

平成30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	地球システム科学	9	2	井龍 康文 他	前期	月1	
2	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	課題解決型(PBL)演習B		2	米澤 彰純	前期	月1	国際教育科目
3	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	国際教養		2	末松 千秋	前期	月2	国際教育科目
4	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	課題解決型(PBL)演習A		2	山本 喜久江	前期	月2	国際教育科目
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,猪股 歳之, 富田 京子	前期	月3	カレント ピックス科目
6	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	2	日本社会・文化B		2	山本 喜久江	前期	月3	国際教育科目
7	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	グローバル・コミュニケーション		2	山本 喜久江	前期	火1	国際教育科目
8	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	異文化理解		2	末松 和子	前期	火3	国際教育科目
9	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	グローバル・コミュニケーション		2	山本 喜久江	前期	火3	国際教育科目
10	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	数学のメインストリート・サイドス トリート		2	大野 泰生, 他	前期	火5	総合科目
11	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,猪股 歳之, 富田 京子	前期	火5	総合科目
12	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	社会・文化・言語の学際的ア プローチ		2	藤田 恭子, 他	前期	火5	総合科目
13	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, 他	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	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	【副館長】.串本 剛, 酒井 聡樹,山田 仁 史,渡辺 正夫	前期	火5	カレント ピックス科目
15	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本社会・文化A		2	オリオン クラウタウ	前期	火5	国際教育科目
16	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	異文化理解		2	田林 洋一,カン ミ ンギョン,深井 陽介,西 田 文信,スプリング ライアン,カヴァナ バリー,遠藤 スサンネ, ベルTRAN ソゼド,セシ リア シルバ,張 立 波,金 鉉哲,林 雅子	前期	火5	国際教育科目
17	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	グローバル・コミュニケーション		2	田代 学	前期	火5	国際教育科目
18	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	グローバル・コミュニケーション		2	三上 傑,北原 良夫, 橋 由加,竹林 修一, 平塚 貴晶,スクラ ピセント,スプリング ライアン,メレス リチャ ード,カヴァナ バリー	前期	火5	国際教育科目
19	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	障害者支援入門-障害者への支 援について体験を通して学ぶ-		2	長友 周悟,高橋 真 理,榑原 佐和子,吉 武 清貴,木内 喜孝, 伊藤 千裕	前期	火5	カレント ピックス科目
20	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	當真 賢二,田村 光 平	前期	水2	カレント ピックス科目
21	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	2	課題解決型(PBL)演習A		2	田中 香津生	前期	水2	国際教育科目
22	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	課題解決型(PBL)演習A		2	渡部 留美	前期	水3	国際教育科目
23	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	グローバルキャリアA		2	中島 美奈子	前期	水3	国際教育科目
24	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	グローバルキャリアB		2	竹内 上人	前期	水3	国際教育科目
25	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本社会・文化A		2	バックレイ 厚子	前期	水4	国際教育科目
26	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	グローバル・コミュニケーション		2	富田 真紀	前期	水4	国際教育科目
27	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	グローバルキャリアB		2	竹内 上人	前期	水4	国際教育科目
28	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	課題解決型(PBL)演習B		2	末松 和子	前期	水4	国際教育科目
29	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	グローバルキャリアA		2	竹内 上人	前期	水5	国際教育科目
30	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	異文化理解		2	小島 奈々恵	前期	水5	国際教育科目
31	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	課題解決型(PBL)演習B		2	高橋 美能	前期	木3	国際教育科目
32	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	国際教養		2	米澤 由香子	前期	木3-4(隔週)	国際教育科目
33	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本社会・文化A		2	虫明 美喜	前期	木4	国際教育科目
34	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本社会・文化B		2	坂本 友香	前期	木4	国際教育科目
35	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	国際教養		2	Oscar Gomez	前期	木3-4(隔週)	国際教育科目
36	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	グローバル人材基礎演習		2	三島 敦子	前期	金4	国際教育科目
37	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

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
38	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	memento mori—死を想え—		2	鈴木 岩弓	前期	金5	総合科目
39	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	北島 周作	前期	金5	カレント ピックス科目
40	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	朝倉 京子, 他	前期	金5	カレント ピックス科目
41	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本社会・文化A		2	小泉 政利, 松崎 丈	前期	金5	国際教育科 目
42	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本社会・文化B		2	島崎 薫	前期前半	火1金3	国際教育科 目
43	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本語E-1		2	菅谷 奈津恵	前期前半	火2	留学生対象 科目
44	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本語I-1		2	菅谷 奈津恵	前期前半	火3	留学生対象 科目
45	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
46	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, 吉武 清 實, 中島 正雄, 長友 周悟, 小島 奈々恵, 中岡 千幸, 榊原 佐 和子, 佐藤 静香, 高 橋 真理, 松川 春樹	前期前半	火5金5	カレント 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A-1		2	吉本 啓	前期前半	木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G-1		2	吉本 啓	前期前半	木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C-1		2	吉本 啓	前期前半	木4	留学生対象 科目
