

平成29年度「基礎ゼミ」初回集合日時・場所一覧(最新版)

- 1 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。
- 2 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。
- 3 各キャンパス・講義棟の場所については、「学生生活案内」や東北大学HP等で事前に確認しておいてください。
- 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。

※ 全学教育科目の授業開始日は、4月7日(金)ですが、「基礎ゼミ」の授業のみクラス分け作業のため、4月17日(月)または4月20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	
001	政宗を知ろう Learn about Date Masamune	柳原 敏昭	月5	4月17日(月)5講時	川内北	A301	
002	「和食」の文化を科学的に理解する	坂井 信之	月5	4月24日(月)5講時	川内北	A303	
003	街を歩く、見る、書く—街歩きからの行動科学	永吉 希久子	1Q月4・月5	4月17日(月)4講時	川内北	A204	
004	美術を見る・美術について話す	芳賀 京子	1Q月5・木5・集中	4月15日(土)13:00～ 日時注意!	宮城県美術館	チケット売り場前	持ち物:学生証、入館料(650円)、鉛筆(シャープペンシル不可)、プリントに記入する時に台になるようなもの(ノートなど)。当日、来られない学生は、できるだけ自分で展覧会を見ておいてください。(展覧会は4月16日までです。東北大学の学生証の提示で半額になります。) 2回目からの月曜5・木曜6講時は川内北A104で実施します。
005	科学技術と倫理	原 壱	集中	4月17日(月)3講時	川内北	C405	
006	描かれた寺社を考える / Studying about painted temples and shrines	堀 裕	2Q月3・月4・集中	6月5日(月)3講時	川内北	A104	
007	近代日本の歴史と思想-国際共修ゼミ-	森川 多聞	木5	4月20日(木)5講時	川内北	A103	
008	読むこと書くこと聞くこと話すことの障害 —気になる子どもの心理学—	川崎 聡大	2Q月4・月5	6月5日(月)4講時	川内南	文系総合棟201教室	
009	世界を変える授業をつくってみよう	谷口 和也	月4	4月17日(月)4講時	川内南	教育学研究科801演習室	
010	教育のオルタナティブ(今は異なるあり方)を構想する	後藤 武俊	木5	4月20日(木)5講時	川内北	A306	
011	民法判例から現代の社会問題を見る	阿部 裕介	月5	4月17日(月)5講時	川内北	A302	集合後、川内南「文学部・教育学部研究棟」2階多目的演習室に移動しますので、遅刻・欠席者はご注意ください。
012	会社法の判例を読む [Read the Judicial Precedent of the Corporate Law]	温 笑侗	木5	4月20日(木)5講時	川内北	C101	
013	現代の裁判制度	今津 綾子	月3	4月17日(月)3講時	川内北	C404	
014	国際法から世界を理解する	西本 健太郎	月5	4月17日(月)5講時	川内北	A403	
015	会社の起業と会社への投資について知ろう	鈴木 三智男	木5	4月20日(木)5講時	川内北	A106	
016	就職活動を考える—経済学的観点より	大橋 達郎	月3	4月17日(月)3講時	川内北	A204	
017	行動経済学について	大橋 達郎	木5・集中	4月20日(木)5講時	川内北	A301	
018	めざせ!社会起業家	高浦 康有	月5	4月17日(月)5講時	川内北	A103	
019	企業研究のプレゼンテーション Presentation on Company Research	菅原 歩	月4	4月17日(月)4講時	川内北	A301	
020	数学とその周辺	石田 政司	月3・月4・月5	4月17日(月)3講時	川内北	A305	
021	微分方程式が生まれた背景	堀畑 和弘	1Q月3・月4	4月17日(月)3講時	川内北	A104	
