

平成28年度「基礎ゼミ」初回集合日時・場所一覧

- 1 集合場所については、「学生生活案内」や東北大学HPで事前に確認しておいてください。
 - 2 初回講義の集合日時・場所がシラバスと異なる場合は、この一覧を優先してください。
 - 3 初回講義時に、2回目以降の授業実施(時間・場所等)についての説明があります。
 - 4 変更があった場合には、随時、川内北キャンパス掲示板でお知らせします。
 - 5 この一覧をキャンパスごとにまとめたものを教務課窓口(川内北キャンパス談話室、教育・学生総合支援センター2階5番窓口)で配布しております。
 - 6 各キャンパスの講義棟の場所については、各自ホームページ等で確認してください。
- ※ 全学教育科目の授業開始日は、4月11日(月)ですが、「基礎ゼミ」の授業のみクラス分け作業のため、4月18日(月)または4月21日(木)以降から始まります。記載の「日時」が初回授業日となりますので、注意してください。

| 授業番号 | 授業科目 | 担当教員氏名 | 開講曜日講時 | 初回講義の集合日時・場所 | | | 備考 |
|------|--|------------------------|---------|----------------|-------|------------------------------|----|
| | | | | 日時 | キャンパス | 講義棟・教室等 | |
| 001 | 英文で読む『荘子』 | 三浦 秀一 | 月5 | 4月18日(月)5講時 | 川内北 | A102 | |
| 002 | インドの歴史と文化 | 吉水 清孝 | 月5 | 4月18日(月)5講時 | 川内北 | A301 | |
| 003 | 「和食」の文化を科学的に理解する | 坂井 信之 | 月5 | 4月18日(月)5講時 | 川内北 | A303 | |
| 004 | 囲碁で学ぶ論理学 | 村上 祐子 | 集中 | 4月21日(木)5講時 | 川内北 | B101 | |
| 005 | 新・神話学入門 | 山田 仁史 | 月3 | 4月18日(月)3講時 | 川内南 | 文学研究科棟6階607演習室 | |
| 006 | 近代日本の歴史と思想-国際共修ゼミ- | 森川 多聞 | 木5 | 4月21日(木)5講時 | 川内北 | A103 | |
| 007 | 歴史フィクション作品と歴史学の関係を考える | 小坂 俊介 | 木5 | 4月21日(木)5講時 | 川内北 | A306 | |
| 008 | 幼児教育の経済学 | 柴山 直 | 月5 | 4月18日(月)5講時 | 川内北 | C101 | |
| 009 | 書く・読む・書き直す―読解・作文の心理学 | 深谷 優子 | 月5 | 4月18日(月)5講時 | 川内南 | 文化系総合研究棟(建物番号C14)教育学部701 | |
| 010 | 気になる子どもと心理学 ―発達とその障害・様々な疾患に関する心理学― | 川崎 聡大 | 月4 | 4月18日(月)4講時 | 川内南 | 文化系総合研究棟201教室 | |
| 011 | 開発援助を様々な学問から考える | 岡部 恭宜 | 木5 | 4月21日(木)5講時 | 川内北 | A101 | |
| 012 | 18歳選挙権を契機に「選挙」についてあれこれ考えてみよう | 糠塚 康江 | 月4 | 4月18日(月)4講時 | 川内北 | A101 | |
| 013 | 基礎ゼミ(21世紀における日本の司法) | 坂田 宏 | 月4 | 4月18日(月)4講時 | 川内北 | A102 | |
| 014 | 家族について考える | 水野 紀子 | 月4・5 | 4月25日(月)4・5講時 | 川内北 | A204 | |
| 015 | お金で何ができる? | 大橋 達郎 | 月3 | 4月18日(月)3講時 | 川内北 | C103 | |
| 016 | ケースに学ぶマーケティング戦略 | 大滝 精一 | 月4 | 4月18日(月)4講時 | 川内北 | C101 | |
| 017 | デザイン思考による新事業創造 | 権 奇哲 | 月3・4 | 4月18日(月)3・4講時 | 川内北 | A302 | |
| 018 | ファンダマネージャーになってみよう。 | 鈴木 三智男 | 木5 | 4月21日(木)5講時 | 川内北 | A106 | |
| 019 | お金の怖さと大切さ ―社会で生きていくための金融リテラシー― | 結城 武延 | 月5 | 4月18日(月)5講時 | 川内北 | C103 | |
| 020 | 会社とは何か | 佐野 秀明 | 集中 | 4月18日(月)5講時 | 川内北 | A406 | |
| 021 | 複素数の数学 | 松村 慎一 | 月5 | 4月18日(月)5講時 | 川内北 | A302 | |
