

令和5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	カテコ リー 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	キャリア関連学習	3・5	2	竹内 上人	前期	月1	
2	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	国際教養PBL	3	2	松原 久、高橋 結	前期	月2	
3	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	国際教養特定課題	3	2	末松 千秋	前期	月2	
4	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	国際教養特定課題	3	2	米澤 彰純	前期	月2	
5	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	多文化間コミュニケーション	3	2	虫明 元	前期	月2	
6	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	グローバル学習	3	2	宿利 由希子	前期	月2	
7	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	社会起業家・NPO入門ゼミ	5	2	高浦 康有、松下 ス テファン悠	前期	月2	
8	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	多文化PBL	3	2	渡部 留美	前期	月3	
9	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	文化と社会の探求	3	2	山本 喜久江	前期	月3	
10	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	国際事情	3	2	Isaac Asiedu	前期	月4	
11	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	多文化間コミュニケーション	3	2	中野 遼子	前期	月4	
12	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	多文化間コミュニケーション	3	2	渡部 留美	前期	月5	
13	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	キャリア関連学習	3・5	2	山本 喜久江	前期	月5	
14	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	グローバル特定課題	3	2	山本 喜久江	前期	火1	
15	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	多文化特定課題	3	2	渡部 由紀	前期	火2	
16	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本語E	1	1	宿利 由希子	前期	火2	
17	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	国際事情	3	2	高橋 美能	前期	火3	
18	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	多文化間コミュニケーション	3	2	佐藤 勢紀子	前期	火3	
19	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本語I	1	1	菅谷 奈津恵	前期	火3	
20	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	文化理解	3	2	中村 渉	前期	火4	
21	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	ながれの科学—流体力学の基礎—	9	2	田中 仁	前期	火4	
22	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	情報教育特別講義 (AI・データ 科学研究の現場)	9	2	早川 美徳、大林 武、湯田 恵美、大石 峰暉	前期	火5	
23	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	グローバル学習	3	2	渡部 由紀	前期	火5	
24	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	グローバル学習	3	2	新見 有紀子	前期	火5	
25	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	グローバル学習	3	2	三隅 多恵子	前期	火5	
26	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	グローバル学習	3	2	小嶋 緑	前期	火5	
27	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	5	2	高浦 康有、白田 良 晴	前期	火5	

大学別 No.	大学名	学部名	学科名	対象 学年	提供科目名	カテコ リー 分類	単位 数	担当教員	開講 時期	曜日 時限	備考
28	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	AI構築を目指すPython文法とプログラミングの基礎	9	2	中瀬 博之	前期	火5	
29	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	学生生活概論	10	2	池田 忠義、中島 正雄、小島 奈々恵、中岡 千幸、長友 周悟、鈴木 大輔、佐藤 静香、松川 春樹、	前期	火5	
30	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	暮らしのジェンダー学	10	2	田中 真美、他	前期	火5	
31	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	知的財産 A	7	2	戸次 一夫	前期	火5	
32	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	人と海のつながり	9	2	田中 仁	前期	火5	
33	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	問題の難しさの科学	9	2	静谷 啓樹	前期	火5	
34	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	医工学基礎	4	2	田中 真美	前期	火5	
35	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	尾崎 彰宏、他	前期	火5	
36	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	流れの科学	9	2	菊川 豪太、他	前期前半	火5金5	
37	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	文化理解	3	2	上原 聡	前期	水2	
38	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	多文化PBL	3	2	末松 和子	前期	水2	
39	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	多文化間コミュニケーション	3	2	バックレイ 厚子	前期	水3	
40	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	文化と社会の探求	3	2	小嶋 緑	前期前半	水3木1	
41	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	文化と社会の探求	3	2	新見 有紀子	前期前半	水3木1	
42	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	多文化間コミュニケーション	3	2	林 雅子	前期	水4	
43	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	多文化間コミュニケーション	3	2	小島 奈々恵	前期	水5	
44	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	グローバルPBL	3	2	末松 和子	前期	水5	