022	地震・火山・地球を診る	岡田 知己	月3・集中	4月17日(月)3講時	川内北	C202	
023	人間活動と気候変化	森本 真司	月3	4月17日(月)3講時	川内北	C203	
024	【君天】君が天文学者になるセメスター	田中 幹人	月3	4月17日(月)3講時	青葉山	理学合同C棟2階 N202天文学専攻実習室	
025	測定で知る環境の放射線・放射性物質	金田 雅司	1Q月3・月4	4月17日(月)3講時	川内北	A401	
026	有機エレクトロニクス入門	下谷 秀和	月4	4月17日(月)4講時	片平	WPI-AIMR本館311号室	
027	原子を見る	須藤 彰三	1Q月3・月4	4月17日(月)3講時	青葉山	理学研究科合同B棟442号室	
028	自然界における階層構造	川勝 年洋	月5	4月17日(月)5講時	川内北	A306	
029	Chemistry in English	Breedlove, Brian Keith	月5	4月17日(月)5講時	青葉山	理学研究科物理・化学合同棟209	
030	分子の不思議Ⅰ	福村 知昭	月4	4月17日(月)4講時	青葉山	理学研究科合同A棟406号室	
031	分子の不思議Ⅱ	権 塚相	月4	4月17日(月)4講時	川内北	M101	
032	体験地球のレオロジー	武藤 潤	2Q月3・月4・月5・集中	4月17日(月)3講時	川内北	M406B	
033	高圧力の世界	鈴木 昭夫	集中	4月20日(木)5講時	川内北	B103	
034	組織・解剖学と再生医療	若尾 昌平	集中	4月17日(月)4講時	星陵	医学系研究科5号館6階 リフレッシュルーム	
035	生命科学の最前線に触れる	宇留野 晃	集中	4月20日(木)16:40～	星陵	医学部1号館3階医化学分野	

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	
036	薬と医療機器の開発	谷内 一彦	木5・集中	4月20日(木)5講時	川内北	C201	
037	病理／細胞診断の基礎	笹野 公伸	集中	4月17日(月)3講時	川内北	M404A	
038	グローバル感染症入門 [Introduction to Global Infectious Disease]	押谷 仁	2Q集中	4月17日(月)3講時	星陵	医学部6号館1階 カンファレンス2室	
039	核磁気共鳴(MRI)で自分の脳の中を覗く	高瀬 圭	集中	6月18日(日)9:00～	星陵	東北大学病院 東病棟地下1階MRI室	
040	代謝疾患を考える	今井 淳太	月4・月5	4月17日(月)4講時	星陵	加齢医学研究所プロジェクト棟5階 糖尿病代謝内科学分野 ミーティングルーム	
041	One health ～ヒト・動物・環境と感染症	賀来 満夫 (代表教員変更)	集中	4月20日(木)5講時	星陵	医学部3号館3階 感染制御・ 検査診断学分野医局	
042	一人でも多くの子供の命を救うために ～死因から探る原因と対策とは～	仁尾 正記	月4	4月17日(月)4講時	星陵	医学部3号館6階小児外科医局集会所	
043	超高齢化社会と整形外科 ーロコモティブシンドロームの克服ー	保坂 正美	2Q月4・月5	6月5日(月)4講時	星陵	東北大学病院東11階病棟 カンファレンス室	
044	麻酔は全身管理学である	山内 正憲	月3・月4・月5	4月17日(月)3講時	星陵	東北大学病院3F麻酔科医局 (病棟エレベーターホール3階すぐ)	
045	救急医学とサイエンス	入野田 崇	月4	4月17日(月)4講時	星陵	長陵会館地下1Fクリニカルスキルスラボ 多目的室	
046	移植医療とは？	後藤 昌史	月3・月4	4月17日(月)3講時	星陵	大学病院臨床研究推進センター 3階エレベーター前	
047	ヒトが人らしく生きるために重要な機能とは？ ～聴覚、平衡、音声言語、嚥下を含めて～	日高 浩史	集中	4月20日(木)5講時	星陵	医学部3号館8階耳鼻咽喉・ 頭頸部外科医局	
048	我が国の医療の課題と展望	藤森 研司	月3	4月17日(月)3講時	星陵	医学部6号館カンファレンスルーム2	
049	医療倫理 medical ethics	浅井 篤	月3・月4・月5	4月17日(月)3講時	星陵	医学部5号館 10階 医療倫理学分野内	
