論（火曜・5時間目）の教室変更
- ・統語構造分析（月曜・2時間目）→（月曜・4時間目）の講義時間変更

平成31年度 第1学期

博士課程前期2年の課程授業時間割表

時間割に変更が生じた場合、情報科学研究科のWebページ
（<https://www.is.tohoku.ac.jp/>）で最新版を公開します。
必ずこまめに確認してください。

【教室・講義室の表示について】

| 記号 | 講義室のあるエリア |
|--------|--------------------|
| 【情報-○】 | 情報科学研究科棟 |
| 【電-○】 | 工学部 電子情報システム・応物系 |
| 【機-○】 | 工学部 機械・知能系 |
| 【量-○】 | 工学部 量子エネルギー工学専攻講義棟 |
| 【人環-○】 | 工学部 人間・環境系 |
| 【中央-○】 | 工学部センタースクエア 中央棟 |
| 【総合棟○】 | 工学部センタースクエア 総合研究棟 |
| 【環-○】 | 環境科学研究科 |
| 【通-○】 | 電気通信研究所<片平キャンパス> |
| 【流-○】 | 流体科学研究所<片平キャンパス> |

平成31年度 情報科学研究科 前期2年の課程 授業時間割表 (第1学期)

| 曜 | 専攻 | 1 講時 (8:50~10:20) | | 2 講時 (10:30~12:00) | | 3 講時 (13:00~14:30) | | 4 講時 (14:40~16:10) | | 5 講時 (16:20~17:50) | | 6 講時 (18:00~19:30) | | |
|---|------|---------------------------------------------------------------------|--------|-----------------------------|--------|-------------------------------------|----------|-----------------------------------|---------------|-----------------------------------|---------------|--------------------|-----|--|
| | | 授業科目 (担当者) | 講義室 | 授業科目 (担当者) | 講義室 | 授業科目 (担当者) | 講義室 | 授業科目 (担当者) | 講義室 | 授業科目 (担当者) | 講義室 | 授業科目 (担当者) | 講義室 | |
| 月 | 情報基礎 | 人文情報科学概論 (共通基盤) 【情報-大】 (伊藤・小川・河村・菊地・窪・篠澤・徳川・長野・藤原・堀田・邑本・森・森田・和田) | 【情報-大】 | 知能集積システム学 (羽生・張山) 【情報-大】 | 【情報-大】 | 情報基礎数理学ゼミナール | | 情報基礎数理学ゼミナール | | | | | | |
| | | | | 情報技術経営論 (河村・渡辺) 【情報-中】 | 【情報-中】 | 高信頼システム (張山) 【情報-大】 | 【情報-大】 | 情報基礎科学ゼミナール | | 情報基礎科学ゼミナール | | | | |
| | | | | | | | | 統語構造分析 (小川) 【情報-310】 | | | | | | |
| | | | | | | | | 計算機構論 (青木・伊藤 (康)) 【情報-大】 | | | | | | |
| | システム | 人文情報科学概論 (共通基盤) 【情報-大】 (伊藤・小川・河村・菊地・窪・篠澤・徳川・長野・藤原・堀田・邑本・森・森田・和田) | 【情報-大】 | 知能集積システム学 (羽生・張山) 【情報-大】 | 【情報-大】 | 高信頼システム (張山) 【情報-大】 | 【情報-大】 | 計算機構論 (青木・伊藤 (康)) 【情報-大】 | 【情報-大】 | 健康情報学 (木内・伊藤・小川・佐藤) 【情報-大】 | 【情報-大】 | | | |
| | | | | 情報技術経営論 (河村・渡辺) 【情報-中】 | 【情報-中】 | | | 統語構造分析 (小川) 【情報-310】 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | 人間社会 | 人文情報科学概論 (共通基盤) 【情報-大】 (伊藤・小川・河村・菊地・窪・篠澤・徳川・長野・藤原・堀田・邑本・森・森田・和田) | 【情報-大】 | 情報技術経営論 (河村・渡辺) 【情報-中】 | 【情報-中】 | インタビューデータ解析/フィールドワーク論 (徳川) 【情報-512】 | 【情報-512】 | 情報リテラシー実習A (窪・徳川 他) 【情報-5F小 (隔週)】 | 【情報-5F小 (隔週)】 | 情報リテラシー実習A (窪・徳川 他) 【情報-5F小 (隔週)】 | 【情報-5F小 (隔週)】 | | | |
| | | | | | | 高信頼システム (張山) 【情報-大】 | 【情報-大】 | 統語構造分析 (小川) 【情報-310】 | 【情報-310】 | 健康情報学 (木内・伊藤・小川・佐藤) 【情報-大】 | 【情報-大】 | | | |
| | 応用情報 | 人文情報科学概論 (共通基盤) 【情報-大】 (伊藤・小川・河村・菊地・窪・篠澤・徳川・長野・藤原・堀田・邑本・森・森田・和田) | 【情報-大】 | 情報技術経営論 (河村・渡辺) 【情報-中】 | 【情報-中】 | 高信頼システム (張山) 【情報-大】 | 【情報-大】 | 計算機構論 (青木・伊藤 (康)) 【情報-大】 | 【情報-大】 | 健康情報学 (木内・伊藤・小川・佐藤) 【情報-大】 | 【情報-大】 | | | |
| | | | | | | | | 統語構造分析 (小川) 【情報-310】 | 【情報-310】 | | | | | |

