

平成29年度 学都仙台単位互換ネットワーク 提供科目一覧

大学別 No.	大学名	学部名	学科名	対象 学年	提供科目名	カテ ゴ リ 分 類	単 位 数	担当教員	開講 時期	曜日 時限	備考
1	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	Universities in Japan and the world		2	米澤 彰純, 大野 林太郎	前期	月1	カレントボックス科目
2	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	地球システム科学	9	2	井龍 康文, 他	前期	月1	宇宙地球科学
3	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本の企業文化と意思決定		2	末松 千秋	前期	月2	カレントボックス科目
4	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	異文化コミュニケーション学応用		2	山本 喜久江	前期	月2	カレントボックス科目
5	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	2	フィールドワーク実践:地域とビジネス		2	高橋 修	前期	月3	カレントボックス科目
6	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	2	国際社会における日本人行動1		2	山本 喜久江	前期	月3	カレントボックス科目
7	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	コミュニケーション実践講座		2	山本 喜久江	前期	火1	カレントボックス科目
8	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	宮城の伝統文化を通じた日本理解		2	島崎 薫	前期前半	火1金3	カレントボックス科目
9	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本語の文法を外から見て考える		2	上原 聡	前期	火2	カレントボックス科目
10	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	異文化コミュニケーションを通じて世界を知ろう		2	末松 和子	前期	火3	カレントボックス科目
11	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	コミュニケーション実践講座		2	山本 喜久江	前期	火3	カレントボックス科目
12	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	映像に見る日本語と日本文化		2	中村 渉	前期	火4	カレントボックス科目
13	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	サステナブル金属素材プロセス		2	柴田 悦郎	前期	火5	総合科目
14	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	2	ライフ・キャリアデザインD		2	高橋 修	前期	火5	総合科目
15	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	多元物質科学の世界		2	村松 淳司	前期	火5	総合科目
16	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	科学英語		2	田代 学	前期	火5	カレントボックス科目
17	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	大学生のレポート作成入門:図書館を活用したスタディスキル		2	西尾 剛, 串本 剛, 酒井 聡樹, 泉山 靖人, 渡辺 正夫, (参考調査係)	前期	火5	カレントボックス科目
18	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	歌に学ぶ日本の言葉と心		2	上原 聡	前期	火5	カレントボックス科目
19	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	グローバルゼミ		2	富田 真紀	前期	火5	カレントボックス科目
20	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	グローバルゼミ		2	渡部 由紀	前期	火5	カレントボックス科目
21	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	グローバルゼミ		2	水松 巳奈	前期	火5	カレントボックス科目
22	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	映画で考える近代日本史		2	オリオン・クラウタウ	前期	火5	カレントボックス科目
23	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	アジアを知ろう、感じよう		2	中川 学, 芳賀 満, 他	前期	火5	カレントボックス科目
24	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	遊学:ためして、つなげて、ふりかえる		2	中村 教博	前期	火5	カレントボックス科目
25	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	くらしのなかの化学		2	飛田 博実	前期前半	火5金5	総合科目
26	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	人と機械のハーモニー		2	石川 拓司	前期前半	火5金5	総合科目
27	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	学生生活概論		2	池田 忠義, 他	前期前半	火5金5	カレントボックス科目
28	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	障害と社会・大学		2	長友 周悟, 他	前期後半	火5金5	カレントボックス科目
29	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	2	数理統計学演習		2	田中 幹人	前期	水2	カレントボックス科目
30	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	留学生と日本人学生の協働プロジェクト1		2	高橋 美能	前期	水3	カレントボックス科目
31	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	キャンパス国際化への貢献:留学生との協働プロジェクトを通して国際性を身につけよう2		2	末松 和子	前期	水4	カレントボックス科目
32	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	プレゼンテーション		2	富田 真紀	前期	水4	カレントボックス科目