050	法医学を知る	舟山 真人	集中	4月17日(月)3講時	川内北	M401B	
051	ストレスを科学する	福土 審	10月3・月4・集中	5月15日(月)3講時	川内北	C405	
052	生命科学実験解析法と生命倫理・研究倫理	中山 啓子	月3・月4・月5	4月17日(月)13:30～	星陵	医学系研究科6号館2階 細胞増殖制御分野ラウンジ	
053	老いとは何か	尾崎 章子	月4・月5・集中	4月17日(月) 15:10～18:00	星陵	保健学科A棟2階第2講義室	2回目以降は保健学科A棟4階 地域看護実習室で実施予定
054	がん患者への緩和ケア	宮下 光令	集中	6月3日(土)13:00～	星陵	医学部保健学科D棟2F 緩和ケア看護学分野研究室	
055	臨床検査における生体および臨床情報とは Biological and clinical information in clinical examination	鈴木 貴	月3・月4・月5	4月17日(月)3講時	星陵	医学部保健学科棟A棟2階検査総合実習室	
056	人体の内部を探る放射線	千田 浩一	2Q集中	4月17日(月)4講時	星陵	医学部保健学科 第3講義室 (保健学科A棟2階)	
057	コミュニケーションスキルアップのための 演劇的ワークショップ-国際共修ゼミ-	虫明 元	月3・集中	4月17日(月)3講時	川内北	C406	
058	口はわがわいのもと？ ー口の中のホスト・パラサイト インターフェイスー	菅原 俊二	月3・月4	4月17日(月)3講時	星陵	歯学研究科基礎研究棟(A棟) 3階セミナー室	
059	口のはたらきを深く知ろう	服部 佳功	月3・月4	4月17日(月)3講時	星陵	歯学研究科臨床研究棟(C棟)6階 加齢歯科学分野研究室	
060	生体における合着、接着	高田 雄京	月3・月4・月5	4月17日(月)3講時	星陵	歯学研究科基礎研究棟(A棟)4F 歯科生体材料学分野研究室	
061	口腔と全身	熊本 裕行	月3・月4	4月17日(月)3講時	星陵	歯学研究科講義棟(B棟) 4階セミナー室	
062	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 ー生体組織の構築と再生の科学ー	笹野 泰之	集中	5月15日(月)13:30～	星陵	歯学研究科基礎研究棟(A棟)3階 セミナー室(A3セミナー室)	
063	くすりと生命	梶本 真司	集中	4月17日(月)3講時	青葉山	薬学部大講義室	
064	くすりの科学	大江 知行	集中	4月17日(月)3講時	青葉山	薬学部大講義室	
065	くすりを探る	井上 飛鳥 (代表教員変更)	集中	4月17日(月)3講時	青葉山	薬学部大講義室	
066	くすりを知る	重野 真徳	集中	4月17日(月)3講時	青葉山	薬学部大講義室	
067	航空機設計の基礎	岡部 朋永	木5	4月20日(木)5講時	川内北	A203	
068	ウェアラブルデバイスで測る自分のからだ 情報	西澤 松彦	2Q集中	4月20日(木)5講時	青葉山	機械系1号館3階317室	
069	Let's Start Campus Life with International Point of View	田中 秀治	月3・月4	4月17日(月)3講時	川内北	A105	
070	身近な現象の物理を調べよう	琵琶 哲志	木5	4月20日(木)5講時	川内北	C106	
071	応用物理学研究を体験しよう	佐々木 一夫	月3	4月17日(月)3講時	青葉山	工学部電子情報システム応物系1号館 2階ユーティリティ室	
072	五感を超越するセンシングデバイス	齊藤 伸	木5	4月20日(木)5講時	青葉山	電気・情報系2号館4階 403号室(ゼミ室)	
073	波の物理	山田 博仁	月4	4月17日(月)4講時	青葉山	電気系2号館4階406号室 (梅村研)	
074	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	月3・月4・月5	4月17日(月)3講時	青葉山	工学部電子情報システム応物系 1号館3階342室	
075	バイオセンシング Biosensing	珠玖 仁	1Q月4・月5	4月17日(月)4講時	青葉山	工学研究科総合研究棟4階406	
