

令和元年度 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	宇宙地球科学
2	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	国際教養	2	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	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	2	渡部 留美	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	1・2	課題解決型(PBL)演習A	2	2	山本 喜久江	前期	月2	国際教育科目
6	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	7	2	高橋 修, 猪股 歳之	前期	月3	カレントピックス科目
7	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	2	山本 喜久江	前期	月3	国際教育科目
8	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	2	山内 保典, 中村 教博, 串本 剛	前期	月5	カレントピックス科目
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	2	山本 喜久江	前期	火1	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	異文化理解	2	2	末松 和子	前期	火3	国際教育科目
11	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	2	門間 由記子	前期	火4	国際教育科目
12	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	2	中村 渉	前期	火4	国際教育科目
13	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	9	2	大野 泰生	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	社会・文化・言語の学際的アプローチ	2	2	江藤 裕之, 川平 芳夫, 小野 尚之, 志柿 光浩, 杉浦 謙介, ジョン ヒョンジョン	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	memento mori-死を想え-	2	2	鈴木 岩弓	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	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	2	柳原 敏昭, 串本 剛, 酒井 聡樹, 渡辺 正夫, 山田 仁史	前期	火5	カレントピックス科目
17	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	2	オリオン クラウタウ	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	異文化理解	2	2	田林 洋一	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	グローバル・コミュニケーション	2	2	田代 学	前期	火5	国際教育科目
20	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	グローバル・コミュニケーション	2	2	三上 傑	前期	火5	国際教育科目
21	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	2	石川 拓司	前期	火5	総合科目
22	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	2	村松 淳司	前期	火5	総合科目
23	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	5	2	高橋 修, 猪股 歳之	前期	火5	総合科目
24	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	2	上原 聡	前期	水2	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	異文化理解	2	2	水松 巳奈	前期	金2	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	グローバルキャリアB	2	2	竹内 上人	前期	水3	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	日本社会・文化A	2	2	バツクレイ 厚子	前期	水3	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	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B	2	2	竹内 上人	前期	水4	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	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	グローバルキャリアA	2	2	竹内 上人	前期	水5	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	2	米澤 由香子	前期	木1・2(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	課題解決型(PBL)演習B	2	2	高橋 美能	前期	木3	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A	2	2	虫明 美喜	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	日本社会・文化B	2	2	坂本 友香	前期	木4	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	日本社会・文化A	2	2	森川 多聞	前期	金2	国際教育科目
37	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	2	アントレプレナー入門塾 応用編	5	2	高浦 康有	前期	金3	カレントピックス科目
38	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	2	三島 敦子	前期	金4	国際教育科目
39	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	2	小泉 政利, 松崎 丈	前期	金5	国際教育科目
40	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	公共政策入門	7	2	西岡 晋	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	現代の保健医療の抱える問題	2	2	朝倉 京子	前期	金5	カレントピックス科目
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	5	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	日本語E-1	1	0.5	副島 健作	前期後半	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	1	0.5	菅谷 奈津恵	前期後半	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	日本語A-1	1	0.5	吉本 啓	前期後半	木2	留学生対象科目
46	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本語G-1	1	0.5	吉本 啓	前期後半	木3	留学生対象科目
47	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本語C-1	1	0.5	吉本 啓	前期後半	木4	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	日本社会・文化B	2	2	林 聖太	前期後半	火1金3	国際教育科目
49	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	2	新見有紀子	前期後半	火1金3	国際教育科目