45	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	川と水辺の歴史	2・10	2	田中 仁	前期	水5	
46	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本語C	1	1	鈴木 寛子	前期	木1	
47	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	国際教養PBL	3	2	米澤 由香子	前期	木2	
48	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	多文化PBL	3	2	高橋 美能	前期	木2	
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	齋藤 麻恵子	前期	木2	
50	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	国際事情	3	2	勝間田 弘	前期	木3	
51	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本語G	1	1	齋藤 麻恵子	前期	木3	
52	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	文化理解	3	2	虫明 美喜	前期	木4	
53	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	文化と社会の探求	3	2	坂本 友香	前期	木5	
54	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	グローバル学習	3	2	渡部 留美	前期	木5	
55	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	グローバル学習	3	2	米澤 由香子	前期	木5	
56	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	グローバル特定課題	3	2	田代 学	前期	木5	

大学別 No.	大学名	学部名	学科名	対象 学年	提供科目名	カテ コー リー 分類	単 位 数	担当教員	開講 時期	曜日 時限	備考
57	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	三菱ふそう寄附講義：創造性を高めるファシリテーション基礎技術	5	2	中瀬 博之	前期	木5	
58	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	SDGsと人文学科学の実践的方法と課題	8	2	尾崎 彰宏	前期	木5	
59	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	群論への招待	9	2	日笠 健一	前期	木5	
60	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	物語メディア研究	2	2	森本 浩一	前期	木5	
61	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	情報の量の科学	9	2	静谷 啓樹	前期	木5	
62	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	文化理解	3	2	森川 多聞	前期	金2	
63	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	多文化PBL	3	2	三島 敦子	前期	金4	
64	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	実践的機械学習Ⅰ	9	2	篠原 歩	前期	金5	
65	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	文化理解	3	2	小泉 政利、松崎 丈	前期	金5	
66	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	未来の電子・通信・情報技術を目指す学術研究の最前線	9	2	石黒 章夫、他	前期	金5	
67	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	ミカタの科学	7・9	2	富田 知志	前期	金5	
68	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	多文化間コミュニケーション	3・12	2	米澤 由香子	前期	集中	
69	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	キャリア関連学習	3・5	2	竹内 上人	後期	月1	
70	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	国際教養PBL	3	2	澤邊 裕子	後期	月2	
71	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	国際教養特定課題	3	2	末松 千秋	後期	月2	
72	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	多文化間コミュニケーション	3	2	宿利 由希子	後期	月2	
73	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	多文化PBL	3	2	虫明 元	後期	月2	
74	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	グローバル特定課題	3	2	山本 喜久江	後期	月2	
75	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	グローバル学習	3	2	山本 喜久江	後期	月3	
76	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	多文化PBL	3	2	中野 遼子	後期	月4	
77	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	自然環境シミュレーションの基礎	9・10	2	田中 仁	後期	月4	
78	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	機械学習アルゴリズム概論	9	2	鈴木 顕	後期	月5	
79	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	キャリア関連学習	3・5	2	米澤 由香子	後期	月5	
80	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	キャリア教育特別講義（河北新報・東北を拓く新聞論）	5	2	門間 由記子、猪股 歳之	後期	月5	
81	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	学び合いの理論と技法～ファシリテーション基礎演習～	5	2	佐藤 智子、西塚 孝平	後期	月5	
82	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	SDGsと人文学科学の実践的方法と課題	8	2	尾崎 彰宏	後期	月5	

大学別 No.	大学名	学部名	学科名	対象 学年	提供科目名	カテ リー 分類	単 位 数	担当教員	開講 時期	曜日 時限	備考
83	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	知的財産B	7	2	戸次 一夫	後期	月5	
84	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	自然の流れの基礎力学	9・10	2	田中 仁	後期	月5	
85	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	21世紀の経営学研究	7	2	金 熙珍	後期	月5	
86	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	食資源と安全	10	2	片山 知史、他	後期	月5	
87	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	生命科学研究の最前線	9	2	竹内 秀明、他	後期	月5	
88	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	グローバル学習	3	2	山本 喜久江	後期	火1	
89	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	文化と社会の探求	3	2	坂本 友香	後期	火2	