076	並べて作る材料創製学 ー材料の構造と特性の関係を理解するー	長尾 大輔	2Q月4・月5	6月5日(月)4講時	青葉山	化学・バイオ系総合研究棟W207号室	

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	
077	身近にあるタンパク質を考える	梅津 光央	集中	4月20日(木)5講時	青葉山	工学部総合研究棟607号室	
078	私たちの生活を守る電波・光の使い道	小山 裕	月5	4月17日(月)16:40	青葉山	総合研究棟10階 小山研究室(1021号室)	
079	粉体加工の世界 ～素焼きから3次元プリンターまで～	川崎 亮	集中	4月17日(月)3講時	青葉山	工学研究科マテリアル・開発系 教育研究棟セミナー室2(407)	
080	未利用金属有効利用による水素エネルギーの回収技術	長坂 徹也	月3	4月17日(月)3講時	青葉山	マテリアル開発系・教育研究棟3階301室	
081	水と環境	西村 修	木5	4月20日(木)5講時	川内北	A204	
082	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20日(木)5講時	川内北	M406B	
083	橋の材料と構造を観る	皆川 浩	月3・月4・月5	4月17日(月)3講時	川内北	A404	
084	技術と社会の関わりを知る・見る・考える	狩川 大輔 (代表教員変更)	月4	4月17日(月)4講時	川内北	A307	
085	農業問題と作物生産	本間 香貴	2Q月3・月4	6月12日(月)3講時	川内北	A401	
086	身近にある植物と病原体の戦いを知る	安藤 杉尋	2Q月3・木5	6月5日(月)3講時	川内北	C103	
087	人と動物との共生	佐藤 正寛	月5・集中	4月17日(月)5講時	川内北	C102	
088	牡蠣の食文化を考える	高橋 計介	月3	4月24日(月)3講時	川内北	A304	
089	伊豆沼の自然とその保全	中嶋 正道	1Q集中	5月22日(月)5講時	川内北	A101	
090	ノーベル賞を受賞した有機化学研究と香気物質等の有機合成実験	桑原 重文	月3・月4・月5	5月8日(月)4講時	川内北	C105	
091	微生物と私たちの暮らし	五味 勝也	月4	4月20日(木)5講時	川内北	B102	初回のみ木曜5講時
092	資源循環型社会システムの虚と実 Truth and Falsehood of Recycling-Oriented Social System	劉 庭秀	集中	4月17日(月)3講時	川内北	C201	
093	地方創生の現実 ：地方都市の活性化を考える	青木 俊明	2Q月3・月4	6月5日(月)3講時	川内北	A302	
094	外交資料で捉える国際政治史	池田 亮	月5	4月17日(月)5講時	川内北	C103	
095	初心者のための文学研究入門	勝山 稔	月3	4月17日(月)3講時	川内北	M601右	
096	バズルとアルゴリズム	周 暁	2Q月4・月5	6月5日(月)4講時	川内北	A204	
097	知能コンピューティングとネットワーク	張山 昌論	月4・月5	4月17日(月)4講時	青葉山	情報科学研究科電子情報システム・ 応物系3号館210加藤・西山研究室	
098	マンガ読解の認知科学	和田 裕一	月4・月5	4月17日(月)4講時	青葉山	情報科学研究科棟5階小講義室	
099	英語で数学	福泉 麗佳	集中	4月17日(月)3講時	川内北	C302	
100	言語学入門 Introduction to Linguistics	菊地 朗	月5	4月17日(月)5講時	青葉山	情報科学研究科棟 3階310講義室	
101	18歳の選挙管理2 ー参加して学ぶ選挙の仕組み	河村 和徳	2Q集中	6月5日(月)5講時	川内北	C106	
102	一様で多様な植物の形づくり ー植物の美しさの根本を探るー	経塚 淳子	集中	4月20日(木)5講時	川内北	C206	
103	バイオミメタリゼーション ー生物が創り出す融合マテリアルの不思議	小川 智久	木5	4月20日(木)5講時	川内北	A205	
104	海の生き物を使って自分たちで実験してみよう ーInteractive Short Course in Marine Biologyー	熊野 岳	集中	4月20日(木)5講時	川内北	A307	
