

平成30年度「基礎ゼミ」初回集合日時・場所一覧（2018.4.16更新）

- 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9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16日（月）または4月19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	「和食」の文化を科学的に理解する	坂井 信之	1セメ月5	4月16日（月）5講時	川内北	A303	
002	グリム童話を読む	嶋崎 啓	1セメ月3	4月16日（月）3講時	川内北	A401	
003	「狂歌」でたどる仙台地域の歴史	高橋 章則	1セメ月4	4月16日（月）4講時	川内北	A101	
004	少子高齢化社会の家族	田中 重人	1セメ月3月4月5	4月16日（月）3講時	川内北	A305	
005	死生観について考える	谷山 洋三	1セメ集中	4月16日（月）5講時	川内北	A103	
006	ものを内側から知ること /Grasping things from the inside	戸島 貴代志	1セメ集中	4月19日（木）5講時	川内北	A105	
007	日本美術の世界を読む	長岡 龍作	1セメ月3	4月16日（月）3講時	川内南	文学研究科棟4階411講義室	シラバスから開講時間が変更になっています。
008	読むこと書くこと聞くこと話すことの障害 —苦手を科学的に可視化しよう—	川崎 聡大	1セメ集中	4月16日（月）3講時	川内南	文科系総合研究棟203演習室	
009	睡眠を科学する	上埜 高志	1セメ月5	4月19日（木）5講時	川内南	文科系総合研究棟1号館2階 203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	1セメ月5	4月16日（月）5講時	川内北	A403	
011	刑事政策上の諸問題	大谷 祐毅	1セメ月5	4月16日（月）5講時	川内北	A101	
012	電力と政治	伏見 岳人	1セメ月5	4月19日（木）5講時	川内北	A102	
013	法学基礎文献講読（実社会における法律家と法曹倫理）	宇野 瑛人	1セメ月5	4月16日（月）5講時	川内南	法学研究科棟演習室2	
014	刑法判例を読む	坂下 陽輔	2Q月5月5	6月11日（月）5講時	川内北	A104	
015	ディベートしよう！ / Let's Debate！	古谷 豊	1セメ月3	4月16日（月）3講時	川内北	C303	
016	NPOと行政の協働 —仙台市の地域課題を解決するアイデアを考えよう	西出 優子	1Q月3月4	4月16日（月）3講時	川内北	C301	
017	社会と経済—そして表現力	大橋 達郎	1セメ月3	4月16日（月）3講時	川内北	A404	
018	日常の中の経済学—フィールドワークを通じて	大橋 達郎	1Q月4月5	4月16日（月）4講時	川内北	A404	
019	会社の起業と会社への投資について知ろう	鈴木 三智男	1セメ月5	4月19日（木）5講時	川内北	A301	4月19日（木）・26日（木）6講時に補講を実施。
020	トポロジー入門	塩谷 隆	1セメ月5	4月19日（木）5講時	川内北	A103	
021	数学を読む、数学を語る	山崎 隆雄	1セメ月5	4月16日（月）5講時	川内北	A306	
022	モデリングと微分方程式	赤木 剛朗	1セメ月5	4月16日（月）5講時	川内北	A301	
023	小さなPETを通して放射線の医療応用を体験しよう	三輪 浩司	1Q月3月4	4月16日（月）3講時	川内北	C206	
024	現代物理学誕生までの軌跡	柴田 尚和	1Q月3月4	4月16日（月）3講時	青葉山	理学研究科合同B棟821セミナー室	
025	原子を見る	須藤 彰三	1Q月3月4	4月16日（月）3講時	青葉山	理学研究科合同B棟742号室	
026	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	坂野井 健	1セメ月4	4月16日（月）4講時	青葉山	理学研究科合同C棟S407室	