| 022 | 確率論と諸科学との関わり | 針谷 祐 | 月3 | 4月18日(月)3講時 | 川内北 | A204 | |
| 023 | 数列の探究 | 大野 泰生 | 月3・4 | 4月18日(月)3・4講時 | 青葉山 | 理学研究科合同A棟 8階803 (解析学講座講義演習室) | |
| 024 | 量子理論の不思議 | 石原 純夫 | 月5 | 4月18日(月)5講時 | 青葉山 | 理学部合同日棟(建物番号H-03) 8階821号室 | |
| 025 | 有機エレクトロニクス入門 | 下谷 秀和 | 月4 | 4月18日(月)4講時 | 片平 | WPI-AIMR本館311号室 | |
| 026 | 物質から生命へ | 今井 正幸 | 月3 | 4月18日(月)3講時 | 川内北 | C203 | |
| 027 | 人間活動と気候変化 | 森本 真司 | 月3 | 4月18日(月)3講時 | 川内北 | C104 | |
| 028 | 地震・火山・地球を診る | 岡田 知己 他 | 月3・4、集中 | 4月18日(月)3・4講時 | 川内北 | C202 | |
| 029 | 光・赤外線・電波・計算機で探る太陽系惑星の環境Environment of the planets of our solar system investigated by visible, infrared and radio wave observations and computer simulations | 三澤 浩昭 他 | 月4 | 4月18日(月)4講時 | 青葉山 | 理学部合同C棟S407室 | |
| 030 | 【君天】君が天文学者になるセメスター | 田中 幹人 他 | 月3 | 4月18日(月)3講時 | 青葉山 | 理学部合同A棟205 第3講義室 | |
| 031 | 分子の不思議1 | 石田 真太郎 他 | 月4 | 4月18日(月)4講時 | 青葉山 | 理学部化学系研究棟(建物番号H21)2階メディア実習室 | |
| 032 | 分子の不思議II | 盛田 伸一 他 | 月4 | 4月18日(月)4講時 | 青葉山 | 理学部化学科大学院講義棟(建物番号H23)1階第4講義室 | |
| 033 | Chemistry in English | Breedlove, Brian Keith | 月5 | 4月18日(月)5講時 | 青葉山 | 物理・化学合同棟209 | |
| 034 | 自然災害から身を守る(避難の課題を探る) | 今泉 俊文 他 | 木5・集中 | 4月21日(木)5講時 | 川内北 | A403 | |
| 035 | 人体の構造と機能 | 大和田 祐二 他 | 月3・4 | 4月18日(月)3講時 | 川内北 | C403 | |
| 036 | 科学研究の歴史と進め方 | 五十嵐 和彦 | 月5 | 4月18日(月)5講時 | 星陵 | 医学部6号館 3階ミーティングルーム | |
| 037 | 目から探る脳の働き | 虫明 元 他 | 月3・4 | 4月18日(月)3・4講時 | 星陵 | 医学部1号館5階実習室 | |
| 038 | がんに挑む | 堀井 明 | 集中 | 4月28日(木)17:00~ | 星陵 | 医学部1号館組織実習室 | |
| 039 | 医学の歴史を学ぶ ―血液学を中心に― | 張替 秀郎 他 | 月3・4 | 4月18日(月)3・4講時 | 星陵 | 医学部6号館 5階血液免疫病学分野 | |
| 040 | 生命を運ぶ臓器:心臓 | 下川 宏明 他 | 木5 | 4月21日(木)5講時 | 星陵 | 大学病院西病棟9階SGT室 | |
| 041 | 免疫の正常と異常 | 石井 直人 他 | 木5 | 4月21日(木)5講時 | 星陵 | 医学部1号館4階免疫学分野 | |
| 042 | 呼吸器疾患の変遷を考察し現状及び将来の課題について考える | 一ノ瀬 正和 他 | 木5 | 4月21日(木)5講時 | 星陵 | 臨床講義棟2階臨床中講室 | |
| 043 | 医療事故を考える | 亀井 尚 | 月4 | 4月18日(月)4講時 | 星陵 | 大学病院東病棟 7階セミナー室(SGT室) | |
| 044 | より良く生きるための緩和ケア | 井上 彰 | 集中 | 4月21日(木)5講時 | 星陵 | 大学病院西病棟 17階多目的ホール | |

| 授業 番号 | 授業題目 | 担当教員氏名 | 開講曜日講時 | 初回講義の集合日時・場所 | | | 備考 |
|----------|---|------------|-----------|-------------------------|-------|-----------------------------------|---|