105	海の生物を通して、生命現象を眼こう(フィールド観察とウニの発生、ホタテガイの構造等の解説と実習)	経塚 啓一郎	集中	4月17日(月)4講時	川内北	C404	
106	CO2排出削減を目指した新しい製鉄技術へのアプローチ	葛西 栄輝	1Q月4・月5	4月17日(月)4講時	青葉山	工学部マテリアル開発系 教育研究棟306号室	
107	黄砂を抑制：最強の砂漠緑化土を作る	高橋 弘	2Q月3・月4	6月5日(月)3講時	川内北	A402	
108	物理・化学現象とエネルギーの関わり	和田山 智正	1Q月3・月4	4月17日(月)3講時	青葉山	工学研究科マテリアル・開発系 教育研究棟4FA406(和田山研A室)	
109	聴こえとバランスの世界 ー耳のしくみとその障害について理解するー Hearing and Balance -function and its disorders-	川瀬 哲明	2Q月3・月4	6月5日(月)3講時	星陵	大学病院西病棟10F耳鼻咽喉・ 頭頸部外科カンファランス室	
110	イノベーション人材を目指すコーチング入門 Introductory course of coaching for innovators	出江 紳一	月3	4月17日(月)3講時	星陵	医工学実験棟2F講義室	
111	自己観察	中島 平	1Q月3・月4・月5	4月17日(月)3講時	川内北	A402	
112	スピントロニクス材料入門	関 剛斎	木5	4月20日(木)5講時	片平	金属材料研究所1号館5Fセミナー室	
113	クリーンエネルギー社会の構築を目的とした燃料電池の材料設計シミュレーション	久保 百司	1Q月3・月4	4月17日(月)3講時	片平	金属材料研究所2号館715室	
114	材料科学と持続可能社会 Materials Science and Sustainable Society	秋山 英二	2Q月3・木5	6月5日(月)3講時	川内北	A101	
115	機能性金属材料学の研究体験	梅津 理恵	1Q月4・月5	4月17日(月)15:00～	片平	金属材料研究所2号館2階2-204 新素材センター長室	
116	水素のエネルギー利用を考える	高木 成幸	月3	4月17日(月)13:30～	片平	金属材料研究所4号館3階 3-1セミナー室	
117	「がん」について知ろう	千葉 奈津子	1Q月4・月5	4月17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	

授業番号	授業題目	担当教員氏名	開講曜日	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	
118	臓器移植医療の現状と倫理的課題	岡田 克典	1Q月4・集中	4月17日(月)4講時	川内北	C403	
119	ながれの可視化プロジェクト Flow Visualization Project	佐藤 岳彦	1Q月3・月4	4月17日(月)3講時	川内北	A302	
120	流れ工学と人間・社会	石本 淳	1Q月3・月4	4月17日(月)3講時	片平	流体科学研究所 2号館大講義室	
121	持続可能社会における水素エネルギーキャリアの選択と将来 Choice and capability of hydrogen energy carriers for sustainable society	小林 秀昭	1Q月5・木5	4月17日(月)5講時	川内北	A102	
122	※ 超電導利用センサ、アクチュエーター、ワイヤレスで走るクルマ！ ※ エンジン駆動型プロトン交換膜燃料電池セルセンサとコンピュータプラットフォームを使ってみる	石山 和志	月5	4月17日(月)5講時	片平	電気通信研究所1号館N102号室	
123	情報社会を支えるデバイスの物理と技術	長 康雄	月3・月4	4月17日(月)13:30～	片平	電気通信研究所本館3階M331ゼミ室	
124	光通信とオーディオを学ぼう	八坂 洋	1Q月4・月5	4月17日(月)4講時	片平	電気通信研究所本館3階M314	
125	認識・記憶・処理・伝達	木下 哲男	月5	4月17日(月)5講時	片平	電気通信研究所本館5階M531ゼミ室	
126	物質・材料創製のフロンティア	北村 信也	月5	4月17日(月)5講時	片平	多元物質科学研究所事務部棟 大会議室	