50	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	2	池田忠義, 中島正雄, 長友周悟, 小島奈々恵, 中岡千幸, 榎原佐和子, 佐藤静香, 高橋真理, 松川春樹	前期後半	火5金5	カレントピックス科目
51	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本語E-2	1	0.5	副島 健作	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	1	0.5	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	日本語A-2	1	0.5	吉本 啓	前期後半	木2	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G-2	1	0.5	吉本 啓	前期後半	木3	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C-2	1	0.5	吉本 啓	前期後半	木4	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	映画で学ぶ台湾の歴史と文化	2	2	沼崎 一郎	前期後半	火5金5	カレントピックス科目
57	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	2	末松 千秋	後期	月1	国際教育科目
58	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	国際教養	2	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	曲がった空間の幾何学	9	2	宮岡 礼子	後期	月2	カレントピックス科目
60	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	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	2	虫明 元, 虫明 美喜	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	「復興」を学際的に考える	2	2	窪 俊一, 芳賀 満, 邑本 俊亮	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	日本社会・文化A	2	2	佐藤 勢紀子	後期	月3	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	
63	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	フリーエの冒険		9	2	宮岡 礼子	後期	月3	カレントピックス 科目
64	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	グローバルキャリアB			2	山本 喜久江	後期	月4	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	進化の過程に基づく生体機能の イメージ構成		9	2	松原 光伸	後期	月5	カレントピックス 科目
66	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	実践 機械学習1			2	篠原 歩	前期	金5	カレントピックス 科目
67	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	実践 機械学習2			2	篠原 歩	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	異文化理解		2	2	山本 喜久江	後期	月5	国際教育科目
69	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	月5	国際教育科目
70	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	環境に優しいエネルギー			2	坂口 清敏	後期	月5	総合科目
71	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	後期	月5	カレントピックス 科目
72	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	年中行事からみた日本文化		2	2	鈴木 岩弓	後期	月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	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
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	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	グローバル・コミュニケーション		2	2	山本 喜久江	後期	火1	国際教育科目
76	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	人生儀礼からみた日本文化		2	2	鈴木 岩弓	後期	火2	カレントピックス 科目
77	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本社会・文化B		2	2	坂本 友香	後期	火2	国際教育科目
78	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	グローバルキャリアA		2	2	門間 由記子	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	グローバル・コミュニケーション		2	2	山本 喜久江	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	課題解決型(PBL)演習B		2	2	米澤 由香子	後期	火3	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	グローバル・コミュニケーション		2	2	勝間田 弘	後期	火4	国際教育科目
82	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	批判的思考と論理的文章			2	串本 剛	後期	火4	カレントピックス 科目
83	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本社会・文化A		2	2	中村 渉	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	1・2	日本社会・文化B		2	2	坂本 友香	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	2	課題解決型(PBL)演習A			2	山内 正憲, 外山 裕 章	後期	火4	国際教育科目
86	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(『日本の霊 性』を読む)		2	2	座小田 豊	後期	火5	カレントピックス 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	2	上原 聡	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	ギリシア・ローマ美術と仏教美術 ～神々の姿容を追う～		2	2	芳賀 満	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	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
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	山内 保典, 中村 教 博, 中川 学	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		9	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	「形」の分類:トポロジーを計算す る		9	2	高木 泉	後期	火5	カレントピックス 科目
93	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	グローバル・コミュニケーション		2	2	田代 学	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	ことばから知る中国文化		2	2	伊 得露	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	ライフ・キャリアデザインB		5	2	高橋 修	後期	火5	総合科目