027	人間活動と気候変化	森本 真司	1セメ月3	4月16日（月）3講時	川内北	C105	
028	地震・火山・地球を診る	内田 直希	1セメ月3月4集中	4月16日（月）3講時	川内北	C202	
029	【君天】君が基礎ゼミで天文学者になれる5日間	津村 耕司	1セメ集中	4月16日（月）3講時	川内北	M401	
030	分子の不思議Ⅰ	加藤 信樹	1セメ月4	4月16日（月）4講時	青葉山	理学研究科合同C棟2階多目的室	
031	分子の不思議Ⅱ	藤井 朱鳥	1セメ月4	4月16日（月）4講時	青葉山	理学研究科H34-物理・化学 合同棟2階会議室209号室	
032	大量絶滅の原因とプロセス	海保 邦夫	1セメ集中	4月19日（木）5講時	青葉山	理学研究科地学棟513室	
033	高圧力の世界/High Pressure Science	鈴木 昭夫	1セメ集中	4月19日（木）5講時	川内北	A202	
034	放射線の生物影響を知る	細井 義夫	1セメ集中	4月16日（月）3講時	星陵	医学部5号館3階リフレッシュルーム	
035	脂肪細胞の生命科学とエピゲノム	酒井 寿郎	1セメ集中	4月19日（木）5講時	星陵	医学部1号館7階西側分子生理学分野	
036	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	1セメ月3集中	4月16日（月）3講時	川内北	C203	
037	病気を形態とゲノムから科学する	古川 徹	1セメ集中	4月16日（月）3講時	川内北	C302	
038	生体の恒常性を保つ仕組み	宮崎 真理子	1セメ月5	4月19日（木）5講時	星陵	医学部2号館6階腎高血圧内分泌科 医局ホール	
039	放射線の人体への影響と医学利用	神宮 啓一	1セメ集中	4月16日（月）15:00	星陵	医学部3号館11階放射線科医局	
040	こどもの支援のあり方を考えよう～たとえ病気になる～ たとえ障害を持って、その子1人1人の未来につなげるために必要な様々な支援のあり方～	呉 繁夫	1セメ月5	4月16日（月）5講時	星陵	東北大学病院西5階病棟SGT室	
041	外科手術を考える Think about surgical operation	武者 宏昭	2Q月4月5	6月11日（月）4講時	星陵	2号館8F東北大学第一外科医局	

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	
042	心臓・血管病と医工学	安達 理	1セメ集中	4月19日(木)5講時	星陵	医学部心臓血管外科医局 (医学部2号館3階)	
043	「神経系の希少疾病を考える」—希少疾病の実態とそれに対する医療や社会の取り組みを共に考える。	青木 正志	1セメ月5	4月16日(月)16:40~	星陵	医学部臨床講義棟 第2ゼミナール室	
044	視覚障害者の社会的支援を考える	中澤 徹	2Q月3月4月5	6月11日(月)3講時	星陵	西12階病棟SGTルーム	
045	臨床研究と研究不正	山口 拓洋	1セメ集中	4月16日(月)4講時	星陵	東北大学病院臨床試験データセンター (病院旧西病棟4階 4S-02)	
046	医療情報/Medical informatics	中山 雅晴	1セメ集中	4月16日(月)4講時	川内北	A103	
047	遺伝子診断の実際	青木 洋子	1セメ集中	4月16日(月)5講時	星陵	医学部3号館3階遺伝医療学分野 セミナー室	
048	てんかんを考える	柿坂 庸介	1Q月3集中	4月16日(月)3講時	星陵	医学部4号館2階てんかん学医局	
049	楽器演奏と健康	市江 雅芳	1セメ集中	4月16日(月)3講時	星陵	医学部1号館7階音楽音響医学分野 防音実験室	
050	医療におけるAI(人工知能)	木村 芳孝	1Q月3月4月5	4月16日(月)3講時	星陵	医学部5号館7階融合医工学分野 セミナー室	
051	脳の発達の分子基盤と発達障害 Molecular basis of brain development and neurodevelopmental disorders	大隅 典子	1セメ集中	4月16日(月)5講時	星陵	医学部4号館4階リフレッシュルーム	