33	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	学生が創る日本語会話パフォーマンス・エクササイズ		2	バックレイ 厚子	前期	水4	カレントボックス科目
34	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	グローバルビジネスリーダーシップ		2	竹内 上人	前期	水4・5	カレントボックス科目
35	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	教育を通して多文化と国際理解を深める		2	高橋 美能	前期	木3	カレントボックス科目
36	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本の社会と教育についてのフィールドワーク		2	末松 和子, 米澤 由香子	前期	木3・4	カレントボックス科目
37	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	宮城の伝統文化を通じた日本理解		2	坂本 友香	前期	木4	カレントボックス科目
38	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	文学で学ぶ日本		2	虫明 美喜	前期	木4	カレントボックス科目
39	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	世界に飛び出そう! 留学のすすめ		2	水松 巳奈	前期	木4	カレントボックス科目
40	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	留学生の出身国・地域を日本から見る		2	長田 佳奈子	前期	金4	カレントボックス科目
41	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	Global Governance and International Corporation		2	Oscar Gomez	前期	金4・5	カレントボックス科目
42	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	ライフ・キャリアデザインA		2	高橋 修	前期	金5	総合科目
43	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	東北アジア 文化と環境の多様性		2	岡 洋樹	前期	金5	総合科目
44	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	言語としての手話入門		2	小泉 政利, 松崎 文	前期	金5	カレントボックス科目

大学別 No.	大学名	学部名	学科名	対象 学年	提供科目名	カテ ゴ リ 分 類	単 位 数	担当教員	開講 時期	曜 日 時 限	備考
45	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	現代の保健医療の抱える問題		2	丸山 良子, 他	前期	金5	カレントトピックス 科目
46	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	グローバルな時代を生きる		2	中島 美奈子	前期	金5	カレントトピックス 科目
47	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本語E-1	1	1	菅谷 奈津恵	前期前半	火2	留学生対象科目
48	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本語I-1	1	1	菅谷 奈津恵	前期前半	火3	留学生対象科目
49	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本語A-1	1	1	吉本 啓	前期前半	木2	留学生対象科目
50	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本語G-1	1	1	吉本 啓	前期前半	木3	留学生対象科目
51	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本語C-1	1	1	吉本 啓	前期前半	木4	留学生対象科目
52	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本語E-2	1	1	菅谷 奈津恵	前期後半	火2	留学生対象科目
53	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本語I-2	1	1	菅谷 奈津恵	前期後半	火3	留学生対象科目
54	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本語A-2	1	1	吉本 啓	前期後半	木2	留学生対象科目
55	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本語G-2	1	1	吉本 啓	前期後半	木3	留学生対象科目
56	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本語C-2	1	1	吉本 啓	前期後半	木4	留学生対象科目
57	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	統計学とその応用		2	宮岡 礼子	後期	月2	カレントトピックス 科目
58	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本の企業文化と雇用慣行		2	末松 千秋	後期	月2	カレントトピックス 科目
59	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本文化を考える		2	佐藤 勢紀子	後期	月3	カレントトピックス 科目
60	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	数学と諸分野の最先端連携		2	宮岡 礼子	後期	月3	カレントトピックス 科目
61	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	キャンパス国際化への貢献: 留 学生との協働プロジェクトを通して国 際性を身につけよう1		2	末松 和子	後期	月3	カレントトピックス 科目
62	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	国際社会における日本人行動2		2	山本 喜久江	後期	月3	カレントトピックス 科目
63	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	可視化の時代		2	田代 学, 他	後期	月3	カレントトピックス 科目
64	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	異文化理解実践		2	渡部 留美	後期	月3	カレントトピックス 科目
65	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	人間と文化		2	関内 隆	後期	月4	