96	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	2	高橋 美能	後期	水2	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	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	課題解決型(PBL)演習B		2	2	末松 和子	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	グローバルキャリアB		2	2	竹内 上人	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	国際教養		2	2	水松 巳奈	後期	水5	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	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	グローバルキャリアA		2	2	竹内 上人	後期	水5	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	2	森川 多聞	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	グローバル・コミュニケーション		2	2	渡部 留美	後期	木2	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	課題解決型(PBL)演習B		2	2	林 聖太	後期	木2	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A		2	2	林 雅子	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	課題解決型(PBL)演習B		2	2	高橋 美能	後期	木3	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	日本社会・文化B		2	2	虫明 美喜	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	課題解決型(PBL)演習B		2	2	新見有紀子	後期	木4	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	課題解決型(PBL)演習A		2	2	横関 理恵	後期	木4	国際教育科目
111	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	2	小泉 政利, 松崎 丈 石井 直人, 菅原 明, 加賀谷 豊	後期	木5	国際教育科目
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		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	災害の科学(災害への対応)			2	奥村 誠	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	「教養の哲学」ゼミ1(『善の研究』 を読む)		2	2	座小田 豊	後期	木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	動かして学ぶ数理統計学		9	2	田村 光平	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	国際教養		2	2	渡部 由紀	後期	木5	国際教育科目
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	2	渡辺 正夫	後期	木5	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	インターネットを誰が守るのか				藤本 敏彦	後期	金3	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	アントレプレナー入門塾 基礎編		5	2	高浦 康有	後期	金3	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	グローバル人材基礎演習		2	2	三島 敦子	後期	金3	国際教育科目
121	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	2	横関 理恵	後期	金3	国際教育科目
122	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	異文化理解		2	2	押谷 祐子	後期	金4	国際教育科目
123	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	留学生とつくるフットサルチーム			2	藤本 敏彦	後期	金4	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	東北大学のひとびと			2	加藤 諭	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	災害の科学(災害の発生と波及)			2	越村 俊一	後期	金5	カレントピックス 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 分 類	単 位 数	担当教員	開講 時期	曜 日 時 限	備 考
126	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	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	日本の食料事情	10	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	口腔保健学総論		2	小関 健由	後期	金5	総合科目
129	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	後期	金5	総合科目
130	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	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
131	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本語F-1	1	0.5	菅谷 奈津恵	後期前半	火2	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J-1	1	0.5	菅谷 奈津恵	後期前半	火3	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B-1	1	0.5	吉本 啓	後期前半	木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H-1	1	0.5	吉本 啓	後期前半	木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D-1	1	0.5	吉本 啓	後期前半	木4	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	電子顕微鏡と計測科学		2	寺内 正己, 佐藤 庸 平, 赤瀬 善太郎, 森 川 大輔	後期前半	木4-5	カレントピックス 科目
137	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本語F-2	1	0.5	菅谷 奈津恵	後期後半	火2	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	日本語J-2	1	0.5	菅谷 奈津恵	後期後半	火3	留学生対象科目
139	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本語B-2	1	0.5	吉本 啓	後期後半	木2	留学生対象科目
140	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本語H-2	1	0.5	吉本 啓	後期後半	木3	留学生対象科目
141	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本語D-2	1	0.5	吉本 啓	後期後半	木4	留学生対象科目
142	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	全学年	インターシップ事前研修		1	門間由記子、猪股歳 之、高橋修	前期	水5	東北イノベーション人材 育成プログラム参加者 に限る