052	「心を操る寄生生物」	北本 哲之	1セメ木5	4月19日(木)5講時	星陵	医学部1号館2階大会議室	
053	地域医療×地域創生	田中 淳一	1セメ月3月4集中	4月16日(月)3講時	星陵	医学部6号館1階 カンファレンスルーム2	
054	がん体験者の体験を聞く、読む	佐藤 富美子	1セメ月4月5	4月16日(月)4講時	星陵	医学部保健学科A棟3階 成人看護実習室	
055	人体の内部を探る放射線	千田 浩一	1セメ集中	4月16日(月)4講時	星陵	医学部保健学科A棟2階 第4講義室	
056	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	1Q月3月4月5	4月16日(月)3講時	星陵	医学部保健学科A棟2階 検査総合実習室	
057	口はわざわいのもと? —口の中のホスト・パラサイト インターフェイス— Is the mouth is the root of trouble? —the oral cavity as a host-parasite interface —	高橋 信博	1セメ月3月4	4月16日(月)13:30	星陵	歯学研究科基礎研究棟(A棟) A3講義室	
058	ヒト頭蓋骨及び歯の形と役割	市川 博之	1セメ月4月5	4月16日(月)4講時	星陵	歯学研究科基礎研究棟(A棟)6階 口腔器官構造学分野第三研究室	
059	生体における合着、接着	高田 雄京	1セメ月3月4月5	4月16日(月)3講時	星陵	歯学研究科基礎研究棟(A棟)4階 歯科生体材料学分野研究室	
060	自分の口を知る	小関 健由	1セメ月4月5	4月16日(月)4講時	星陵	歯学研究科実習講義棟(B棟) 2階セミナー室	
061	歯・口の病氣と治療	菊池 雅彦	1セメ月3月4	4月16日(月)13:30	星陵	歯学研究科実習講義棟(B棟)4階 B4セミナー室	
062	くすりの科学	矢野 環	1セメ集中	4月16日(月)3講時	青葉山	薬学部大講義室	
063	くすりを探る	塚本 裕一	1セメ集中	4月16日(月)3講時	青葉山	薬学部大講義室	
064	くすりを知る	福田 利文	1セメ集中	4月16日(月)3講時	青葉山	薬学部大講義室	
065	人の移動について考える	大西 直文	1セメ木5	4月19日(木)5講時	青葉山	工学研究科機械系2号館4階403室	
066	Ethical, Legal, and Social Issues in AI & Robotics	平田 泰久	1セメ木5	4月19日(木)5講時	川内北	A106	
067	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19日(木)5講時	青葉山	工学研究科機械系1号館3階315室	
068	身近な現象の物理を調べよう	琵琶 哲志	1セメ木5	4月19日(木)5講時	川内北	C106	
069	人体のしくみと医療機器 /Human body and medical devices	芳賀 洋一	1Q月4月5	4月16日(月)4講時	青葉山	工学研究科管理棟1階103号室	
070	応用物理学研究を体験しよう	宮崎 謙	1Q月3月4	4月16日(月)3講時	青葉山	工学研究科電子情報システム・ 応物系1号館2階ユーティリティ室	
071	プラズマと電気推進(電磁ロケットを作る)	安藤 晃	1セメ月3月4月5	4月16日(月)3講時	川内北	A105	
072	波の物理	山田 博仁	1セメ月4月5	4月16日(月)4講時	青葉山	青葉山電気系2号館(D12) 2階202号室	
073	五感を超えるセンシングデバイス	齊藤 伸	1セメ月3	4月16日(月)3講時	川内北	マルチメディア教育棟1階 ICL演習室1(M104)	
074	バイオセンシング / Biosensing	珠玖 仁	1Q月4月5	4月16日(月)15:10	青葉山	青葉山キャンパス工学研究科 総合研究棟4階406	
075	並べて作る材料創製学 —材料の構造と特性の関係を理解する—	長尾 大輔	2Q月4月5	6月11日(月)4講時	青葉山	工学研究科化学・バイオ系 総合研究棟W207号室	