66	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	ウインターコースを企画する		2	虫明 美喜	後期	月4	カレントトピックス 科目
67	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	東北の「みらい」を拓く新聞論		2	猪股 歳之, 他	後期	月5	カレントトピックス 科目
68	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	三陸復興の地域課題		2	藤室 玲治	後期	月5	カレントトピックス 科目
69	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	環境とエネルギー問題		2	吉野 博	後期	月5	カレントトピックス 科目
70	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	現代日本における「死」の変化		2	鈴木 岩弓	後期	月5	カレントトピックス 科目
71	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	異文化コミュニケーション学基礎		2	山本 喜久江	後期	月5	カレントトピックス 科目
72	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	進化の過程に基づく生体機能の イメージ構成		2	松原 光伸	後期	月5	カレントトピックス 科目
73	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	A Cultural History of Modern Japan		2	オリオン・クラウタウ	後期	月5	カレントトピックス 科目
74	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	社会と災害科学		2	村尾 修, 他	後期	月5	総合科目
75	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	3	みせる、学び、大学で何を学んだ の？ どう役に立つの？		2	山内 保典	後期	月5	カレントトピックス 科目
76	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	Schmidt-Nielsen「動物生理学」を 読む		2	山口 隆美	後期前半	月5火5	カレントトピックス 科目
77	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	国際開発の課題と方法		2	米倉 等	後期後半	月5木5	カレントトピックス 科目
78	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	コミュニケーション実践講座		2	山本 喜久江	後期	火1	カレントトピックス 科目
79	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本の伝統文化を通じた日本理 解		2	坂本 友香	後期	火2	カレントトピックス 科目
80	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	異文化コミュニケーションを通じて 世界を知ろう		2	末松 和子	後期	火3	カレントトピックス 科目
81	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	コミュニケーション実践講座		2	山本 喜久江	後期	火3	カレントトピックス 科目
82	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	仙台の国際化推進プロジェクト		2	水松 巳奈	後期	火3	カレントトピックス 科目
83	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	文章による議論の方法		2	串本 剛	後期	火4	カレントトピックス 科目
84	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本の伝統文化を通じた日本理 解		2	坂本 友香	後期	火4	カレントトピックス 科目
85	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	国際問題プレゼンテーション		2	勝間田 弘	後期	火4	カレントトピックス 科目
86	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	科学英語		2	田代 学	後期	火5	カレントトピックス 科目
87	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	歌に学ぶ日本の言葉と心		2	上原 聡	後期	火5	カレントトピックス 科目
88	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	ギリシア・ローマ美術と仏教美術 ～神々の変容を追う～		2	芳賀 満	後期	火5	カレントトピックス 科目
89	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	テクノロジー化社会における学びを 考える		2	松河 秀哉	後期	火5	カレントトピックス 科目
90	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	「教養の哲学」ゼミ		2	座小田 豊	後期	火5	カレントトピックス 科目
91	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	グローバルゼミ		2	富田 真紀	後期	火5	カレントトピックス 科目
92	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	グローバルゼミ		2	水松 巳奈	後期	火5	カレントトピックス 科目
93	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	脳機能マッピング入門		2	杉浦 元亮	後期	火5	カレントトピックス 科目
94	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	ライフ・キャリアデザインC		2	猪股 歳之, 他	後期	火5	総合科目
95	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	障害と社会・大学		2	長友 周悟, 他	後期後半	火5金5	カレントトピックス 科目

大学別 No.	大学名	学部名	学科名	対象 学年	提供科目名	カテゴリー 分類	単位 数	担当教員	開講 時期	曜日 時限	備考
96	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本語の多様性を考える		2	副島 健作	後期	水1	カレントピックス 科目
97	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本の伝統文化を通じた日本理解		2	梅木 俊輔	後期	水2	カレントピックス 科目