| | | | | 日時 | キャンパス | 講義棟・教室等 | |
| 045 | キズが治るメカニズムと、治らないキズの問題点 | 館 正弘 | 月5 | 4月18日(月)5講時 | 星陵 | 医学部1号館 7階 形成外科カンファレンス室 | |
| 046 | タンパク質の折畳み異常が引き起こす病気について知ろう | 堂浦 克美 | 集中 | 4月18日(月)5講時 | 川内北 | A104 | |
| 047 | 皮膚を通して学ぶ体のしくみ | 相場 節也 他 | 月5 | 4月18日(月)5講時 | 星陵 | 臨床講義棟 1階 第1セミナー室 | |
| 048 | 動物実験の実験倫理 | 三好 一郎 他 | 木5 | 4月21日(木)5講時 | 星陵 | 医学部 ラジオアイトーブセンター 2階会議室 | ※隣の建物「医学系研究科 附属動物実験施設」より入 館します。 |
| 049 | 酸素と生命と病気を考える | 赤池 孝章 他 | 集中 | 4月25日(月)5講時 | 星陵 | 医学部5号館 8階 環境保健医学分野 | |
| 050 | 生活習慣病を考える | 辻 一郎 他 | 集中 | 4月18日(月)5講時 | 星陵 | 医学部5号館 10階 リフレッシュルーム | |
| 051 | 病気とリハビリテーション | 上月 正博 他 | 月4 | 4月18日(月)4講時 | 星陵 | 医学部2号館 1階 会議室 | |
| 052 | 治療薬開発の最前線—大学からの創薬 を中心に— | 段 孝 | 月4・5 | 4月18日(月)4・5講時 | 星陵 | 医学部5号館 5階 リフレッシュルーム | |
| 053 | 再生医療の理想と現実 | 阿部 俊明 他 | 集中 | 4月18日(月)5講時 | 星陵 | 医学部2号館 4階 細胞治療分野研究室 | ※4階エレベーター付近 |
| 054 | 「脳神経疾患」と社会 | 齋藤 竜太 他 | 月3・4 | 4月18日(月)3・4講時 | 星陵 | 大学病院西病棟 11階 セミナー室 | |
| 055 | 体の中のくすりの動き | 山口 浩明 | 集中 | 4月18日(月)13:30~ | 星陵 | 大学病院東病棟 2階 薬剤部セミナー室 | |
| 056 | 新しい知見が医療・医学を変える —Helicobacter pyloriの発見による胃病態 に関連して— | 今谷 晃 | 木5 | 4月21日(木)5講時 | 星陵 | 医学部臨床講義棟(A21) 1階 第1ゼミナール室 | |
| 057 | 男性のワークライフバランスを考える —父親として・企業人として— | 吉沢 豊子 他 | 集中 | 4月18日(月)5講時 | 星陵 | 保健学科A棟4階家族支援実習室 | |
| 058 | 人体の内部を探る放射線 | 千田 浩一 他 | 集中 | 4月18日(月)4講時 | 星陵 | 保健学科A棟2階第2講義室 | |
| 059 | 臨床検査における生体および検体情報と は | 鈴木 貴 他 | 月3・4・5 | 4月18日(月)3・4・5講 時 | 星陵 | 保健学科A棟2階検査総合実習室 | |
| 060 | 口はわさわわいのもと? —口の中のホス ト・パラサイトインターフェイス— | 根本 英二 他 | 月3・4 | 4月18日(月)3・4講時 | 星陵 | 歯学部基礎研究棟(A棟) 3階セミナー室 | |
| 061 | ヒト歯及び頭蓋骨の形と役割 | 市川 博之 他 | 月3・4 | 4月18日(月)3・4講時 | 星陵 | 歯学部基礎研究棟(A棟) 6階 口腔器官構造学分野第三研究室 | |
| 062 | 自分の口を知る | 北浦 英樹 他 | 月4・5 | 4月18日(月)4・5講時 | 星陵 | 歯学部実習講義棟(B棟) 2階セミナー室 | |
| 063 | 口腔と全身 | 熊本 裕行 他 | 月3・4 | 4月18日(月)3・4講時 | 星陵 | 歯学部実習講義棟(B棟) 3階セミナー室 | |
| 064 | ティッシュ・バイオロジーとティッシュ・エン ジニアリング—生体組織の構築と再生の 科学— | 笹野 泰之 他 | 集中 | 4月18日(月) 13:30~16:10 | 星陵 | 歯学部臨床研究棟(C棟) 3階セミナー室(C3セミナー室1) | |
| 065 | くすりと生命 | 黄 基旭 他 | 集中 | 4月18日(月)3講時 | 青葉山 | 薬学部大講義室 | |
| 066 | くすりの科学 | 松沢 厚 他 | 集中 | 4月18日(月)3講時 | 青葉山 | 薬学部大講義室 | |
| 067 | くすりを探る | 平塚 真弘 他 | 集中 | 4月18日(月)3講時 | 青葉山 | 薬学部大講義室 | |