143	東北大学	文学部	人文社会科学	2・3・4	フランス文学概論 I	2	2	黒岩 卓	前期	月4	
144	東北大学	文学部	人文社会科学	2・3・4	フランス語学基礎講読	2	2	阿部 宏	前期	月5	
145	東北大学	文学部	人文社会科学	2・3・4	文化人類学概論	2・7	2	沼崎 一郎	前期	水2	
146	東北大学	文学部	人文社会科学	2・3・4	専門フランス語	1	2	阿部 宏	前期	水3	
147	東北大学	文学部	人文社会科学	2・3・4	フランス文学基礎講読 I	2	2	今井 勉	前期	水4	
148	東北大学	文学部	人文社会科学	2・3・4	ドイツ文学概論 II	2	2	森本 浩一	前期	水4	
149	東北大学	文学部	人文社会科学	2・3・4	中国文学概論	2	2	矢田 尚子	前期	木1	
150	東北大学	文学部	人文社会科学	2・3・4	ドイツ語学概論 I	2	2	嶋崎 啓	前期	金3	
151	東北大学	文学部	人文社会科学	2・3・4	フランス文学基礎講読 II	2	2	黒岩 卓	後期	月4	
152	東北大学	文学部	人文社会科学	2・3・4	フランス語学概論 I	2	2	阿部 宏	後期	月5	
153	東北大学	文学部	人文社会科学	2・3・4	文化人類学概論	2・7	2	沼崎 一郎	後期	水2	
154	東北大学	文学部	人文社会科学	2・3・4	フランス文学概論 II	2	2	今井 勉	後期	水4	
155	東北大学	文学部	人文社会科学	2・3・4	専門フランス語	1	2	メウエル ヤン	後期	水5	
156	東北大学	文学部	人文社会科学	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	人文社会科学	2・3・4	ドイツ語学概論 II	2	2	嶋崎 啓	後期	金3	
158	東北大学	教育学部	教育科学科	2・3・4	教育統計学	2	2	熊谷 龍一	前期	月2	
159	東北大学	教育学部	教育科学科	3・4	教育統計学演習	2	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	2	有本 昌弘	後期	火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	室井 芳弘	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A	7	2	黒瀬 一弘	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 育成プログラム参加者 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	亀岡 恵理子	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	吉田 浩	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	小田中 直樹	後期	水5	
168	東北大学	経済学部	経済学科・経営学科	1・2, 3, 4	ステークホルダー経営実践論	7	2	高浦 康有・佐伯 隆博	後期	木3	
169	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	
170	東北大学	理学部	物理学科	4	物性物理学Ⅲ	9	2	横山 寿敏	前期	月2	
171	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	
172	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	
173	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	
174	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	
175	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	
176	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	
177	東北大学	理学部	物理学科	4	相対論的量子力学	9	2	米倉 和也	前期	木2	
178	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	
179	東北大学	理学部	物理学科	4	統計物理学Ⅲ	9	2	柴田 尚和	前期	金2	
180	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	
181	東北大学	理学部	宇宙地球物理学科	3	弾性体力学	9	2	太田 雄策	前期	月1	
182	東北大学	理学部	宇宙地球物理学科	4	電磁圏物理学	9	2	熊本 篤志	前期	月3	
183	東北大学	理学部	宇宙地球物理学科	4	銀河宇宙物理学Ⅰ	9	2	兒玉 忠恭	前期	月3	
184	東北大学	理学部	宇宙地球物理学科	3	気象学	9	2	山崎 剛	前期	火1	
185	東北大学	理学部	宇宙地球物理学科	4	海洋力学	9	2	須賀 利雄	前期	火1	
186	東北大学	理学部	宇宙地球物理学科	4	震源物理学	9	2	中原 恒	前期	火2	
187	東北大学	理学部	宇宙地球物理学科	4	気候物理学	9	2	青木 周司・森本 真司	前期	火4	
188	東北大学	理学部	宇宙地球物理学科	3	宇宙空間物理学	9	2	小原 隆博・笠羽 康正・ 加藤 雄人	前期	水1	
189	東北大学	理学部	宇宙地球物理学科	4	天体測定学Ⅱ	9	2	本間 希樹	前期	木2	
190	東北大学	理学部	宇宙地球物理学科	3	天体物理学Ⅱ	9	2	服部 誠	前期	木3	
191	東北大学	理学部	宇宙地球物理学科	3	固体地球物理学	9	2	松澤 暢	前期	金1	
192	東北大学	理学部	宇宙地球物理学科	4	恒星物理学Ⅱ	9	2	李 宇珉	前期	金2	
193	東北大学	理学部	宇宙地球物理学科	4	大気物理学	9	2	早坂 忠裕	前期	金3	
194	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	笠羽 康正・中村 哲	前期	月3	
195	東北大学	理学部	物理学科 /宇宙地球物理学科	2	天文学	9	2	千葉 柁司	前期	水3	
196	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	綿村 哲・李 宇珉	前期	金3	
197	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	月3	
198	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	
199	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	金1	
200	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2	
201	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	

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
202	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・辻森樹・長 瀬敏郎・鈴木昭夫・平 野直人	前期	金2	
203	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		8 or 9月
204	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
205	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	
206	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	
207	東北大学	理学部	物理学科	2	波動論	9	2	是常 隆	後期	火2	
208	東北大学	理学部	物理学科	3	素粒子物理学 I	9	2	末包 文彦	後期	火2	
209	東北大学	理学部	物理学科	3	原子核物理学 I	9	2	三輪 浩司	後期	水2	
210	東北大学	理学部	物理学科	2	相対論 I	9	2	山本 均	後期	木2	
211	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	
212	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	
213	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	木3	
214	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5	