(注) インタビューデータ解析は、情報リテラシー教育プログラムの履修者のみ登録してください。その他の学生はフィールドワーク論で登録してください。
 ◎自分の所属する専攻以外で開設されている科目は「関連科目」になります。

平成31年度 情報科学研究科 前期2年の課程 授業時間割表 (第1学期)

| 曜 | 専攻 | 1 講時 (8:50~10:20) | | 2 講時 (10:30~12:00) | | 3 講時 (13:00~14:30) | | 4 講時 (14:40~16:10) | | 5 講時 (16:20~17:50) | | 6 講時 (18:00~19:30) | | |
|---|------|-----------------------------------------------------|-----|-----------------------------------------------------|-----|------------------------------|-----|--------------------------------------------------------------|-----|----------------------------|-----|--------------------|-----|--|
| | | 授業科目 (担当者) | 講義室 | 授業科目 (担当者) | 講義室 | 授業科目 (担当者) | 講義室 | 授業科目 (担当者) | 講義室 | 授業科目 (担当者) | 講義室 | 授業科目 (担当者) | 講義室 | |
| 火 | 情報基礎 | ゲーム理論 【情報-中】 (曾) | | 離散数学 【情報-大】 (島倉) | | システム情報数理学Ib (船野) 【情報-711】 | | 応用データ科学 【情報-中】 (中尾・大林・山田 〈情報〉/佐藤・河田・牧野・日出間 〈生命〉/矢島 〈経済〉他) | | 言語テキスト解析論 (長野) 【情報-5F小】 | | | | |
| | | Computer Hardware Fundamentals (田中 (徹)・江川) 【量-大】 | | Computer Hardware Fundamentals (田中 (徹)・江川) 【量-大】 | | | | | | | | | | |
| | システム | ゲーム理論 【情報-中】 (曾) | | 離散数学 【情報-大】 (島倉) | | システム情報数理学ゼミナール | | システム情報数理学ゼミナール | | 言語テキスト解析論 (長野) 【情報-5F小】 | | | | |
| | | Computer Hardware Fundamentals (田中 (徹)・江川) 【量-大】 | | Computer Hardware Fundamentals (田中 (徹)・江川) 【量-大】 | | システム情報科学ゼミナール | | システム情報科学ゼミナール | | | | | | |
| | 人間社会 | ゲーム理論 【情報-中】 (曾) | | 物語メディア論 【情報-3F小】 (森田) | | | | | | 言語テキスト解析論 (長野) 【情報-5F小】 | | | | |
| | | | | 政治意識論 【情報-512】 (河村) | | | | 応用データ科学 【情報-中】 (中尾・大林・山田 〈情報〉/佐藤・河田・牧野・日出間 〈生命〉/矢島 〈経済〉他) | | | | | | |
| | | Computer Hardware Fundamentals (田中 (徹)・江川) 【量-大】 | | Computer Hardware Fundamentals (田中 (徹)・江川) 【量-大】 | | | | | | | | | | |
| | 応用情報 | Computer Hardware Fundamentals (田中 (徹)・江川) 【量-大】 | | Computer Hardware Fundamentals (田中 (徹)・江川) 【量-大】 | | 数理情報流体工学 【機-1】 (服部) | | 数理情報流体工学 【機-1】 (服部) | | 特別演習 | | 特別演習 | | |
| | | | | | | 応用情報科学ゼミナールI・II | | 応用情報科学ゼミナールI・II | | 言語テキスト解析論 (長野) 【情報-5F小】 | | | | |
| | | | | | | システム情報数理学Ib (船野) 【情報-711】 | | 応用データ科学 【情報-中】 (中尾・大林・山田 〈情報〉/佐藤・河田・牧野・日出間 〈生命〉/矢島 〈経済〉他) | | | | | | |