50	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	2	グローバル・コミュニケーション		2	堀畑 和弘	前期後半	月3-4	国際教育科 目
51	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本語E-2		2	菅谷 奈津恵	前期後半	火2	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I-2		2	菅谷 奈津恵	前期後半	火3	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	環境とエネルギー		2	坂口 清敏, 他	前期後半	火5金5	総合科目
54	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本語A-2		2	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		2	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		2	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	曲がった空間の幾何学		2	宮岡 礼子	後期	月2	カレント 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	国際教養		2	末松 千秋	後期	月2	国際教育科 目
59	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本社会・文化A		2	梅木 俊輔	後期	月2	国際教育科 目
60	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	DNAの冒険		2	宮岡 礼子	後期	月3	カレント 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	コミュニケーションスキルのための 演劇的ワークショップ展開編		2	虫明 元, 石井 誠一, 虫明 美喜	後期	月3	カレント 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	「復興」を学際的に考える		2	関内 隆, 芳賀 満, 邑 本 俊亮, 窪 俊一	後期	月3	カレント 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	日本社会・文化A		2	佐藤 勢紀子	後期	月3	国際教育科 目
64	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	グローバル・コミュニケーション		2	渡部 留美	後期	月3	国際教育科 目
65	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	課題解決型(PBL)演習B		2	末松 和子	後期	月3	国際教育科 目
66	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	グローバルキャリアB		2	山本 喜久江	後期	月3	国際教育科 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 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	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 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	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 ピックス科目
70	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, 中村 教 博, 串本 剛	後期	月5	カレント 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	異文化理解		2	山本 喜久江	後期	月5	国際教育科 目
72	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 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	グローバル・コミュニケーション		2	山本 喜久江	後期	火1	国際教育科 目
74	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本社会・文化A		2	副島 健作	後期	火1	国際教育科 目
75	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本の民間信仰		2	鈴木 岩弓	後期	火2	カレント 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	日本社会・文化B		2	坂本 友香	後期	火2	国際教育科 目
77	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	グローバリゼーションと教育		2	野田 文香	後期	火2	カレント 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	グローバル・コミュニケーション		2	山本 喜久江	後期	火3	国際教育科 目
79	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	課題解決型(PBL)演習B		2	中島 美奈子	後期	火3	国際教育科 目
80	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本社会・文化A		2	中村 渉	後期	火4	国際教育科 目
81	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本社会・文化B		2	坂本 友香	後期	火4	国際教育科 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
82	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	異文化理解		2	串本 剛	後期	火4	国際教育科目
83	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	グローバル・コミュニケーション		2	勝間田 弘	後期	火4	国際教育科目
84	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	2	課題解決型(PBL)演習A		2	山内 正憲, 吾妻 俊弘	後期	火4	国際教育科目
85	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
86	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	ことばから知る中国文化		2	尹 得霞	後期	火5	総合科目
87	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 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	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 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	「教養の哲学」ゼミ		2	座小田 豊	後期	火5	カレント 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	遊学:ためして、つなげて、ふりか える		2	中村 教博, 中川 学, 山内 保典	後期	火5	カレント 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	がんと老化の生物学		2	水野 健作	後期	火5	カレント 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	日本社会・文化A		2	上原 聡	後期	火5	国際教育科目
93	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	異文化理解		2	塩谷 昌史	後期	火5	国際教育科目
94	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	グローバル・コミュニケーション		2	田代 学	後期	火5	国際教育科目
95	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本社会・文化A		2	高橋 美能	後期	水2	国際教育科目
96	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	課題解決型(PBL)演習A		2	渡部 留美	後期	水3	国際教育科目
97	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	グローバルキャリアB		2	竹内 上人	後期	水3	国際教育科目
98	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	グローバル人材基礎演習		2	富田 真紀	後期	水4	国際教育科目
99	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本社会・文化A		2	島崎 薫	後期	水4	国際教育科目
100	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	グローバルキャリアB		2	竹内 上人	後期	水4	国際教育科目
101	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	国際教養		2	小島 奈々恵	後期	水5	国際教育科目