| 068 | くすりを知る | 松本 洋太郎 他 | 集中 | 4月18日(月)3講時 | 青葉山 | 薬学部大講義室 | |
| 069 | 航空機設計の基礎 | 岡部 朋永 | 木5 | 4月21日(木)5講時 | 川内北 | A202 | |
| 070 | ものづくりの過去と未来 | 小川 和洋 他 | 木5 | 4月21日(木)5講時 | 川内北 | A203 | |
| 071 | 快適な生活を支えている身近な最先端科学 技術 | 足立 幸志 | 月4 | 4月25日(月)4講時 | 青葉山 | 機械系2号館310号室 | |
| 072 | Self-awareness as engineering course student in Japanese university by international comparison and communication 国際比較と国際交流で見つめる日本の大 学の工学系学生 | 田中 秀治 他 | 月3・4 | 4月25日(月)3・4講時 | 川内北 | A305 | シラバスと曜日講時変更 |
| 073 | 大規模電力ネットワークのスマートなコン トロール | 斎藤 浩海 他 | 月3・4・5、集中 | 4月18日(月)3講時 | 青葉山 | 電子情報システム・応物系1号館 3階342室 | |
| 074 | 音声・信号・画像の通信方式 | 大町 真一郎 他 | 月5 | 4月18日(月)3講時 | 青葉山 | 電子情報システム・応物系南講義棟 205講義室 | ※4月18日、5月16日のみ3 講時から電子情報システム・ 応物系南講義棟205講義室 にて実施します。 |
| 075 | デジタル信号処理の理論と応用 | 川又 政征 他 | 月3 | 4月18日(月)3講時 | 青葉山 | 電子情報システム・応物系2号館 5階504号室 | |
| 076 | 動物実験における倫理 | 瀧 宏文 他 | 木5 | 4月21日(木)5講時 | 青葉山 | 電子情報システム・応物系1号館 5階530号室 | |
| 077 | 応用物理学(ナノサイエンス)研究を体験 しよう | 佐々木 一夫 | 月3 | 4月18日(月)3講時 | 青葉山 | 電子情報システム・応物系1号館2 階ユーティリティ室 | |
| 078 | 燃焼によるエネルギー変換 —噴霧燃焼を理解する— | 青木 秀之 他 | 木5 | 4月21日(木)5講時 | 青葉山 | 工学部化学・バイオ工学科研究棟 本館W307号室 | |
| 079 | 理系のための科学的ものの考え方: 科学の方法論 | 松本 祐司 | 月4・5 | 4月18日(月)4講時 | 青葉山 | 化学バイオ総合研究棟1階109 | |
| 080 | 打音法の計装化と壁面タイルの剥離評価 | 三原 毅 他 | 月3・4・5 | 4月18日(月)3・4・5講 時 | 青葉山 | マテリアル系教育研究棟5階三原研 | |
| 081 | デジタルキャストイング ~合金で複雑形 状品を作ってみよう~ | 安斎 浩一 他 | 月5 | 4月18日(月)3講時 | 青葉山 | 創造工学センター内 材料調整室 | |
| 082 | 構造物の振動とその制御を通して学ぶ実 践的工業数学 ~常微分方程式と複素 数・ラプラス変換~ | 五十子 幸樹 | 集中 | 4月18日(月)3講時 | 青葉山 | 災害科学国際研究所 4階小会議室2 | |
| 083 | 地盤災害を防ぐための土木工学基礎実 験 | 河井 正 他 | 月3・4・5 | 4月18日(月)3・4講時 | 川内北 | A105 | |
| 084 | 水と環境 | 田中 仁 他 | 木5 | 4月21日(木)5講時 | 川内北 | A307 | |
| 085 | 技術と社会の関わりを知る・見る・考える | 片桐 崇史 他 | 月4 | 4月18日(月)4講時 | 川内北 | C203 | ※2回目以降はA307で実施 |
| 086 | 遺伝学と遺伝子工学 | 伊藤 幸博 | 月3・4 | 4月18日(月)3講時 | 川内北 | C407 | ※5月9日の授業は雨宮キャン パスで実施予定 |
| 087 | まちづくりを考える | 木谷 忍 他 | 集中 | 4月18日(月)3講時 | 雨宮 | 雨宮キャンパス講義棟 第7講義室 | |
| 088 | 反芻動物の世界 | 盧 尚建 他 | 木5、集中 | 4月21日(木)5講時 | 川内北 | A104 | |

| 授業 番号 | 授業題目 | 担当教員氏名 | 開講曜日講時 | 初回講義の集合日時・場所 | | | 備考 |
|----------|--|----------------|--------|-------------------------|-------|---|--|
| | | | | 日時 | キャンパス | 講義棟・教室等 | |