076	身近にあるタンパク質を考える	梅津 光央	1セメ集中	4月19日(木)5講時	青葉山	工学部総合研究棟607号室	
077	金属のミクロ組織と形状記憶合金 Microstructure of metals and shape memory alloy	貝沼 亮介	1Q月3月4	4月16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(B01)3階307号室	
078	コンピュータで原子を操ろう — 計算材料科学入門 —	高村 仁	1Q月3月4	4月16日(月)3講時	川内北	マルチメディア教育棟1階 ICL演習室(M105)	
079	地盤災害を防ぐための土木工学基礎実験	河井 正	1セメ月3	4月16日(月)3講時	川内北	C201	
080	水と環境	今村 文彦	1セメ木5	4月19日(木)5講時	川内北	C104	
081	まちあるきを通して学ぶ、日本の住まい・まちづくり	岩田 司	1セメ月3月4集中	4月16日(月)3講時	青葉山	創造工学センター デジタル設計室	
082	技術と社会の関わりを知る・見る・考える	狩川 大輔	1セメ月4	4月16日(月)4講時	川内北	A307	
083	食料生産と環境保全の両立について考える	田島 亮介	1セメ月3集中	4月16日(月)3講時	川内北	C304	
084	遺伝子の多型と私たちの食生活	駒井 三千夫	1セメ月5	4月16日(月)5講時	川内北	C103	
085	農学での先端生体分子機能研究 :健康長寿社会を目指して	西森 克彦	1Q月5木5	4月16日(月)5講時	川内北	A104	
086	私たちの食と社会	冬木 勝仁	1セメ月5	4月16日(月)5講時	川内北	C104	
087	ヒトの生活と微生物 一目に見えない小さな巨人—	米山 裕	1セメ月3	4月16日(月)3講時	新青葉山	青葉山 commons10番教室	
088	宮城の魚、宮城の貝	片山 知史	1セメ月4	4月16日(月)4講時	新青葉山	農学系総合研究棟 A-308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	
089	ブタの内臓の機能と形態をマクロとミクロの視点から学ぶ	野地 智法	2Q月3月4	6月11日(月)3講時	新青葉山	農学研究科総合研究棟W404 (機能形態学分野研究室)	
090	現代のイスラームを考える	黒田 卓	1セメ月4	4月16日(月)4講時	川内北	A106	
091	ネットワーク科学概論 Introduction to Network Science	佐藤 正弘	2Q月4月5	6月11日(月)4講時	川内北	A404	
092	日本農業の国際競争力を如何に高めるか	葉 剛	2Q月4月5	6月11日(月)4講時	川内北	A401	
093	やさしい数学で学ぶ技術英語	宗政 昭弘	1Q月3月4月5	4月16日(月)3講時	川内北	A302	
094	公共政策・災害の経済効果に関する数値シミュレーション方法の学習	伊藤 亮	2Q月3月4	4月16日(月)3講時	川内北	C405	
095	コンピュータシミュレーション	山本 悟	1セメ月3	4月16日(月)3講時	川内北	C306	
096	体験 - 遺伝子と脳 -	井樋 慶一	1セメ月3月4月5	4月16日(月)3講時	青葉山	情報科学研究科棟310号室	
097	競技プログラミング	篠原 歩	1Q月3月4	4月16日(月)3講時	川内北	マルチメディア教育研究棟1階 ICL演習室3(M101)	
098	マンガ読解の認知科学	和田 裕一	1セメ月4月5	4月16日(月)4講時	青葉山	情報科学研究科棟5階小講義室	
099	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	1セメ集中	4月19日(木)5講時	川内北	A205	
100	環境細菌の単離と解析 Isolation and analysis of environmental bacteria	大坪 嘉行	1セメ集中	4月19日(木)5講時	川内北	A306	
101	遺伝子の本体DNAを知る	日出間 純	1セメ集中	4月16日(月)3講時	川内北	C406	