98	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	科学の研究与研究者の倫理		2	高木 泉	後期	水4	カレントピックス 科目
99	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	国際課題について知り、考えよう		2	富田 真紀	後期	水4	カレントピックス 科目
100	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本社会と文化		2	島崎 薫	後期	水4	カレントピックス 科目
101	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	グローバルビジネスリーダーシップ		2	竹内 上人	後期	水4・5	カレントピックス 科目
102	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	近代日本の歴史と思想		2	森川 多聞	後期	木2	カレントピックス 科目
103	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	マルチメディアを活用した日本語		2	林 雅子	後期	木3	カレントピックス 科目
104	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本語と英語で読む日本文学		2	虫明 美喜	後期	木4	カレントピックス 科目
105	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本文化演習		2	中島 美奈子	後期	木4	カレントピックス 科目
106	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	言語としての手話入門		2	小泉 政利,松崎 丈	後期	木5	カレントピックス 科目
107	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	災害の科学(災害への対応)		2	奥村 誠,他	後期	木5	カレントピックス 科目
108	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	ボランティア活動と地域課題		2	藤室 玲治	後期	木5	カレントピックス 科目
109	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	近代日本の名著を読む		2	野家 啓一	後期	木5	カレントピックス 科目
110	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	秋冬野菜を盆栽として育ててみよう		2	渡辺 正夫	後期	木5	カレントピックス 科目
111	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	近世近代日本思想史概説		2	オリオン・クラウタウ	後期	木5	カレントピックス 科目
112	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	健康と医学		2	石井 直人	後期	木5	総合科目
113	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	ライフ・キャリアデザインB		2	高橋 修	後期	木5	総合科目
114	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	グローバルゼミ		2	渡部 由紀	後期	火5	カレントピックス 科目
115	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	Comparative Higher Education		2	渡部 由紀	後期	木5	カレントピックス 科目
116	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	君が宇宙と社会のコミュニケーションをデザインする semester		2	田中 幹人	後期	金4	カレントピックス 科目
117	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	留学生の出身国・地域を日本から見る		2	三島 敦子	後期	金4	カレントピックス 科目
118	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	多文化日本を生きる		2	押谷 祐子	後期	金5	カレントピックス 科目
119	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	災害の科学(災害の発生と波及)		2	越村 俊一,他	後期	金5	カレントピックス 科目
120	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	公共政策入門		2	戸澤 英典	後期	金5	カレントピックス 科目
121	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	東北大学のひとびと		2	曾根原 理,永田 英明,他	後期	金5	カレントピックス 科目
122	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	こころと体の健康をつなぐ		2	藤本 敏彦,菅田 和子	後期	金5	カレントピックス 科目
123	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	新聞から見た現代社会		2	猪股 蔵之,他	後期	金5	カレントピックス 科目
124	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	福島における人権保障と共生の課題		2	藤室 玲治,江口 怜	後期	金5	カレントピックス 科目
125	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	学びの作法		2	荻原 理,他	後期	金5	総合科目
126	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	口腔保健学総論		2	小関 健由,他	後期	金5	総合科目
127	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本の食料事情		2	山谷 知行	後期	金5	カレントピックス 科目
128	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本語F-1	1	1	菅谷 奈津恵	後期前半	火2	留学生対象科目
129	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本語J-1	1	1	菅谷 奈津恵	後期前半	火3	留学生対象科目
130	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本語B-1	1	1	吉本 啓	後期前半	木2	留学生対象科目