| 089 | 栄養代謝と生体エネルギーについて: 運動時の化学エネルギーから外部仕事 への変換 | 豊水 正昭 他 | 月4、集中 | 4月18日(月)4講時 | 川内北 | C303 | |
| 090 | 海洋生態系のしくみ | 遠藤 直成 他 | 木5 | 4月21日(木)5講時 | 両宮 | 農学部大学院演習室 | |
| 091 | 植物の独立栄養を科学する | 石田 宏幸 他 | 月3 | 4月18日(月)3講時 | 川内北 | C206 | |
| 092 | 日本食は長寿食! ? ~伝統的日本人 の健康有益性について~ | 都築 毅 | 集中 | 4月18日5講時 | 川内北 | A307 | |
| 093 | ニュースの読み方 ~世界では今、何が 起きているのか | 勝間田 弘 | 月5 | 4月18日(月)5講時 | 川内北 | A402 | |
| 094 | 「宗教」で考える近代日本史-国際共修ゼ ミ- | KLAUTAU, Orion | 月4 | 4月18日(月)4講時 | 川内北 | A303 | |
| 095 | イスラームを知る・イスラームと向き合 う | 大河原 知樹 | 木5 | 4月21日(木)5講時 | 川内北 | A405 | |
| 096 | 参加して学ぶ選挙の仕組み ~18歳選挙 権を意識して | 河村 和徳 他 | 月5 | 4月18日(月)5講時 | 川内北 | C102 | |
| 097 | スーパーコンピューティングの世界 | 滝沢 寛之 | 集中 | 4月18日(月)3講時 | 川内北 | A403 | |
| 098 | 体験 ~遺伝子と脳~ | 井樋 慶一 他 | 月3・4 | 4月18日(月)3講時 | 青葉山 | 情報科学研究科棟3階 310演習室 | |
| 099 | 地図作成を通して仙台の街を知ろう | 福本 潤也 | 月5 | 4月18日(月)5講時 | 川内北 | A103 | |
| 100 | マンガ読解の認知科学 | 和田 裕一 | 月4・5 | 4月18日(月)4・5講時 | 青葉山 | 情報科学研究科棟5階 小講義室 | |
| 101 | 数学とその周辺 Mathematics and related topics | 島倉 裕樹 | 月3・4・5 | 4月18日(月)3・4・5講 時 | 川内北 | A205 | |
| 102 | ゲノムを比べる | 佐藤 修正 | 集中 | 4月18日(月)4講時 | 川内北 | A106 | |
| 103 | 海の生き物を使って自分たちで実験して みよう -Interactive Short Course in Marine Biology- | 熊野 岳 他 | 集中 | 4月18日(月)4講時 | 川内北 | C205 | |
| 104 | 生命と重力と宇宙 | 高橋 秀幸 他 | 月3・4・5 | 5月9日(月)3・4・5講時 | 片平 | 生命科学研究所生命科学プロジェク ト総合研究棟講義室(104A号室) | |
| 105 | 海辺の生態学 | 武田 哲 他 | 集中 | 4月18日(月)3・4講時 | 川内北 | C405 | |
| 106 | 環境化学の世界を探索する | 壹岐 伸彦 | 月5 | 4月18日(月)5講時 | 青葉山 | 工学部化学・バイオ系小講義室(2) | |
| 107 | エネルギー資源の変遷 | 駒井 武 他 | 月3・4・5 | 4月18日(月)3・4・5講 時 | 青葉山 | 環境科学研究科本館 1階 第1セミナー室 | |
| 108 | 材料リサイクル学の入門 An Introduction in Materials Recycling | Komarov Sergey | 月3・4・5 | 4月18日(月)3・4・5講 時 | 青葉山 | マテリアル・開発系 教育研究棟 セミナー室1(307号室) | |
| 109 | 波としての音・光 ~超音波、レーザー光 の原理と応用~ | 梅村 晋一郎 他 | 月3・4 | 4月18日(月)13:30~ | 青葉山 | 電子・応物・情報系2号館406 | |
| 110 | 人工材料を用いた生体における骨再生 | 鎌倉 慎治 | 月4、集中 | 4月18日(月)4講時 | 星陵 | 医工学実験棟2階 骨再生医工学分野研究室 | |
| 111 | 自己観察 | 中島 平 | 集中 | 4月18日(月)3・4講時 | 川内北 | A307 | |
| 112 | 金属材料の科学 | 加藤 秀実 | 月3 | 4月18日(月)3講時 | 片平 | 金属材料研究所2号館 5階 セミナー室 | |
| 113 | 太陽光発電の現状と未来 | 藤原 航三 | 月5 | 4月18日(月)5講時 | 片平 | 金属材料研究所1号館 7階 セミナー室1 | |