215	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	
216	東北大学	理学部	物理学科	3	計算物理学	9	2	遊佐 剛	後期	金1	
217	東北大学	理学部	物理学科	3	量子力学Ⅲ	9	2	日笠 健一	後期	金2	
218	東北大学	理学部	物理学科	2	物理実験学 II	9	2	未定	後期	金3	
219	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	
220	東北大学	理学部	宇宙地球物理学科	4	高エネルギー天文学	9	2	當真 賢二	後期	月2	
221	東北大学	理学部	宇宙地球物理学科	3	地殻物理学	9	2	三浦 哲・日野 亮太	後期	月3	
222	東北大学	理学部	宇宙地球物理学科	4	銀河宇宙物理学 II	9	2	千葉 柊司	後期	月3	
223	東北大学	理学部	宇宙地球物理学科	3	地震学	9	2	西村 太志	後期	火1	
224	東北大学	理学部	宇宙地球物理学科	3	大気力学	9	2	岩崎 俊樹	後期	火2	
225	東北大学	理学部	宇宙地球物理学科	2	天体物理学 I	9	2	田中 雅臣	後期	火3	
226	東北大学	理学部	宇宙地球物理学科	3	天体物理学Ⅲ	9	2	田中 秀和	後期	火3	
227	東北大学	理学部	宇宙地球物理学科	4	プラズマ物理学	9	2	寺田 直樹	後期	火3	
228	東北大学	理学部	宇宙地球物理学科	2	流体力学	9	2	川村 宏	後期	火4	
229	東北大学	理学部	宇宙地球物理学科	3	恒星物理学 I	9	2	大向 一行	後期	火4	
230	東北大学	理学部	宇宙地球物理学科	4	天文学特選E	9	2	秋山 正幸	後期	水2	
231	東北大学	理学部	宇宙地球物理学科	3	惑星大気物理学	9	2	笠羽 康正	後期	水3	
232	東北大学	理学部	宇宙地球物理学科	3	地球物理計測解析学	9	2	木津 昭一	後期	水4	
233	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	
234	東北大学	理学部	宇宙地球物理学科	4	天文学特選F	9	2	大向 一行	後期	金2	
235	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	
236	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
237	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
238	東北大学	薬学部		1・2	薬学概論1	4	2	土井 隆行 他	前期	金4	
239	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	
240	東北大学	工学部	電気情報理工学科	2	電磁気学基礎論		2	西山 大樹 津田 理 林 慶 金子 俊郎	前期	月2 月3 月4 金3	
241	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 加納 剛史	前期	月1 金1 金1 金4	
242	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	
243	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3 月3 木3 金1	
244	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1 木4 金3	
245	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	
246	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 大塚 朋廣 佐久間 昭正 サイモン グリーブス	後期	月2・木1 水4・金1 金2 金3	枝松・上原担当ク ラスは後期前半 開講
247	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	
248	東北大学	工学部	電気情報理工学科	3	電気情報物理学特別講義(ネッ トワークセキュリティ実践)		2	キニ グレン マンス フィールド・角田 裕・和 泉 諭	前期	集中	
249	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 水2 水2 水2	
250	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 伊藤 康一	前期	月2 火3 金2 金3	
251	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 金2	
252	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	
253	東北大学	工学部	電気情報理工学科	3	電気情報物理学特別講義 (Cyber OPS演習)		2	曾根 秀昭・菅沼 拓夫・ 和泉 諭	前期	集中	

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
254	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	
255	東北大学	工学部	電気情報理工学科	3	電気情報物理学特別講義(クラウド・セキュリティ演習)		1	菅沼 拓夫・和泉 諭	後期	集中	
256	東北大学	工学部	電気情報理工学科	3	電気情報物理学特別講義(制御システムセキュリティ演習)		1	菅沼 拓夫・和泉 諭	後期	集中	
257	東北大学	工学部	電気情報理工学科	3	電気情報物理学特別講義(ネットワークセキュリティ基礎演習)		1	菅沼 拓夫・和泉 諭	後期	集中	
258	東北大学	工学部	電気情報理工学科	3	電気情報物理学特別講義(サイバー攻撃演習)		2	菅沼 拓夫・和泉 諭	後期	集中	
259	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	
260	東北大学	工学部	電気情報理工学科	3	電気情報物理学特別講義(セキュリティ総論A)		2	菅沼 拓夫・水木 敬明・ 菅沼 拓夫・和泉 諭	後期	金5	
261	東北大学	工学部	電気情報理工学科	3・4	電子工学概論		2	藤原 浩史・田中 博 仁・枝松 圭一・藤原 浩史	前期	月3	
262	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	
263	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	
264	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	
265	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	
266	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	
267	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	
268	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	
269	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	
270	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	
271	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	
272	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	
273	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	
274	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	
275	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	
276	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	
277	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	前期後半	金3・4	前期後半
278	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	蓮上 茂樹・内藤 英樹	後期	火2	