102	「ウニに問いかける」 - 卵から始まる個体発生現象を研究する -	美濃川 拓哉	1セメ集中	4月16日(月)3講時	川内北	C408	
103	地球環境の科学-地球物質(岩石、土壌、河川水など)の変化と自然環境-	土屋 範芳	1Q月3月4	4月16日(月)3講時	川内北	M406B	
104	食を支える資源の流れと環境	松八重 一代	1Q月4月5	4月16日(月)4講時	新青葉山	環境科学研究科本館4階講義室5	
105	資源循環技術とリチウム電池リサイクル	渡邊 賢	1Q月3月4	4月16日(月)3講時	新青葉山	レアメタル・グリーンイノベーション棟 3階会議室	
106	病気と薬(なぜ飲まなくてはいけないのか? やめることはできないのか?)	阿部 高明	1セメ月5	4月16日(月)5講時	星陵	医学部6号館1階 カンファレンス室1(122号室)	
107	にせ健康情報を探せ	永富 良一	1セメ月5	4月16日(月)5講時	川内北	C101	
108	授業題目「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	1セメ月3	4月16日(月)3講時	星陵	工工学実験棟2階	建物の場所は以下で確認してください https://www.tohoku.ac.jp/japanese/profile/campus/01/seiryu/areab.html
109	物性研究の基礎	藤田 全基	1セメ月3月	4月16日(月)3講時	片平	金属材料研究所 国際教育研究棟2階セミナー室1	開講時期と教室がシラバスから変更になっています。
110	超伝導社会を考える	淡路 智	1Q月3月4月5	4月16日(月)3講時	片平	金属材料研究所 強磁場 超伝導材料研究センター3階会議室	
111	種々の金属を使った蓄電池の作製	市坪 哲	2Q月3月4	6月11日(月)3講時	片平	金属材料研究所2号館7階セミナー室	
112	アミューズメントスポーツ「ダーツ」を通して金属材料を学ぶ	森戸 春彦	1Q月4月5	4月16日(月)4講時	片平	金属材料研究所1号館5階502	
113	金属材料の科学	和田 武	1Q月4月5	4月16日(月)4講時	片平	金属材料研究所4号館3階セミナー室	
114	不思議なアレルギーと免疫のしくみを調べよう	遠藤 章太	1Q月3月4	4月16日(月)3講時	星陵	加齢医学研究所実験研究棟5階 遺伝子導入研究分野	
115	脳機能マッピング実験法~ヒトの心の仕組みを調べる	杉浦 元亮	1セメ月5	4月19日(木)5講時	川内北	C201	
116	火星の飛行探査ミッションの創出	永井 大樹	1セメ月5	4月19日(木)5講時	片平	流体科学研究所COE棟3階セミナー室	
117	From atoms to materials : How a Cocoteminate (圧力鍋) and pressure systems work	内一 哲哉	1Q月3月4	4月16日(月)3講時	川内北	—	不開講
118	ラジオ工作から光通信の基礎を学ぼう	八坂 洋	1Q月4月5	4月16日(月)4講時	片平	電気通信研究所本館3階M314	
119	認識・記憶・処理・伝達	大堀 淳	1セメ月5	4月16日(月)5講時	片平	電気通信研究所本館5階ゼミ室M531	
120	情報社会を支えるデバイスの物理と技術	佐藤 茂雄	1セメ月3月4	4月16日(月)13:30	片平	電気通信研究所本館3階M331ゼミ室	
121	1. リズム現象から見る生物のからくり: 電子回路で脳の同期明滅を再現しよう 2. 神経細胞と脳が行う情報処理: 実験と計算で探る	石黒 章夫	1セメ月5月5	4月16日(月)5講時	片平	電気通信研究所 ナノ・スピン総合研究棟308号室	
122	物質・材料創製のフロンティア	北村 信也	1セメ月5	4月16日(月)5講時	片平	多元物質科学研究所 事務部棟大会議室	
123	新機能材料のフロンティア体験	佐藤 卓	1セメ月5	4月16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	