| 114 | 青色発光素子開発に学ぶ研究活動方針 | 松岡 隆志 他 | 集中 | 4月18(月)5講時 | 川内北 | A203 | |
| 115 | 物質・材料科学の人文・社会学的視点 | 米永 一郎 | 木5 | 4月21日(木)5講時 | 川内北 | C103 | |
| 116 | 自ら学び伝える | 今宿 晋 | 月4 | 4月18日(月)4講時 | 川内北 | A304 | |
| 117 | 物性物理研究の初歩 | 南部 雄亮 | 月3 | 4月18日(月)3講時 | 片平 | 金属材料研究所2号館 7階 セミナー室 | |
| 118 | 臓器移植医療の現状と倫理的課題 | 岡田 克典 | 集中 | 4月21日(木)5講時 | 川内北 | C105 | |
| 119 | 「がん」について知ろう | 千葉 奈津子 | 月4 | 4月18日(月)4講時 | 星陵 | 加齢医学研究所 実験研究棟7階 腫瘍生物学分野 | |
| 120 | 炭素繊維強化プラスチック(CFRP)のライ フサイクル ~成形からリサイクルまで~ | 高木 敏行 他 | 月3・4 | 4月18日(月) 13:30~15:00 | 片平 | 流体科学研究所1号館2階多目的室 | |
| 121 | 実践シミュレーション科学 | 服部 裕司 他 | 月5 | 4月18日(月)16:40~ | 川内北 | C104 | |
| 122 | 地下を診(み)る | 伊藤 高敏 他 | 月3・4 | 4月18日(月)3・4講時 | 片平 | 流体科学研究所2号館 5階 大講義室(東) | |
| 123 | 魔法のひかり”てら・へ・る・つ” ~物質 の五感を操り、機能を紡ぐ(見て! 触っ て! 体験しよう!)- | 尾辻 泰一 他 | 月5・集中 | 4月25日(月)5講時 | 片平 | 電気通信研究所ナノ・スピ ン総合研究棟 3階 A320室 | |
| 124 | 認識・記憶・処理・伝達 | 外山 芳人 他 | 月5 | 4月18日(月)5講時 | 片平 | 電気通信研究所本館 M531セミナー室 | |
| 125 | 情報社会を支えるデバイスの物理と技術 | 長 康雄 他 | 月3・4 | 4月18日(月)13:30~ | 片平 | 電気通信研究所本館 3階M331ゼミ室 | |
| 126 | 情報通信と人間 | 塩入 諭 他 | 月5 | 4月18日(月)5講時 | 片平 | 電気通信研究所本館 4階M431 | |
| 127 | 物質・材料創製のフロンティア | 北村 信也 他 | 月5 | 4月18日(月)5講時 | 片平 | 多元物質科学研究所事務部棟 2階大会議室 | |
| 128 | 新機能材料のフロンティア体験 | 佐藤 卓 他 | 月5 | 4月18日(月)5講時 | 片平 | 多元物質科学研究所 科学計測研 究棟S棟(西1号館) 大会議室 | |
| 129 | 新しいナノ材料を学ぼう | 及川 英俊 他 | 月5 | 4月18日(月)5講時 | 片平 | 多元物質科学研究所 南1号館 3階 交流スペース | |
| 130 | 極微の世界を観る・測る: seeing is believing | 百生 敦 他 | 月3・4・5 | 4月18日(月)3・4講時 | 片平 | 多元物質科学研究所西2号館 3階 セミナー室(313号室) | |
| 131 | 電子と光と物質 | 上田 潔 他 | 木5 | 4月21日(木)5講時 | 片平 | 多元物質科学研究所西2号館 3階 セミナー室(313号室) | |
| 132 | グリーン サステナブル システム | 荳上 洋 他 | 月4 | 4月18日(月)4講時 | 片平 | 多元物質科学研究所 小会議室 | http://www.tohoku.ac.jp/japan ese/profile/campus/01/katah ira/areaf.html 中のF2の建物の2階 |
| 133 | グリーンテクノロジーのための材料とデバ イス (リチウムイオン電池の作製実習) | 雨澤 浩史 他 | 月3・4 | 4月18日(月)3・4講時 | 片平 | 多元物質科学研究所素材 工学研究棟1号館(南1号館) 119号室(本間研究室) | |

| 授業 番号 | 授業題目 | 担当教員氏名 | 開講曜日講時 | 初回講義の集合日時・場所 | | | 備考 |
|----------|---|---------------------|---------|----------------|-------|--|-------------|
| | | | | 日時 | キャンパス | 講義棟・教室等 | |