90	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	多文化PBL	3	2	渡部 留美	後期	火2	
91	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	多文化特定課題	3	2	山本 喜久江	後期	火2	
92	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本語F	1	1	宿利 由希子	後期	火2	
93	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	国際教養PBL	3	2	高橋 美能	後期	火3	
94	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本語J	1	1	菅谷 奈津恵	後期	火3	
95	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	文化と社会の探求	3	2	坂本 友香	後期	火4	
96	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	文化と社会の探求	3	2	中村 渉	後期	火4	
97	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	データ科学・AI概論	9	2	三石 大、大山 智也	後期	火5	
98	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	データ科学・AI概論	9	2	長濱 澄	後期	火5	
99	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	国際教養特定課題	3	2	渡部 由紀	後期	火5	
100	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	文化理解	3	2	上原 聡	後期	火5	
101	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	グローバル学習	3	2	米澤 由香子	後期	火5	
102	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	グローバル学習	3	2	新見 有紀子	後期	火5	
103	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	グローバル特定課題	3	2	田代 学	後期	火5	
104	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	中級アカデミック・ライティング	2	2	串本 剛、酒井 聡 樹、渡辺 正夫、有光 秀行	後期	火5	
105	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～	8	2	芳賀 満	後期	火5	
106	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	2	時事フランス語	1・2	2	深井 陽介	後期	火5	
107	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	東北大生のためのハローワーク	5	2	田村 光平	後期	火5	
108	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	暮らしのジェンダー学	10	2	田中 真美、他	後期	火5	
109	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	進化から人間を理解する	2	2	河田 雅圭	後期	火5	
110	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	ロジカル・ライティング～説得力のあるレポートの組み立て方～	5	2	佐藤 智子	後期	火5	
111	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	現代暗号の理論	9	2	静谷 啓樹	後期	火5	
112	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	英語でファインマンを読む	9	2	日笠 健一	後期	火5	

大学別 No.	大学名	学部名	学科名	対象 学年	提供科目名	カテ コ リー 分類	単 位 数	担当教員	開講 時期	曜日 時限	備考
113	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	植物が地球環境をつくり、地球環境が植物を進化させた！	9	2	牧野 周	後期	火5	
114	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	エイジングを科学する	4	2	小椋 利彦	後期前半	火5金5	
115	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	文化理解	3	2	朱 琳	後期	水3	
116	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	多文化間コミュニケーション	3	2	バックレイ 厚子	後期	水3	
117	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	多文化PBL	3	2	新見 有紀子	後期	水3	
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	9	2	藤本 敏彦、立石 聡明	後期	水3	
119	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	多文化PBL	3	2	虫明 美喜	後期	水4	
120	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	多文化特定課題	3	2	林 雅子	後期	水4	
121	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	情報教育特別講義（統計数理モデリング）	9	2	荒木 由布子	後期	水5	
122	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	国際事情	3	2	竹林 修一	後期	水5	
123	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	文化と社会の探求	3	2	小島 奈々恵	後期	水5	
124	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	グローバルPBL	3	2	末松 和子	後期	水5	
125	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本語D	1	1	澤邊 裕子	後期	木1	
126	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	文化理解	3	2	森川 多間	後期	木2	
127	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	多文化特定課題	3	2	高橋 禎雄	後期	木2	
128	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	キャリアワークショップ	5	2	杉本 和弘、他	後期	木2	
129	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本語B	1	1	齋藤 麻恵子	後期	木2	
130	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	国際教養特定課題	3	2	佐藤 勢紀子	後期	木3	
131	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	多文化PBL	3	2	小嶋 緑	後期	木3	
132	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本語H	1	1	齋藤 麻恵子	後期	木3	
133	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	文化と社会の探求	3	2	虫明 美喜	後期	木4	
134	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	社会体験ワークショップ	5	2	杉本 和弘、他	後期	木4	
135	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	情報教育特別講義（AIをめぐる人間と社会の過去・現在・未来）	9	2	鈴木 潤、大林 武、赤間 怜奈	後期	木5	