127	新機能材料のフロンティア体験	佐藤 卓	月5	4月17日(月)5講時	片平	多元物質科学研究所素材工学研究棟 1号館 2階交流スペース	
128	新しいナノ材料を学ぼう	及川 英俊	月5	4月17日(月)5講時	片平	多元物質科学研究所南1号館 (旧 素材工学研究棟1号館) 3階交流スペース	
129	極微の世界を観る・測る: seeing is believing	百生 敦	月3	4月17日(月)3講時	片平	多元物質科学研究所西2号館 N313室(セミナー室)	
130	生命科学と化学の接点	永次 史	月3・月4・月5	4月17日(月)13:30～	片平	多元物質科学研究所東1号館 (旧反応棟1号館)3階307会議室	
131	グリーン サステイナブル システム	埜上 洋	月4	4月17日(月)4講時	片平	多元物質科学研究所事務棟 (F02) 小会議室	
132	グリーンテクノロジーのための材料とデバイス(磁気デバイスおよび半導体光デバイス関連の実習・講義)	雨澤 浩史	1Q月3・月4 (時間変更)	4月17日(月)3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)2階 セミナー室(S220)	
133	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	月5	4月17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 (E201)	
134	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	木5	4月20日(木)5講時	川内北	C104	
135	国際開発計画と防災	井内 加奈子	1Q月3・月4	4月17日(月)3講時	川内北	M305	
136	ロシア研究入門	塩谷 昌史	月3	4月17日(月)3講時	川内北	A306	
137	電子・光・宇宙線を使って極微の世界を体験する	村松 憲仁	月3・月4	4月17日(月)3講時	川内北	C407	
138	生活環境と健康科学	中山 勝文	集中	4月17日(月)3講時	青葉山	学際科学フロンティア研究所 1階第1会議室	
139	煙火と材料	増本 博	月4	4月17日(月)4講時	川内北	C406	
140	かたちの科学 Science of "Katachi"	藤澤 敦	1Q月3・月4	4月17日(月)3講時	川内北	C206	
141	放射線と加速器を学ぼう	渡部 浩司	1Q月3・月4	4月17日(月)3講時	川内北	C408	
142	サイエンス・イラストレーション実習講座 : イラストレータと学ぼう	田代 学	集中	4月17日(月)3講時	川内北	M303	
143	バーチャルリアリティで体調を診る	吉澤 誠	集中	4月17日(月)5講時	青葉山	工学部電子情報システム・応物系1号館 5階521号室(吉澤・杉田研究室)	
144	哲学・ゼロからの出発	野家 啓一	木5	4月20日(木)5講時	川内北	C105	
145	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17日(月)4講時	川内北	A306	
146	『徒然草』の思想世界へ	座小田 豊	木5	4月20日(木)5講時	川内北	C203	
147	長編映画のディテールから歴史と人間を考える	山口 隆美	1Q月3・月4・月5	4月17日(月)3講時	川内北	A202	
148	空間の幾何	宮岡 礼子	月3	4月17日(月)3講時	川内北	A102	
149	今更ですが「もしドラ」を読んでみよう、見てみよう	宮岡 礼子	月4	4月17日(月)4講時	川内北	A102	
150	ユーラシア農耕史: ムギ・牧畜の風土と人々	米倉 等	2Q月3・月4	6月5日(月)3講時	川内北	C206	
151	「まつり」の宗教民俗学 I -「仙台・青葉まつり」を事例として-	鈴木 岩弓	1Q月4・月5	4月17日(月)4講時	川内北	A205	
152	「まつり」の宗教民俗学 II -「一番町三社まつり」を事例として-	鈴木 岩弓	2Q月4・月5	6月5日(月)4講時	川内北	A205	
153	多文化共生社会へのアプローチを探る	杉本 和弘	月4・月5	4月17日(月)4講時	川内北	A406	