| 134 | 巨大災害に対する保健医療の備え(英語のみ) (Public Health Preparedness for Large Scale Disaster)(The class will be all in English) | 江川 新一 他 | 月5 | 4月18日(月)5講時 | 青葉山 | 災害科学国際研究所 災害医学部門研究室 E201 International Research Institute of Disaster Science, Room of Disaster Medical Science (E20 1) | |
| 135 | 東日本大震災を科学する 一津波災害と 減災・防災を考える | 今村 文彦 他 | 木5 | 4月21日(木)5講時 | 川内北 | C104 | |
| 136 | 建物や地盤の揺れの違いを計測し、地震 対策について考えよう | 大野 晋 | 集中 | 4月18日(月)4講時 | 川内北 | A401 | |
| 137 | ロシア研究入門 | 塩谷 昌史 | 月3 | 4月18日(月)3講時 | 川内北 | A306 | |
| 138 | 電子・光・宇宙線を使って極微の世界を体 験する | 村松 憲仁 他 | 月3・4 | 4月18日(月)3・4講時 | 川内北 | A402 | |
| 139 | 煙火と材料 | 増本 博 | 月4 | 4月18日(月)4講時 | 川内北 | A103 | |
| 140 | 携帯型電子機器を支える電気化学エネル ギー変換デバイス | 伊藤 隆 | 月3・4 | 4月18日(月)3・4講時 | 川内北 | C405 | |
| 141 | 青葉山の植物の多様性を知ろう | 牧 雅之 他 | 集中 | 4月18日(月)3講時 | 青葉山 | 植物園講義室 | |
| 142 | 商用ホスティングサービスを活用したクラ ウドサービス構築 | 酒井 正夫 他 | 月3・4 | 4月18日(月)3・4講時 | 川内北 | マルチメディア教育研究棟 ICL演習室3(M101)教室 | |
| 143 | 放射線利用の学際性 | 古本 祥三 他 | 月3・4 | 4月18日(月)3講時 | 青葉山 | サイクロトロン・ラジオアイソトープ センター 分子イメージング研究セン ター 2階 講義室 | |
| 144 | カード組を用いた暗号プロトコル | 水木 敬明 他 | 月3・4 | 4月18日(月)3・4講時 | 川内北 | C304 | |
| 145 | 「農」の世界の可能性ーポスト工業化社 会への展望 | 工藤 昭彦 | 月3 | 4月18日(月)3講時 | 川内北 | B201 | |
| 146 | 現代社会の「食」ー飽食と飢餓の構造 | 工藤 昭彦 | 月4 | 4月18日(月)4講時 | 川内北 | B201 | |
| 147 | 英語で読む『奥の細道』 | 野家 啓一 | 月5 | 4月18日(月)5講時 | 川内北 | A105 | |
| 148 | 哲学・ゼロからの出発 | 野家 啓一 | 木5 | 4月21日(木)5講時 | 川内北 | C105 | |
| 149 | 住いのエネルギー消費構造を理解して温 暖化防止策を探る | 吉野 博 | 月4 | 4月18日(月)4講時 | 川内北 | A306 | |
| 150 | 住いのエネルギー消費構造を理解して温 暖化防止策を探る | 吉野 博 | 月5 | 4月18日(月)5講時 | 川内北 | A306 | |
| 151 | 『徒然草』の思想世界へ | 座小田 豊 | 木5 | 4月21日(木)5講時 | 川内北 | C203 | |
| 152 | 映画のディテールから歴史と人間を考え る | 山口 隆美 | 月3・4 | 4月18日(月)3・4講時 | 川内北 | A202 | |
| 153 | ユーラシアの農業と人々: その起源と社 会経済制度 | 米倉 等 | 木5 | 4月21日(木)5講時 | 川内北 | C204 | |
| 154 | scienceが「科学」となるまで、 なるから | 高木 泉 | 月3 | 4月18日(月)3講時 | 川内北 | A406 | |
| 155 | 数理生物学入門 | 宮岡 礼子 | 月3 | 4月18日(月)3講時 | 川内北 | A102 | |
| 156 | 統計学入門 | 宮岡 礼子 | 木5 | 4月21日(木)5講時 | 川内北 | C106 | |
| 157 | 多文化共生社会へのアプローチを探る | 杉本 和弘 | 月4・5 | 4月18日(月)4・5講時 | 川内北 | C404 | シラバスと曜日講時変更 |
| 158 | 社会調査入門～学生アンケートをやっ てみよう～ | 串本 剛 | 月3 | 4月18日(月)3講時 | 川内北 | A104 | |
| 159 | 映像制作を通して情報発信力を鍛えよう | 今野 文子 | 月4 | 4月18日(月)4講時 | 川内北 | C104 | |