124	新しいナノ材料を学ぼう	及川 英俊	1セメ月5	4月16日(月)5講時	片平	多元物質科学研究所南1号館 (素材研棟1号館)(3F) 交流スペース	
125	生命科学と化学の接点	永次 史	1セメ月3月4月5	4月16日(月)3講時	片平	多元物質科学研究所東1号館 (反応化学研究棟1号館)3階307	
126	極微の世界を観る・測る: seeing is believing	百生 敦	1セメ月3	4月16日(月)3講時	片平	多元物質科学研究所 西2号館3階セミナー室N313	
127	電子と光と物質	佐藤 俊一	1セメ月5	4月19日(木)5講時	片平	多元物質科学研究所南総合研究棟 2セミナー室(4階)	
128	グリーンテクノロジーのための材料とデバイス (次世代蓄電池の実習・講義)	雨澤 浩史	1セメ集中	4月16日(月)5講時	川内北	A401	
129	地震の予測と減災	遠田 晋次	1セメ月5	4月19日(木)5講時	川内北	C101	
130	古文書からはじめる防災	蝦名 裕一	1セメ月4集中	4月16日(月)4講時	川内北	A303	
131	巨大災害に対する保健医療の備え(英語のみの授業です) (Public Health Preparedness for Large Scale Disaster)(The class will be all in English)	江川 新一	2Q月4月5	6月11日(月)4講時	青葉山	災害科学国際研究所2階 災害医学部門研究室(E201)	
132	ロシア研究入門	塩谷 昌史	1セメ月3	4月16日(月)3講時	川内北	A304	

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	
133	電子・光・宇宙線を使って極微の世界を体験する	村松 憲仁	1セメ月3月4	4月16日(月)3講時	川内北	C407	
134	メカノバイオロジー・メカノバイオデザイン	船本 健一	2Q月3月4	4月16日(月)3講時	川内北	A406	
135	煙火と材料	増本 博	1セメ月4	4月16日(月)4講時	川内北	C406	
136	アーカイブズを使う	加藤 諭	2Q月3月4	6月11日(月)3講時	片平	東北大学史料館1階閲覧室	
137	実践！理論に基づくeラーニングの設計と開発	三石 大	1セメ月3	4月16日(月)3講時	川内北	マルチメディア教育研究棟1階ICL演習室4(M103)	
138	福沢諭吉「学問のすすめ」・新渡戸稲造「武士道」を読む	目黒 謙一	1Q月5集中	4月16日(月)5講時	川内北	A102	
139	サイバースペースを活用した情報・知識の調理法(収集/整理/統合/公開 — キュレーション)	阿部 亨	1セメ月5	4月16日(月)5講時	片平	電気通信研究所本館M431	
140	哲学・ゼロからの出発	野家 啓一	1セメ月5	4月19日(木)5講時	川内北	C105	
141	『日本の霊性』(鈴木大拙著)を読む	座小田 豊	1セメ月5	4月19日(木)5講時	川内北	C203	
142	蛍光顕微鏡組立とウズラ卵の発生の観察:トランスグレード教育	山口 隆美	1Q集中	4月19日(木)5講時	川内北	C204	
143	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16日(月)3講時	川内北	A202	
144	統計学入門	宮岡 礼子	1セメ月3	4月16日(月)3講時	川内北	A102	
145	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	1セメ月4	4月16日(月)4講時	川内北	A102	
146	国際開発の課題と方法 (Issues and Methodology of International Development)	米倉 等	1Q月3月4	4月16日(月)3講時	川内北	A104	
147	ユーラシア農耕史:多様な栽培植物と農耕文化	米倉 等	2Q月3月4	6月11日(月)3講時	川内北	A104	
148	『遠野物語』をあらく	鈴木 岩弓	1セメ月3集中	4月16日(月)3講時	川内北	A205	
149	仙台市中心部のカミガミ『願掛重宝記』を作ろう	鈴木 岩弓	2Q月4月5	6月11日(月)4講時	川内北	A205	