131	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本語H-1	1	1	吉本 啓	後期前半	木3	留学生対象科目
132	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本語D-1	1	1	吉本 啓	後期前半	火2	留学生対象科目
133	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本語F-2	1	1	菅谷 奈津恵	後期後半	木4	留学生対象科目
134	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本語J-2	1	1	菅谷 奈津恵	後期後半	火3	留学生対象科目
135	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本語B-2	1	1	吉本 啓	後期後半	木2	留学生対象科目
136	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本語H-2	1	1	吉本 啓	後期後半	木3	留学生対象科目
137	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本語D-2	1	1	吉本 啓	後期後半	木4	留学生対象科目
138	東北大学	文学部	人文社会学科	2・3・4	フランス文学概論Ⅰ	2	2	黒岩 卓	前期	月4	
139	東北大学	文学部	人文社会学科	2・3・4	フランス語学基礎講読	2	2	阿部 宏	前期	月5	
140	東北大学	文学部	人文社会学科	2・3・4	専門フランス語	1	2	翠川 博之	前期	火2	
141	東北大学	文学部	人文社会学科	2・3・4	現代日本論概論	7	2	田中 重人	前期	火2	
142	東北大学	文学部	人文社会学科	2・3・4	文化人類学概論	2・7	2	沼崎 一郎	前期	火4	
143	東北大学	文学部	人文社会学科	2・3・4	フランス文学基礎講読Ⅰ	2	2	今井 勉	前期	水4	
144	東北大学	文学部	人文社会学科	2・3・4	ドイツ語学概論Ⅰ	2	2	嶋崎 啓	前期	水4	
145	東北大学	文学部	人文社会学科	2・3・4	中国文学概論	2	2	佐竹 保子	前期	木1	
146	東北大学	文学部	人文社会学科	3・4	現代日本論演習	9	2	田中 重人	前期	木2	
147	東北大学	文学部	人文社会学科	2・3・4	現代日本論基礎講読	1	2	田中 重人	前期	金2	
148	東北大学	文学部	人文社会学科	2・3・4	ドイツ文学概論Ⅰ	2	2	森本 浩一	前期	金3	
149	東北大学	文学部	人文社会学科	2・3・4	フランス文学基礎講読Ⅱ	2	2	黒岩 卓	後期	月4	
150	東北大学	文学部	人文社会学科	2・3・4	フランス語学概論Ⅰ	2	2	阿部 宏	後期	月5	
151	東北大学	文学部	人文社会学科	2・3・4	専門フランス語	1	2	翠川 博之	後期	火2	
152	東北大学	文学部	人文社会学科	2・3・4	現代日本論概論	7	2	田中 重人	後期	火2	
153	東北大学	文学部	人文社会学科	2・3・4	フランス文学概論Ⅱ	2	2	今井 勉	後期	水4	
154	東北大学	文学部	人文社会学科	3・4	現代日本論演習	9	2	田中 重人	後期	木2	
155	東北大学	文学部	人文社会学科	2・3・4	文化人類学概論	2・7	2	沼崎 一郎	後期	火4	前期より継続

大学別 No.	大学名	学部名	学科名	対象 学年	提供科目名	カテゴリー 分類	単位 数	担当教員	開講 時期	曜日 時限	備考
156	東北大学	文学部	人文社会学科	2・3・4	ドイツ語学概論Ⅱ		2	嶋崎 啓	後期	水4	
157	東北大学	文学部	人文社会学科	2・3・4	中国文学概論		2	土屋 育子	後期	木1	
158	東北大学	文学部	人文社会学科	2・3・4	ドイツ文学概論Ⅱ		2	森本 浩一	後期	金3	
159	東北大学	教育学部	教育科学科	3・4	教育統計学演習		2	柴山 直	前期	木4	
160	東北大学	教育学部	教育科学科	2・3・4	教育アセスメント論講義		2	有本 昌弘	後期	月4	
161	東北大学	教育学部	教育科学科	2・3・4	教育統計学		2	熊谷 龍一、柴山 直	後期	木4	
162	東北大学	経済学部	経済学科・経営学科	1・2	経済学入門A		7	2 日置 史郎	前期	月2	
163	東北大学	経済学部	経済学科・経営学科	1・2	統計学入門		7	2 室井 芳史	前期	火3	
164	東北大学	経済学部	経済学科・経営学科	1・2	会計学入門		7	2 佐野 秀明	前期	水5	
165	東北大学	経済学部	経済学科・経営学科	1・2	経済学入門B		7	2 若林 緑	後期	月2	
166	東北大学	経済学部	経済学科・経営学科	1・2	経営学入門		7	2 高浦 康有	後期	火3	
167	東北大学	経済学部	経済学科・経営学科	1・2	経済学入門		7	2 菅原 歩	後期	水5	
168	東北大学	理学部	物理学科	3	物理と対称性		9	2 綿村 哲	前期	月2	
169	東北大学	理学部	物理学科	4	物性物理学Ⅲ		9	2 木村 憲彰	前期	月2	
170	東北大学	理学部	物理学科/宇宙地球物理学科	2	電磁気学Ⅱ		9	2 石原 照也・笠羽 康正	前期	月3	
171	東北大学	理学部	化学科	2	生物化学概論		9	2 大橋 一正	前期	月3	
172	東北大学	理学部	物理学科	3	物性物理学Ⅰ		9	2 谷田 勝己	前期	火2	
173	東北大学	理学部	物理学科	4	素粒子物理学Ⅱ		9	2 隅野 行成	前期	火2	
174	東北大学	理学部	物理学科	4	原子分子物理学		9	2 岩井 伸一郎	前期	火3	
175	東北大学	理学部	物理学科	3	電気力学		9	2 遊佐 剛	前期	水2	
176	東北大学	理学部	物理学科	4	原子核物理学Ⅱ		9	2 萩野 浩一	前期	水2	
177	東北大学	理学部	物理学科	3	量子力学Ⅱ		9	2 隅野 行成	前期	木2	
178	東北大学	理学部	物理学科	4	相対論的量子力学		9	2 山口 昌弘	前期	木2	
179	東北大学	理学部	化学科	2	専門基礎化学Ⅲ		9	2 上田実・寺田真浩・林雄二郎・岩本武明	前期	木4	担当教員変更の可能性あり
180	東北大学	理学部	化学科	2	専門基礎化学Ⅱ		9	2 飛田 博実	前期	金1	
181	東北大学	理学部	物理学科	3	統計物理学Ⅰ		9	2 川勝 年洋	前期	金2	
182	東北大学	理学部	物理学科	4	統計物理学Ⅲ		9	2 横山 寿敏	前期	金2	
183	東北大学	理学部	化学科	2	専門基礎化学Ⅰ		9	2 大槻 善義	前期	金2	
184	東北大学	理学部	地圏環境科学科/地球惑星物質科学科	2	地球の物質とダイナミクス		9	2 掛川 武・中村美千彦・中村智樹・長瀬敏郎・鈴木昭夫・平野直人	前期	金2	
185	東北大学	理学部	物理学科/宇宙地球物理学科	2	解析力学		9	2 田村 裕和・野口 正史	前期	金3	
186	東北大学	理学部	物理学科	4	相対論Ⅱ		9	2 服部 誠	前期	金3	
187	東北大学	理学部	化学科	2	専門基礎化学Ⅳ		9	2 西澤 精一	前期	金3	
188	東北大学	理学部	生物学科	1	海洋生物学実習Ⅰ		9・12	2 熊野 岳・美濃川 拓哉・武田 哲・中本 章貴	集中	9月	開講日時変更の可能性あり