| 160 | ユーラシア大陸から考える～世界を 観る新しい視点～ | 芳賀 満 | 月5 | 4月18日(月)5講時 | 川内北 | A202 | |
| 161 | 運動とこころ Exercise and emotion | 藤本 敏彦 | 月4 | 4月18日(月)4講時 | 川内北 | C102 | |
| 162 | フィールドワークの日本史 | 中川 学 他 | 月3・4 | 4月18日(月)3・4講時 | 川内北 | A405 | |
| 163 | 「自分」×「学問」～“はじめの一歩”サ ポートゼミ～ | 関根 勉 他 | 月3・4 | 4月18日(月)3・4講時 | 川内北 | A404 | |
| 164 | 映像Iに見る日本語と日本文化-国際共 修ゼミ- | 副島 健作 | 月5 | 4月18日(月)5講時 | 川内北 | A404 | |
| 165 | 東日本大震災から復興へー感じ、考え、 議論するー | 関内 隆 他 | 月3・4・集中 | 4月18日(月)3・4講時 | 川内北 | C106 | |
| 166 | ボランティア活動と地域課題 | 藤室 玲治 | 月3・4 | 4月18日(月)3・4講時 | 川内北 | C301 | |
| 167 | 多文化コミュニケーション-国際共修ゼミ- | 佐藤 勇紀子 他 | 木5 | 4月21日(木)5講時 | 川内北 | A401 | |
| 168 | 新しい東北大記念グッズを企画しようー 国際共修ゼミ- | 田口 香織 | 月3・4 | 4月18日(月)3・4講時 | 川内北 | C305 | |
| 169 | 「学ぶ」ってどういうこと?: 学習理論から 学ぶ人生のつくり方 | 佐藤 智子 | 月3・4 | 4月25日(月)3・4講時 | 川内北 | C306 | |
| 170 | 大学で学ぶ意味を考える | 松河 秀哉 | 月3 | 4月18日(月)3講時 | 川内北 | C307 | |
| 171 | あなたは大学で何を何のために学ぶの か? | 大森 不二雄 | 月3 | 4月18日(月)3講時 | 川内北 | C303 | |
| 172 | フィクションで正義を考える | 山内 保典 | 月3 | 4月18日(月)3講時 | 川内北 | A101 | |
| 173 | コミュニケーションスキルとインタビュー調 査 Communication skill and interview | 岡田 有司 | 月3 | 4月18日(月)3講時 | 川内北 | C205 | |
| 174 | 地磁気を感じるバクテリア | 中村 教博 | 月3 | 4月18日(月)3講時 | 川内北 | C406 | |
| 175 | Advanced calculus for functions of several variables | Frank HANSEN | 集中 | 4月18日(月)16:50～ | 川内北 | C203 | |
| 176 | Fundamental Chemistry Seminar on Selected Topics | Nurbosyn ZHANPEISOV | 集中 | 4月18日(月)16:50～ | 川内北 | C204 | |
| 177 | Fundamental mathematics seminar on selected topics of calculus | Igor TRUSHIN | 集中 | 4月18日(月)16:50～ | 川内北 | C205 | |
| 178 | Interactive Short Course in Marine Biology | Martin ROBERT 他 | 集中 | 4月18日(月)16:50～ | 川内北 | C206 | |
| 179 | サイエンス・ビジュアル化セッション概論: 医 用画像からイラスト・デザインまで | 田代 学 他 | 月3 | 4月18日(月)3講時 | 川内北 | M303 | |

- 1 集合場所については、「学生生活案内」や東北大学HPで事前に確認しておいてください。
 - 2 初回講義の集合日時・場所がシラバスと異なる場合は、この一覧を優先してください。
 - 3 初回講義時に、2回目以降の授業実施(時間・場所等)についての説明があります。
 - 4 変更があった場合には、随時、川内北キャンパス掲示板でお知らせします。
 - 5 この一覧をキャンパスごとにまとめたものを教務課窓口(川内北キャンパス談話室、教育・学生総合支援センター2階5番窓口)で配布しております。
 - 6 各キャンパスの講義棟の場所については、各自ホームページ等で確認してください。
- ※ 全学教育科目の授業開始日は、4月11日(月)ですが、「基礎ゼミ」の授業のみクラス分け作業のため、4月18日(月)または4月21日(木)以降から始まります。記載の「日時」が初回授業日となりますので、注意してください。