102	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本社会・文化A		2	佐藤 勢紀子	後期	木2	国際教育科目
103	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本社会・文化A		2	林 雅子	後期	木2	国際教育科目
104	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本社会・文化A		2	林 雅子	後期	木3	国際教育科目
105	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	異文化理解		2	押谷 祐子	後期	木3	国際教育科目
106	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	課題解決型(PBL)演習B		2	高橋 美能	後期	木3	国際教育科目
107	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本社会・文化B		2	虫明 美喜	後期	木4	国際教育科目
108	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	異文化理解		2	中島 美奈子	後期	木4	国際教育科目
109	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	グローバルキャリアA		2	竹内 上人	後期	水5	国際教育科目
110	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, 菅原 明, 加賀谷 豊	後期	木5	総合科目
111	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
112	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
113	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
114	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	国際教養		2	渡部 由紀	後期	木5	国際教育科目
115	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本社会・文化A		2	小泉 政利, 松崎 文	後期	木5	国際教育科目
116	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	アントレプレナー入門塾 基礎編		2	高浦 康有, 上西 智 子	後期	金2	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	課題解決型(PBL)演習A		2	江口 怜	後期	金3	国際教育科目
118	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	グローバル人材基礎演習		2	三島 敦子	後期	金3	国際教育科目
119	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	課題解決型(PBL)演習A		2	渡辺 正夫	後期	木5	国際教育科目
120	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
121	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	流れの科学		2	高奈 秀匡, 他	後期	金5	総合科目
122	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	加藤 諭, 他	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	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
124	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
125	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 歳之, 他	後期	金5	カレント ピックス科目
126	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
127	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	課題解決型(PBL)演習A		2	江口 怜	後期	金5	国際教育科目
128	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本語F-1		2	菅谷 奈津恵	後期前半	火2	留学生対象 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
129	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本語J-1		2	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		2	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		2	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		2	吉本 啓	後期前半	木4	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		2	菅谷 奈津恵	後期後半	火2	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		2	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		2	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		2	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		2	吉本 啓	後期後半	木4	留学生対象科目
138	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	課題解決型(PBL)演習A		2	米倉 等	後期後半	木4-5	国際教育科目
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	火2	
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	ドイツ語学概論Ⅰ	2	2	嶋崎 啓	前期	水2	
144	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	
145	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	2	森本 浩一	前期	水4	
146	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	
147	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	
148	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	
149	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	火2	
150	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	
151	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	
152	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	
153	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	2	嶋崎 啓	後期	水2	
154	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	今井 勉	後期	水4	
155	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	後期	水4	
156	東北大学	文学部	人文社会学科	2・3・4	中国文学概論	2	2	土屋 育子	後期	木1	
157	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	前期より継続
158	東北大学	教育学部	教育科学科	3・4	教育統計学演習		2	熊谷 龍一	前期	木4	
159	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	火4	
160	東北大学	教育学部	教育科学科	2・3・4	教育統計学		2	柴山 直	後期	木4	
161	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	鈴木 賢一	前期	月2	
162	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	日引 聡	前期	火3	
163	東北大学	経済学部	経済学科・経営学科	3・4	イノベーション・マネジメント特殊講義	7	2	柴田 友厚	前期	水3	東北イノベーション人材育成プログラムの参加学生に限る
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	米谷 健司	前期	水5	
165	東北大学	経済学部	経済学科・経営学科	3・4	地域企業論特殊講義	7	2	福嶋 路	前期	金6	東北イノベーション人材育成プログラムの参加学生に限る
166	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	古谷 豊	後期	月2	
167	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	李 宏舟	後期	火3	