189	東北大学	理学部	生物学科	2	海洋生物学実習Ⅱ		9・12	2 武田 哲	集中	8月	開講日時変更の可能性あり
190	東北大学	理学部	物理学科	2	物理実験学Ⅰ		9	2 木村 憲彰	後期	月2	
191	東北大学	理学部	物理学科	3	素粒子物理学Ⅰ		9	2 井上 邦雄	後期	月2	
192	東北大学	理学部	物理学科	2	波動論		9	2 是常 隆	後期	火2	
193	東北大学	理学部	物理学科	3	物理光学		9	2 岩井 伸一郎	後期	火2	
194	東北大学	理学部	物理学科	3	原子核物理学Ⅰ		9	2 小林 俊雄	後期	水2	
195	東北大学	理学部	物理学科	2	量子力学Ⅰ		9	4 佐々木 勝一	後期	水2、金2	
196	東北大学	理学部	宇宙地球物理学科	3	海洋物理学		9	2 花輪 公雄	後期	木1	
197	東北大学	理学部	物理学科/宇宙地球物理学科	1	電磁気学Ⅰ		9	2 石原 照也・笠羽 康正	後期	木2	
198	東北大学	理学部	物理学科	3	統計物理学Ⅱ		9	2 石原 純夫	後期	木2	
199	東北大学	理学部	物理学科	2	相対論Ⅰ		9	2 田村 裕和	後期	木2	
200	東北大学	理学部	物理学科	4	宇宙論		9	2 高橋 史宜	後期	木2	
201	東北大学	理学部	物理学科	3	物性物理学Ⅱ		9	2 落合 明	後期	木3	
202	東北大学	理学部	物理学科	3	生物物理学		9	2 今井 正幸・宮田 英威	後期	木4	
203	東北大学	理学部	物理学科	4	物性物理学特論		9	2 藤原 航三	後期	木5	
204	東北大学	理学部	物理学科	3	計算物理学		9	2 柴田 尚和	後期	金1	
205	東北大学	理学部	物理学科	3	量子力学Ⅲ		9	2 齋藤 理一郎	後期	金2	
206	東北大学	理学部	物理学科	2	物理実験学Ⅱ		9	2 佐貴 智行	後期	金3	
207	東北大学	理学部	生物学科	2	海洋生物学実習Ⅲ		9・12	2 熊野 岳・美濃川 拓哉・中本 章貴	集中	3月	開講日時変更の可能性あり
208	東北大学	歯学部	歯学科	1	歯学概論		4	1 佐々木 啓一	前期	月1・2	6週(4~6月)で実施
209	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(建築)	3	都市計画		2	2 姥浦 道生	前期	月1	
210	東北大学	工学部	機械知能・航空工学科	3	環境地球科学		2	2 土屋 範芳	前期	月1	
211	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(土木)	3	環境計画		2	2 李 玉友	前期	月1	
212	東北大学	工学部	電気情報理工学科	2	電気回路学基礎論		2	2 松浦 祐司 飯岡 大輔 石山 和志 宮本 浩一郎	前期	月1 金1 金4	
213	東北大学	工学部	電気情報理工学科	3	システム制御工学A		2	2 吉澤 誠・本間 経康 渡邊 高志 石黒 章夫 張山 昌論	前期	月1 火1 水2 木4	
214	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(建築)	3	建築骨組解析		2	2 前田 匡樹・晋 沂雄	前期	月2	
215	東北大学	工学部	電気情報理工学科	3	デジタル信号処理		2	2 青木 本間 阿部 川又 川又 政征	前期	月2 火1 火2 金2	
216	東北大学	工学部	電気情報理工学科	2	電磁気学基礎論		2	2 鈴木 陽一 津田 理 林 慶 金子 俊郎	前期	月2 月3 月4 金3	

大学別 No.	大学名	学部名	学科名	対象 学年	提供科目名	カテ ゴ リ 分 類	単 位 数	担当教員	開講 時期	曜 日 時 限	備考
217	東北大学	工学部	電気情報理工学科	3	量子力学B		2	上原 洋一 清水 幸弘 吹留 博一	前期	月2 水2 水4	
218	東北大学	工学部	材料科学総合学科	2	材料学入門		2	長坂 徹也・貝沼 亮 介・須藤 祐司	前期	月3	
219	東北大学	工学部	材料科学総合学科	3・4	材料理工学概論		2	長坂 徹也	前期	月3	
220	東北大学	工学部	電気情報理工学科	3・4	電子工学概論		2	吉信 達夫・石黒 章夫・ 山田 博仁・住井 英二 郎・周 暁・篠原 歩	前期	月3	
221	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(建築)	3	地盤と都市・建築		3	源栄 正人・木村 祥 裕・古川 幸	前期	火1・2	
222	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(建築)	3	建築熱・空気環境		3	後藤 伴延・小林 光	前期	水1・2	
223	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(建築)	3	建築鉄骨構造		3	植松 康・佐藤 公亮	前期	木2・3	
224	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(土木)	3	コンクリート工学		2	久田 真・皆川 浩	前期	水2	
225	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(建築)	4	建築環境デザイン		1	石田 壽一・伊香賀 俊 治	前期	水3	
226	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(建築)	4	鉄筋コンクリート構造の設計		2	高橋 典之	前期	水4	
227	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(建築)	3	日本建築史		2	野村 俊一	前期	水4	
228	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(建築)	3	施設計画論		2	小野田 泰明・佃 悠	前期	木1	
229	東北大学	工学部	電気情報理工学科	4	結晶解析学		2	宮崎 讓	前期	木2	
230	東北大学	工学部	機械知能・航空工学科	4	量子機械学		2	橋爪 秀利・江原 真司	前期	木2	
231	東北大学	工学部	電気情報理工学科	3	コンピュータシミュレーション科学		2	清水 幸弘	前期	木3	
232	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(土木)	3	システムズ・アナリシス		2	赤松 隆・林 俊介	前期	木3	
233	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(土木)	3	地盤工学A		2	風間 基樹	前期	木4	
234	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(建築)	4	プロジェクトマネジメント		1	本江 正茂	前期	木5	前期後半
235	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(土木)	3	交通計画A		2	桑原 雅夫	前期	金1	
236	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(土木)	3	水道工学		2	西村 修・李 玉友	前期	金2	