154	あなたの専門分野の面白さを伝えてください	大森 不二雄	月3	4月17日(月)3講時	川内北	C303	
155	東日本大震災から復興へ - 感じ、考え、議論する -	関内 隆	月3・月4・集中	4月17日(月)3講時	川内北	C106	
156	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17日(月)3講時	川内北	A103	
157	フィクションで正義を考える	山内 保典	1Q月3・木5	4月17日(月)3講時	川内北	A101	
158	自分探しの旅に出よう: 心理学的自己理解	岡田 有司	月3	4月17日(月)3講時	川内北	C205	
159	物語ることで学ぶ— 社会構成主義の実践としてのナラティブ・アプローチ—	佐藤 智子	1Q月3・月4	4月17日(月)3講時	川内北	C306	

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	
160	「自分」×「学問」 —「はじめの一歩」サポートゼミ—	佐藤 智子	2Q月3・月4	6月5日(月)3講時	川内北	C306	
161	運動とところ	藤本 敏彦	1Q月4・木5	4月17日(月)4講時	川内北	C204	
162	フィールドワークの日本史	中川 学	月3・月4	4月17日(月)3講時	川内北	A405	
163	映像に見る日本語と日本文化 —国際共修ゼミ—	副島 健作	月4	4月17日(月)4講時	川内北	A403	
164	ボランティア活動を通して、被災者の生活 再建・コミュニティ形成の課題を知る	藤室 玲治	月3・月4	4月17日(月)3講時	川内北	C301	
165	震災をどう伝えるか——震災遺構の保存・活用と、 震災の記憶の伝承の課題を学ぶ	藤室 玲治	集中	4月17日(月)5講時	川内北	A401	
166	仙台の地域課題を解決するアイデアを考えよう	藤室 玲治	木5	4月20日(木)5講時	川内北	C102	
167	共生社会に向けたボランティア活動—人権・多様性・エンバワメント	藤室 玲治	月5	4月17日(月)5講時	川内北	C101	
168	大学で学ぶ意味を考える	松河 秀哉	月3	4月17日(月)3講時	川内北	C307	
169	マルチメディアを活用した日本語～マンガ・アニメ を通して自国の言語・文化を伝え合おう～国際共修ゼミ	林 雅子	月3	4月17日(月)3講時	川内北	C204	
170	留学生とともに学ぶ！国際共修ことはじめ	島崎 薫	月3	4月17日(月)3講時	川内北	C304	
171	Advanced calculus for functions of several variables	Frank HANSEN	集中	4月17日(月)16:50～	川内北	C104	
172	Fundamental chemistry seminar on selected topics	Nurbosyn ZHANPEISOV	集中	4月17日(月)16:50～	川内北	C203	
173	Fundamental mathematics seminar on selected topics of calculus	Igor TRUSHIN	集中	4月17日(月)16:50～	川内北	C204	
174	Interactive Short Course in Marine Biology	Martin ROBERT	集中	4月17日(月)16:50～	川内北	A101	

- 1 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。
 - 2 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。
 - 3 各キャンパス・講義棟の場所については、「学生生活案内」や東北大学HP等で事前に確認しておいてください。
 - 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。
- ※ 全学教育科目の授業開始日は、4月7日(金)ですが、「基礎ゼミ」の授業のみクラス分け作業のため、4月17日(月)または4月20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。