168	東北大学	経済学部	経済学科・経営学科	2・3・4	Global Company Research	7	1	中村 好信	後期	火6	東北イノベーション人材育成プログラムの参加学生に限る
169	東北大学	経済学部	経済学科・経営学科	1・2	経済史入門	7	2	川名 洋	後期	水5	
170	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	
171	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	
172	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	
173	東北大学	理学部	物理学科	3	物性物理学Ⅰ	9	2	大串 研也	前期	火2	
174	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	
175	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	
176	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	
177	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	
178	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	
179	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	
180	東北大学	理学部	物理学科	3	統計物理学Ⅰ	9	2	石原 純夫	前期	金2	
181	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	
182	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	川勝 年洋・野口 正史	前期	金3	
183	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	
184	東北大学	理学部	物理学科	2	物理実験Ⅰ	9	2	高木 滋	後期	月2	
185	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	月2	
186	東北大学	理学部	物理学科	2	波動論	9	2	是常 隆	後期	火2	
187	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	
188	東北大学	理学部	物理学科	3	原子核物理学Ⅰ	9	2	中村 哲	後期	水2	
189	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	
190	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	
191	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	中村 哲・笠羽 康正	後期	木2	
192	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	
193	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	
194	東北大学	理学部	物理学科	4	宇宙論	9	2	高橋 史直	後期	木2	

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
195	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	木3	
196	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	
197	東北大学	理学部	物理学科	4	物性物理学特論	9	2	野尻 浩之	後期	木5	
198	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	
199	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	
200	東北大学	理学部	物理学科	2	物理実験学Ⅱ	9	2	岩佐 直仁	後期	金3	
201	東北大学	理学部	化学科	2	専門基礎化学Ⅱ	9	2	山下正廣	前期	月3	
202	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	木4	
203	東北大学	理学部	化学科	2	専門基礎化学Ⅲ	9	2	瀧宮 和男	前期	金1	
204	東北大学	理学部	化学科	2	専門基礎化学Ⅰ	9	2	大槻 幸義	前期	金2	
205	東北大学	理学部	化学科	2	専門基礎化学Ⅳ	9	2	西澤 精二	前期	金3	
206	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	
207	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	集中	8 or 9月	
208	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 or 9月	
209	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	集中	3月	
210	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	8週(4~6 月)で実施
211	東北大学	工学部	機械知能・航空工学科	3	環境地球科学		2	土屋 範芳	前期前半	月1・木1	
212	東北大学	工学部	電気情報理工学科	2	電磁気学基礎論		2	鈴木 陽一 津田 理 林 慶 金子 俊郎	前期	月2月3月4月5	
213	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	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	
214	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 深見 俊輔 安藤 康夫 阿部 和多加	後期	月3月4月5月6	
215	東北大学	工学部	電気情報理工学科	2	電気回路学Ⅰ		2	吉澤 晋 山田 博仁 石山 和志 鷲尾 勝由	後期	木1木3木4金3	
216	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	
217	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 上原 洋一 佐久間 昭正 サイモン グリーブス	後期	月3月4月5	枝松・上原 担当クラス は後期前半 開講
218	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	後期	水4木3	
219	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 真弘・夏井 雅典 堀尾 喜彦	後期	月2木4金2	
220	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	吉澤 誠・本間 経康 渡邊 高志 石黒 章夫 張山 昌論	前期	水2金2木2金2	
221	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	-----	
222	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	青木 孝文 阿部 正英 川又 政征 本間 尚文	前期	月2木3金2金3	
223	東北大学	工学部	電気情報理工学科	3	量子力学B		2	吹留 博一 清水 幸弘	前期	火2火2	
224	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	
225	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	
226	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	金5	
227	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)		1	菅沼 拓夫・和泉 諭	後期	集中	
228	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)		1	曾根 秀昭・和泉 諭	後期	集中	
229	東北大学	工学部	電気情報理工学科	3・4	電子工学概論		2	原藤 浩海・田中 博 仁・枝松 圭一・藤原	前期	月3	
230	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	
231	東北大学	工学部	材料科学総合学科	2	材料学概論		1	長坂 徹也・貝沼 亮 介・須藤 祐司	前期前半	月3	
232	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	及川勝成	前期	月3	
233	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(土木)	3	環境計画		2	李 玉友・久保田 健吾	前期	月1	
234	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3	
235	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	
236	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	夙間 基樹	前期	木4	
237	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	
238	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(土木)	3	水道工学		2	佐野 大輔	前期	金2	
239	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・ 有働 恵子	前期	金3・4	前期後半