237	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(建築)	4	構造動力学		2	源栄 正人・佐藤 健	前期	金2	
238	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(建築)	3	建築音・光環境		2	小林 光・後藤 伴延	前期	金2	
239	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(建築)	3	地震と建築		2	源栄 正人・大野 晋・ 佐藤 健	前期	金3	
240	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(土木)	3	地球環境学		2	西村 修・坂巻 隆史	前期	金3・4(後半)	
241	東北大学	工学部	電気情報理工学科	3	電気情報理工学特別講義(制 御システムセキュリティ演習)	12	1	曾根 秀昭・和泉 諭	前期	集中	
242	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(建築)	3	建築施工		2	西脇 智哉	後期	月1	
243	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(土木)	3	環境保全工学		2	李 玉友・久保田 健吾	後期	月1	
244	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(土木)	2	構造解析学及び同演習		3	齋木 功	後期	月1・2	
245	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(建築)	3	防災・復興空間論		2	村尾 修	後期	月2	
246	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(土木)	3	都市計量解析		2	井上 亮	後期	月2	
247	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(建築)	2	建築環境工学基礎		2	持田 灯・石田 泰之	後期	月2	
248	東北大学	工学部	電気情報理工学科	2	量子力学A		2	枝松 圭一 末光 真希 佐久間 昭正 サイモン グリープス	後期	月2・木1 水4・金1 金2 金3	枝松・末光 担当クラス は後期前半 開講
249	東北大学	工学部	電気情報理工学科	2	情報通信理論		2	加藤 寧 能勢 隆 静谷 啓樹	後期	月2 金2 金2	
250	東北大学	工学部	電気情報理工学科	2	デジタルコンピューティング		2	本間 尚文 羽生 貴弘・夏井 雅典 堀尾 喜彦	後期	月2 木4 金2	
251	東北大学	工学部	電気情報理工学科	2	電磁気学 I		2	安藤 晃・遠藤 恭 長 康雄 大野 英男 安藤 康夫 末光 哲也	後期	月3 月3 月3 木3 金1	
252	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(建築)	3	建築構造解析学		2	木村 祥裕・高橋 典之	後期	月3	
253	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(建築)	2	西洋建築史		2	五十嵐 太郎・飛ヶ谷 潤一郎	後期	月3	
254	東北大学	工学部	電気情報理工学科	3	熱学・統計力学B		2	松倉 文礼	後期	月3	
255	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(建築)	3	サステナブル・エンジニアリング		2	小林 光・後藤 伴延・ 西脇 智哉・石田 泰之	後期	月4	
256	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(建築)	3	建築法規		1	姥浦 道生	後期	火1	後期前半
257	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(土木)	3	沿岸海洋環境工学		2	今村 文彦・越村 俊 一・Anawat Suppasri	後期	火1	
258	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(建築)	3	空間論		1	小野田 泰明	後期	火1	後期後半
259	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(土木)	3	コンクリート構造工学		2	運上 茂樹・内藤 英樹	後期	火2	
260	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(建築)	3	居住計画論		2	岩田 司	後期	火2	
261	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(建築)	3	現代建築理論		2	五十嵐 太郎・土岐 文 乃	後期	火3	
262	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(土木)	3	橋梁と鋼構造		2	齋木 功	後期	火3	
263	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(建築)	3	都市環境工学		2	持田 灯	後期	火4	
264	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(建築)	3	風と建築		1	植松 康	後期	水1	後期前半
265	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(建築)	3	雪と建築		1	植松 康	後期	水1	後期後半
266	東北大学	工学部	電気情報理工学科	3	電子回路 I		2	羽生 貴弘 末松 憲治・角田 匡清 吉信 達夫 藤掛 英夫	前期後半	水1金1 水1金1 水1金1 水1金1	
267	東北大学	工学部	機械知能・航空工学科	3	デジタル回路		2	田中 徹	後期	水2	
268	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(建築)	3	鉄筋コンクリート構造		3	前田 匡樹・晋 沂雄	後期	水2・3	
269	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(建築)	2	建築構造の力学		3	大野 晋	後期	水3・4	
270	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(建築)	3	建築職能論		1	渡邊 宏	後期	水3・4	

大学別 No.	大学名	学部名	学科名	対象 学年	提供科目名	カテ ゴ リ 分 類	単 位 数	担当教員	開講 時期	曜 日 時 限	備考
271	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(土木)	2	土木計画学		2	福本 潤也	後期	水3	
272	東北大学	工学部	電気情報理工学科	2	熱学・統計力学A		2	三森 康義 遠藤 哲郎・村口 正和	後期	水4 木3	