136	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	文化理解	3	2	竹林 修一	後期	木5	
137	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	グローバルPBL	3	2	渡部 由紀	後期	木5	
138	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	グローバルPBL	3	2	渡邊 由美子	後期	木5	
139	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	福島の復興・再生	10	2	御手洗 潤、他	後期	木5	
140	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	野菜栽培を通じた「双方向」での文章力養成へのトライ	2	2	渡辺 正夫	後期	木5	
141	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	物理の思想と美学	9	2	日笠 健一	後期	木5	
142	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	

大学別 No.	大学名	学部名	学科名	対象 学年	提供科目名	カテ コー リー 分類	単位 数	担当教員	開講 時期	曜日 時限	備考
143	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	物理学の最前線と現代社会、そして未来社会	9	2	須藤 彰三	後期	木5	
144	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	多文化PBL	3	2	三島 敦子	後期	金3	
145	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	文化理解	3	2	藤本 敏彦	後期	金4	
146	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	実践的機械学習Ⅱ	9	2	未定	後期	金5	
147	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	文化理解	3	2	小泉 政利、松崎 丈	後期	金5	
148	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	汎用的技能ワークショップ	5	2	山内 保典	後期	金5	
149	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	キャリア教育特別講義（読売新聞・ジャーナリズムと社会）	5	2	猪股 歳之、門間 由記子	後期	金5	
150	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	キャリア教育特別講義（専門職キャリアのための口腔保健学総論）	9・10	2	小関 健由、他	後期	金5	
151	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	2	加藤 諭、安達 宏昭、中川 学、曾根原理、高橋 禎雄	後期	金5	
152	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	4・8	2	藤本 敏彦、スクラ 聡子	後期	金5	
153	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	SDGs入門	10	2	劉 庭秀、泉 貴子	後期	金5	
154	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	生物の多様性について考える	2	2	河田 雅圭	後期	金5	
155	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	コンピューショナル・シンキング	9	2	静谷 啓樹	後期	金5	
156	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	薬と体のサイエンス	4	2	中林 孝和	後期	金5	
157	東北大学	文学部	人文社会学科	2	現代日本学概論Ⅰ	7	2	田中 重人	前期	月4	
158	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	火2	
159	東北大学	文学部	人文社会学科	3・4	中国文学各論	1	2	張 佩茹	前期	火4	
160	東北大学	文学部	人文社会学科	2・3・4	中国文学概論	2	2	矢田 尚子	前期	木1	
161	東北大学	文学部	人文社会学科	2・3・4	言語学概論Ⅰ	1	2	内藤 真帆	前期	木2	
162	東北大学	文学部	人文社会学科	3・4	言語学各論Ⅰ	6	2	加藤 万紀子	前期	金2	
163	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	
164	東北大学	文学部	人文社会学科	3・4	中国文学各論	1	2	張 佩茹	後期	火4	
165	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3	
166	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	
167	東北大学	文学部	人文社会学科	2・3・4	言語学概論Ⅱ	1	2	木山 幸子	後期	木2	
168	東北大学	文学部	人文社会学科	3	現代日本学各論Ⅲ	7	2	田中 重人	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 リー 分類	単 位 数	担当教員	開講 時期	曜日 時限	備考
169	東北大学	文学部	人文社会学科	2	現代日本学基礎講読II	1	2	田中 重人	後期	金2	
170	東北大学	文学部	人文社会学科	3・4	言語学演習 I	6	2	加藤 万紀子	後期	金2	
171	東北大学	法学部	法学科	2・3・4	刑事学特論	7	2	坪原 和洋	前期	水2	
172	東北大学	理学部	数学科	3	保険数学	12	2	夏井 芳樹	前期	集中	
173	東北大学	理学部	数学科	4	数学特別講義 G	12	2	村山 令二・加藤 貴	前期	集中	
174	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・岩崎 藍子・森田 俊平	前期	集中 8月又は9月	学内外併せて 定員20名
175	東北大学	理学部	生物学科	2	海洋生物学実習II	9・12	2	岩崎 藍子	前期	集中 8月又は9月	学内外併せて 定員20名
176	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・森田 俊平	後期	集中 3月	学内外併せて 定員20名／成 績決定は次年 度のため、最 終学年は受付 不可
177	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	水1	
178	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ックス	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	
179	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	
180	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	
181	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	
182	東北大学	理学部	化学科	2	専門基礎化学II	9	2	坂本 良太	前期	金2	
183	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	
184	東北大学	理学部	宇宙地球物理学科	3	弾性体力学	9	2	岡田 知己	前期	月1	
185	東北大学	理学部	物理学科	3	物理と対称性	9	2	米倉 和也	前期	月2	
186	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	
187	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・岸本 康弘	前期	月3	
188	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	前期	月3	