279	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	
280	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	
281	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	
282	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	
283	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	齊木 功	後期	火3	
284	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	
285	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	
286	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	
287	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	
288	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	
289	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	
290	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	
291	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	
292	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	
293	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	
294	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	
295	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	
296	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	
297	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・Al Washali Hamood	前期	月2	
298	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	
299	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	
300	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	
301	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	
302	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	
303	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	
304	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	
305	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	
306	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	
307	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	月3	
308	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	月4	
309	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	
310	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	火3	
311	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4	
312	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・Al Washali Hamood	後期	水2	
313	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	木皿 泉	後期	木1	
314	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	
315	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	
316	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	後期	火4・5	
317	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	後期前半	火1	後期前半
318	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	後期前半	水1	後期前半
319	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	後期後半	火1	後期後半
320	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	後期後半	水1	後期後半
321	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	佐藤 健	前期	金2	
322	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	
323	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	
324	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	前期後半	木5	前期後半

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
325	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	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)
326	東北大学	農学部	生物生産科学科	2・3・4	植物発生理学	9	2	伊藤 幸博	前期	月2	
327	東北大学	農学部	生物生産科学科	2・3・4	資源動物生態学(動物系)	9	2	深澤 充・小倉振一郎	後期	月2	
328	東北大学	農学部	生物生産科学科	2・3・4	資源動物生態学(海洋系)	9	2	片山 知史・伊藤 絹子	後期	月2	
329	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	西田 瑞彦・田島 亮介	前期	集中	5月(川渡フ ィールド センター)(3日間)
330	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	小倉振一郎・深澤 充・ 柿原秀俊	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)
331	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	西田 瑞彦・田島 亮介	前期	集中	8月(川渡フ ィールド センター)(5日間)
332	東北大学	農学部	生物生産科学科	3・4	農場実習A	12	2	西田 瑞彦・田島 亮介	前期	集中	9月予定(川渡フ ィールド センター)(5日 間)
333	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	小倉振一郎ほか	前期	金6	18:30-20:00 全10回
334	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)
335	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)
336	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	小倉振一郎ほか	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。