150	数学を専攻しない学生のための抽象数学の学び方:トポロジー編	高木 泉	1セメ月5	4月19日(木)5講時	川内北	C103	
151	ノーベル賞で読み解く生命科学の潮流	水野 健作	1セメ月3	4月16日(月)3講時	川内北	C404	
152	多文化共生社会へのアプローチを探る	杉本 和弘	1セメ月3月4	4月16日(月)3講時	川内北	A306	
153	文系・理系の壁を超える読書と対話で学びを広げ深める	大森 不二雄	1セメ月3	4月16日(月)3講時	川内北	C106	
154	東日本大震災から復興へ—感じ、考え、議論する—	関内 隆	1セメ月4月5集中	4月16日(月)4講時	川内北	C106	
155	社会調査入門~学生アンケートをやってみよう~	串本 剛	1セメ月3	4月16日(月)3講時	川内北	A103	
156	フィクションで正義を考える	山内 保典	1セメ月3	4月16日(月)3講時	川内北	A101	
157	社会の中の科学技術	山内 保典	1セメ月5	4月19日(木)5講時	川内北	A204	
158	自分探しの旅に出よう:心理学的自己理解	岡田 有司	1セメ月3	4月16日(月)3講時	川内北	C205	
159	現代社会の教育問題を考える	佐藤 智子	1セメ月3月4	4月16日(月)3講時	川内北	A204	
160	運動とこころ	藤本 敏彦	1Q月4月5月5	4月16日(月)15:30	川内北	フットサルコート	
161	映像に見る日本語と日本文化-国際共修ゼミ-	副島 健作	1セメ月4	4月16日(月)4講時	川内北	A403	
162	大学で学ぶ意味を考える	松河 秀哉	1セメ月3	4月16日(月)3講時	川内北	C307	
163	マルチメディアを活用した日本語教育~留学生とともにマンガ・アニメを使って日本語を考え、教え合おう~国際共修ゼミ-	林 雅子	1セメ月3	4月16日(月)3講時	川内北	C204	
164	留学生とともに学ぶ!国際共修ことはじめ	島崎 薫	2Q月3月5	6月18日(月)3講時	川内北	A406	シラバスに記載されている初回日時とメールアドレスが変更になっています。Email: k.shimasaki@tohoku.ac.jp
165	被災者の生活再建・コミュニティ形成の課題とボランティア活動	小田中 直樹	1セメ月3月4	4月16日(月)3講時	川内北	C103	
166	共生社会に向けたボランティア活動—人権・多様性・エンパワメント	江口 伶	1セメ月5	4月19日(木)5講時	川内北	C102	
167	Advanced calculus for functions of several variables	Frank HANSEN	1セメ集中	4月16日(月)16:50~	川内北	Global Learning Center, room 115	
168	Fundamental chemistry seminar on selected topics	Nurbosyn U. Zharpeisov	1セメ集中	4月16日(月)16:50~	川内北	A402	
169	Fundamental mathematics seminar on selected topics of calculus	Igor TRUSHIN	1セメ集中	4月16日(月)16:50~	川内北	国際交流棟 R107	
170	Interactive Short Course in Marine Biology	Martin ROBERT	1セメ集中	4月16日(月)16:50~	川内北	A406	
171	Basic equations in classical physics	小池 武志	1セメ月5	4月16日(月)16:50~	川内北	C102	

- 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9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16日(月)または4月19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。