240	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	
241	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	齊木 功	後期	月1・2	
242	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	

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
243	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	
244	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	齋上 茂樹・内藤 英樹	後期	火2	
245	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	
246	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	
247	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・有働 恵子	後期	水4・5	
248	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	
249	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	
250	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	
251	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	
252	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	
253	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	
254	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	
255	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	池田 清宏・山川 優樹	後期	金3	
256	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	
257	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(建築)	3	都市計画		2	姥浦 道生	前期	月1	
258	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	前田 匡樹・晋 沂雄	前期	月2	
259	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	大野 晋・木村 祥裕・古川 幸	前期	火1・2	
260	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	
261	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	
262	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	
263	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	
264	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	
265	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	
266	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	木江 正茂	前期	木5	前期後半
267	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(建築)	4	構造力学		2	佐藤 健	前期	金2	
268	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3	
269	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	大野 晋・佐藤 健	前期	金3	
270	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	
271	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	
272	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	
273	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	
274	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	
275	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・五十嵐 豪・石田 泰之	後期	月4	
276	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
277	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
278	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	
279	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	
280	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	
281	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
282	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	前期後半	水1	後期後半
283	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	
284	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	
285	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	木血 泉	後期	木1	
286	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	
287	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	
288	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	
289	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	
290	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	
291	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	
292	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	
293	東北大学	農学部	生物生産学科	2・3・4	植物発生理学		9	伊藤 幸博	前期	月2	
294	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	小倉 振一郎ほか	前期	金6	18:30～20:00、全10回
295	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	清和 研二・小倉 振一郎ほか	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講時に講義(青葉山)
296	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	田島 亮介ほか	前期	集中	5月(川渡フィールドセンター)(3日間)
297	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	小倉 振一郎ほか	前期	集中	春(3日間)、夏(2日間)の2回(川渡フィールドセンター)
298	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	小倉 振一郎ほか	前期	集中	8月上旬を予定(川渡フィールドセンター他、2泊3日)
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	田島 亮介ほか	前期	集中	8月(川渡フィールドセンター)(5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 ー 分 類	単 位 数	担当教員	開講 時期	曜日 時限	備考
300	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 千夏ほか	前期	集中	8月中を予定(講義および実習、現地見学等、3日間)
301	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・深澤 遊	前期	集中	9月予定(川渡フィールドセンター)(3日間)
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	フィールド環境学	10・12	2	陶山 佳久ほか	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
303	東北大学	農学部	生物生産科学科	3・4	農場実習A	12	2	田島 亮介ほか	前期	集中	9月予定(川渡フィールドセンター)(5日間)
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	深澤 充・小倉 振一郎	後期	月2	