※「Computer Hardware Fundamentals」は、クォーター制の科目として、1学期前半(4月9日(火)~6月4日(火))に実施されます。

※「数理情報流体工学」は、クォーター制の科目として、1学期前半(4月9日(火)~6月4日(火))に実施されます。

◎自分の所属する専攻以外で開設されている科目は「関連科目」になります。

平成31年度 情報科学研究科 前期2年の課程 授業時間割表 (第1学期)

| 曜 | 専攻 | 1 講時 (8:50~10:20) | | 2 講時 (10:30~12:00) | | 3 講時 (13:00~14:30) | | 4 講時 (14:40~16:10) | | 5 講時 (16:20~17:50) | | 6 講時 (18:00~19:30) | | |
|------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------|------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------|--------------------|-----|--------------------|-----|--|
| | | 授業科目 (担当者) | 講義室 | 授業科目 (担当者) | 講義室 | 授業科目 (担当者) | 講義室 | 授業科目 (担当者) | 講義室 | 授業科目 (担当者) | 講義室 | 授業科目 (担当者) | 講義室 | |
| 水 | 情報基礎 | 情報法律制度論 (共通基盤) (河村) 【情報-大】 | | アルゴリズム論 【電1号館2 D講義室】 (周・伊藤) | | 情報リテラシー論 【情報-中】 (堀田・窪) | | マイクロ社会経済システム論 (伊藤) 【情報-中】 | | | | | | |
| | | システム制御科学 (吉田・平田) 【機-2】 | | システム制御科学 (吉田・平田) 【機-2】 | | Topics in Mathematics (田中(太)) 【情報-6F小】 | | | | | | | | |
| | | | | 現代文法理論 (菊地) 【情報-310】 | | | | | | | | | | |
| | | | | 応用微分方程式論 (田中(和)) 【情報-中】 | | | | | | | | | | |
| | システム | 情報法律制度論 (共通基盤) (河村) 【情報-大】 | | アルゴリズム論 【電1号館2 D講義室】 (周・伊藤) | | バイオモデリング論 (中尾・片山) 【情報-大】 | | マイクロ社会経済システム論 (伊藤) 【情報-中】 | | | | | | |
| | | システム制御科学 (吉田・平田) 【機-2】 | | システム制御科学 (吉田・平田) 【機-2】 | | 情報リテラシー論 (堀田・窪) 【情報-中】 | | | | | | | | |
| | | | | 現代文法理論 (菊地) 【情報-310】 | | Topics in Mathematics (田中(太)) 【情-6F小】 | | | | | | | | |
| | | | | 応用微分方程式論 (田中(和)) 【情報-中】 | | | | | | | | | | |
| | 人間社会 | 情報法律制度論 (共通基盤) (河村) 【情報-大】 | | 社会構造変動論 【情報-512】 (徳川) | | 人間社会情報科学ゼミナールⅠ・Ⅱ・Ⅲ | | 人間社会情報科学ゼミナールⅠ・Ⅱ・Ⅲ | | | | | | |
| | | | | 現代文法理論 (菊地) 【情報-310】 | | 数理都市解析 【人環-203】 (赤松) | | マイクロ社会経済システム論 (伊藤) 【情報-中】 | | | | | | |
| | | | | | | | | メディア・コミュニケーション論 (坂田) 【情報-8F小】 (隔週) | メディア・コミュニケーション論 (坂田) 【情報-8F小】 (隔週) | | | | | |
| | | | | 計量システム分析 (藤原) 【情報-412】 | | 情報リテラシー論 (堀田・窪) 【情報-中】 | | | | | | | | |
| 応用情報 | 情報法律制度論 (共通基盤) (河村) 【情報-大】 | | アルゴリズム論 【電1号館2 D講義室】 (周・伊藤) | | バイオモデリング論 (中尾・片山) 【情報-大】 | | マイクロ社会経済システム論 (伊藤) 【情報-中】 | | | | | | | |
| | | | 現代文法理論 (菊地) 【情報-310】 | | 情報リテラシー論 (堀田・窪) 【情報-中】 | | | | | | | | | |
| | | | 応用微分方程式論 (田中(和)) 【情報-中】 | | | | | | | | | | | |