273	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(土木)	2	水理学A及び同演習		3	田中 仁・Anawat Suppasri	後期	水4・5	
274	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(建築)	3	建築鉄骨構造の設計		2	木村 祥裕	後期	水4・5	
275	東北大学	工学部	電気情報理工学科	3	電気情報理工学特別講義(セ キュリティ総論A)		2	曾根 秀昭・水木 敬明・ 菅沼 拓夫・和泉 諭	後期	水5	
276	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(建築)	2	建築構造デザイン		2	前田 匡樹	後期	木1	
277	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(建築)	3	建築性能論		2	西脇 智哉	後期	木1	
278	東北大学	工学部	電気情報理工学科	2	電気回路学 I		2	石山 和志 梅村 晋一郎 大寺 康夫 鷲尾 勝由	後期	木1 木1 木1 金3	
279	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(建築)	2	建築計画基礎論		2	小野田 泰明・佃 悠	後期	木2	
280	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(土木)	2	応用確率統計学		2	赤松 隆・林 俊介	後期	木2	
281	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(土木)	3	陸水の運動学		2	風間 聡	後期	木2	
282	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(建築)	3	工学英語Ⅱ(クラスB)		2	MORRAN KAZ	後期	木2	
283	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(土木)	3	地域・都市計画		2	奥村 誠	後期	木4	
284	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(建築)	2	建築設備		2	飯沼 靖彦・小林 光	後期	金1	
285	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(土木)	3	基礎生態工学		2	西村 修・坂巻 隆史	後期	金1	
286	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(建築)	2	建築材料基礎論		2	西脇 智哉	後期	金2	
287	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(土木)	2	弾性体力学		2	京谷 孝史	後期	金2	
288	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(土木)	3	振動解析学		2	森口 周二	後期	金2	
289	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(土木)	3	構造安定論		2	山川 優樹・池田 清宏	後期	金3	
290	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(土木)	2	応用線形代数学		2	京谷 孝史・山川 優樹	後期	金4	
291	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(土木)	3	交通計画B		2	赤松 隆	後期	金4	
292	東北大学	工学部	電気情報理工学科	3	電気情報理工学特別講義(クラ ウド・セキュリティ演習)	12	1	菅沼 拓夫・和泉 諭	後期	集中	
293	東北大学	農学部	生物生産科学科	2・3・4	植物発生生理学	9	2	伊藤 幸博	前期	月2	
294	東北大学	農学部	生物生産科学科	3	動物微生物科学	9	2	磯貝 恵美子・米山 裕	前期	火2	
295	東北大学	農学部	生物生産科学科 応用生物化学科	1・2・3・4	フィールド環境学	10・12	2	齋藤 雅典・中井 裕・ 清和 研二ほか	前期	集中	9月を予定 (川渡フィー ルドセン ター)(3日 間) 東北大学学 生を含む受 講可能数は 約40名であ り、希望者 多数の場合 は抽選によ る選抜を行 う。
296	東北大学	農学部	生物生産科学科 応用生物化学科	1・2	陸圏環境コミュニケーション論	10・12	1	齋藤 雅典・中井 裕・ 清和 研二ほか	前期	集中	5月中旬(川渡 フィールドセン ター)(1日)お よび5~6月中、金 曜4校時に講義 (青葉山新キャン パス)
297	東北大学	農学部	生物生産科学科	3・4	森林生態論実習	10・12	1	清和 研二・陶山 佳 久・深沢 遊	前期	集中	9月予定(川 渡フィールド センター)(3 日間)
298	東北大学	農学部	生物生産科学科	3・4	生産フィールド実習Ⅰ (植物生命科学コース・資源環境 経済学コース)	12	1	伊藤 豊彰ほか	前期	集中	5月(川渡 フィールドセ ンター)(3日 間)
299	東北大学	農学部	生物生産科学科	3・4	生産フィールド実習Ⅱ (植物生命科学コース・資源環境 経済学コース)	12	1	伊藤 豊彰ほか	前期	集中	8月(川渡 フィールドセ ンター)(5日 間)
300	東北大学	農学部	生物生産科学科	3・4	生産フィールド実習Ⅰ (応用動物科学コース)	12	1	麻生 久ほか	前期	集中	春、夏の2回 (川渡フィー ルドセン ター)(3, 2日 間)
301	東北大学	農学部	生物生産科学科 応用生物化学科	全学年	復興農学フィールド実習	10・12	1	中井 裕	前期	集中	7月中を予 定(大崎市・ 農学研究科 附属川渡 フィールドセ ンター 他 2 泊3日)
302	東北大学	農学部	生物生産科学科 応用生物化学科	全学年	IT農学実習	10・12	1	米澤 千夏	前期	集中	8月中を予 定(講義と現 地見学等・ 場所未定 3 日間)

大学別 No.	大学名	学部名	学科名	対象 学年	提供科目名	カテ ゴ リ 分 類	単 位 数	担当教員	開講 時期	曜日 時限	備考
303	東北大学	農学部	生物生産科学科 応用生物化学科	全学年	復興農学	10	1	中井 裕	前期	金6	18:30~20:00、全10回
304	東北大学	農学部	生物生産科学科	2・3・4	資源動物生態学(応用動物科学 コース・資源環境経済学コース)	9	2	小倉 振一郎	後期	月2	
305	東北大学	農学部	生物生産科学科	2	微生物サイエンス	9	2	磯貝 恵美子・米山 裕	後期	月4	
306	東北大学	農学部	生物生産科学科	2	免疫科学	9	2	磯貝 恵美子・米山 裕	後期	水2	
307	東北大学	農学部	生物生産科学科	2	水産化学	9	2	落合 芳博	後期	水2	
308	東北大学	農学部	生物生産科学科	3	水産食品管理学	10	1	落合 芳博	後期	金2	
309	東北大学	農学部	生物生産科学科	3・4	農場実習A	12	2	伊藤 豊彰ほか	後期	集中	9月予定(川 渡フィールド センター)(5 日間)