※「メディア・コミュニケーション論」は、4月10日(水)より隔週にて実施されます。

※「システム制御科学」は、クォーター制の科目として、1学期後半(6月12日(水)~8月7日(水))に実施されます。

◎自分の所属する専攻以外で開設されている科目は「関連科目」になります。

平成31年度 情報科学研究科 前期2年の課程 授業時間割表 (第1学期)

| 曜 | 専攻 | 1 講時 (8:50~10:20) | | 2 講時 (10:30~12:00) | | 3 講時 (13:00~14:30) | | 4 講時 (14:40~16:10) | | 5 講時 (16:20~17:50) | | 6 講時 (18:00~19:30) | | |
|-----------------------------|------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------|--------------------|-----|--------------------|-----|--------------------|-----|--|
| | | 授業科目 (担当者) | 講義室 | 授業科目 (担当者) | 講義室 | 授業科目 (担当者) | 講義室 | 授業科目 (担当者) | 講義室 | 授業科目 (担当者) | 講義室 | 授業科目 (担当者) | 講義室 | |
| 木 | 情報基礎 | 知能システム科学 (篠原・吉仲) 【情報-大】 | 情報倫理学 (共通基盤) 【情報-大】 <small>(篠澤・菅沼・静谷・曾根・内田・森・窪・徳川・中尾・戸次・原・直江)</small> | 物理フラクチュオマティクス論 (田中 (和)) 【情報-中】 | | | | | | | | | | |
| | | | 時系列解析論 (今村・山川) 【人環-203】 | 計算数理学 (山本 (悟)) 【機-4】 | 計算数理学 (山本 (悟)) 【機-4】 | | | | | | | | | |
| | システム | 知能システム科学 (篠原・吉仲) 【情報-大】 | 情報倫理学 (共通基盤) 【情報-大】 <small>(篠澤・菅沼・静谷・曾根・内田・森・窪・徳川・中尾・戸次・原・直江)</small> | 物理フラクチュオマティクス論 (田中 (和)) 【情報-中】 | | | | | | | | | | |
| | | | 情報ストレージシステム科学 (Greaves) 【通-M153】 | 計算数理学 (山本 (悟)) 【機-4】 | 計算数理学 (山本 (悟)) 【機-4】 | | | | | | | | | |
| | 人間社会 | 応用経済数学 (河野) 【人環-205】 | 情報倫理学 (共通基盤) 【情報-大】 <small>(篠澤・菅沼・静谷・曾根・内田・森・窪・徳川・中尾・戸次・原・直江)</small> | | | 情報教育リテラシーゼミナール | 情報教育リテラシーゼミナール | | | | | | | |
| | 応用情報 | | 情報倫理学 (共通基盤) 【情報-大】 <small>(篠澤・菅沼・静谷・曾根・内田・森・窪・徳川・中尾・戸次・原・直江)</small> | 物理フラクチュオマティクス論 (田中 (和)) 【情報-中】 | | | | | | | | | | |
| | | | 時系列解析論 (今村・山川) 【人環-203】 | | | | | | | | | | | |
| | 金 | 情報基礎 | ソフトウェア構成論 (大堀・上野) 【通-M531】 | 高次視覚情報処理論 (塩入・栗木・曾) 【通-M153】 | コミュニケーション論 (北形) 【通-M531】 | ブレインファンクション集積学 (堀尾) 【通-M431】 | | | | | | | | |
| | | | システム情報数理学Ⅲ (坂口) 【情報-711】 | 情報数学基礎演習 (田谷) 【情報-大】 | | | | | | | | | | |
| | | システム | ソフトウェア構成論 (大堀・上野) 【通-M531】 | 高次視覚情報処理論 (塩入・栗木・曾) 【通-M153】 | コミュニケーション論 (北形) 【通-M531】 | | | | | | | | | |
| 情報生物学 (井樋・佐藤) 【情報-大】 | | | 情報数学基礎演習 (田谷) 【情報-大】 | | | | | | | | | | | |
| システム情報数理学Ⅲ (坂口) 【情報-711】 | | | | | | | | | | | | | | |
| 人間社会 | | | 都市景観論 (平野) 【人環-205】 | 社会制度論 (福本) 【人環-203】 | | | | | | | | | | |
| 応用情報 | | 情報生物学 (井樋・佐藤) 【情報-大】 | 高次視覚情報処理論 (塩入・栗木・曾) 【通-M153】 | | ブレインファンクション集積学 (堀尾) 【通-M431】 | | | | | | | | | |

※「計算数理学」は、クォーター制の科目として、1学期後半(6月13日(木)~8月1日(木))に実施されます。

◎自分の所属する専攻以外で開設されている科目は「関連科目」になります。