189	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	

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
190	東北大学	理学部	物理学科	4	原子核物理学Ⅱ	9	2	佐々木 勝一	前期	火2	
191	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	
192	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	火2	
193	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	
194	東北大学	理学部	宇宙地球物理学科	4	気候物理学	9	2	森本 真司・青木 周	前期	火4	
195	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	寺田 直樹・加藤 雄 人・三澤 浩昭	前期	水1	
196	東北大学	理学部	物理学科	3	物性物理学Ⅰ	9	2	若林 裕助	前期	水2	
197	東北大学	理学部	物理学科	4	相対論の量子力学	9	2	山田 将樹	前期	水2	
198	東北大学	理学部	物理学科	3	量子力学Ⅱ	9	2	中山 和則	前期	木2	
199	東北大学	理学部	物理学科	4	素粒子物理学Ⅱ	9	2	山口 昌弘	前期	木2	
200	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	
201	東北大学	理学部	宇宙地球物理学科	3	天体物理学Ⅱ	9	2	檜山 和己	前期	木3	
202	東北大学	理学部	物理学科	4	相対論Ⅱ	9	2	服部 誠	前期	木4	
203	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	
204	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	
205	東北大学	理学部	物理学科	4	統計物理学Ⅲ	9	2	是常 隆	前期	金2	
206	東北大学	理学部	宇宙地球物理学科	4	恒星物理学Ⅱ	9	2	田中 雅臣	前期	金2	
207	東北大学	理学部	物理学科	3	電気力学	9	2	遊佐 剛	前期	金3	
208	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	
209	東北大学	理学部	物理学科	1・2	物理数学Ⅰ	9	2	石川 洋	前期	金3	
210	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	隅野 行成・服部 誠	前期	金3	
211	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	金4	
212	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	
213	東北大学	理学部	物理学科	3	物性物理学Ⅱ	9	2	大串 研也	後期	月2	
214	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	
215	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・市來 雅啓	後期	月3	
216	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 証司	後期	月3	
217	東北大学	理学部	宇宙地球物理学科	3	電磁圏物理学	9	2	熊本 篤志	後期	月4	
218	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	
219	東北大学	理学部	物理学科	2	物理数学Ⅱ	9	2	柴田 尚和	後期	火2	
220	東北大学	理学部	物理学科	3	素粒子物理学Ⅰ	9	2	岸本 康宏	後期	火2	
221	東北大学	理学部	宇宙地球物理学科	3	大気力学	9	2	伊藤 純至	後期	火2	
222	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	
223	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	

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
224	東北大学	理学部	宇宙地球物理学科	2	流体力学	9	2	境田 太樹	後期	火4	
225	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	
226	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	
227	東北大学	理学部	物理学科	2	量子力学Ⅰ	9	4	肥山 詠美子	後期	水2、金2	
228	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	
229	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	
230	東北大学	理学部	宇宙地球物理学科	3	海洋物理学	9	2	須賀 利雄	後期	木1	
231	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	
232	東北大学	理学部	物理学科	3	統計物理学Ⅱ	9	2	那須 讓治	後期	木2	
233	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	
234	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	笠羽 康正・松原 正 和	後期	木2	
235	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	
236	東北大学	理学部	物理学科	3	生物物理学	9	2	今井 正幸・佐久間 由香	後期	木4	
237	東北大学	理学部	物理学科	4	物性物理学特論	9	2	小野瀬 佳文	後期	木5	
238	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	
239	東北大学	理学部	物理学科	3	量子力学Ⅲ	9	2	米倉 和也	後期	金2	
240	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	
241	東北大学	理学部	物理学科	0	物理実験学Ⅱ	9	2	石徹白 晃治	後期	金3	
242	東北大学	歯学部	歯学科	1	歯学概論	4	1	高橋 信博他	前期	月1・2	8週（4～5月 で実施）
243	東北大学	薬学部		1	薬学概論1	4	2	中林 孝和 他	前期	金2	
244	東北大学	工学部	電気情報理工学科	2	電磁気学基礎論	9	2	西山 大樹 津田 理 林 慶 金子 俊郎	前期	月2 月3 月4 金3	
245	東北大学	工学部	電気情報理工学科	2	電気回路学基礎論	9	2	松浦 祐司 桑波田 晃弘 石山 和志 宮本 浩一郎・加納 剛史	前期	月1 金1 金1 金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 コ リー 分類	単 位 数	担当教員	開講 時期	曜日 時限	備考
246	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	9	2	本間 経康・杉田 典 大 渡邊 高志 石黒 章夫 張山 昌論	前期	水2 水2 水2 水2	
247	東北大学	工学部	電気情報理工学科	3	デジタル信号処理	9	2	青木 孝文 日暮 栄治 伊藤 康一	前期	月2 火3 金2	
248	東北大学	工学部	電気情報理工学科	3	量子力学 B	9	2	吹留 博一 清水 幸弘	前期	火2 金2	
249	東北大学	工学部	電気情報理工学科	3・4	電子工学概論	9	2	杉田 典大 松田 信幸 金子 俊郎 鳥谷部 祥一	前期	集中	開講日時未定
250	東北大学	工学部	電気情報理工学科	4	結晶解析学	9	2	宮崎 讓	前期	水2	
251	東北大学	工学部	電気情報理工学科	3	電子回路 I	9	2	田中 陽一郎 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	
252	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 (ネットワークセキュリティ実 践)	9・12	1	キニグレンマンスフィールド・角 田 裕・和泉 諭	前期	集中	
253	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 (Cyber OPS演習)	9・12	2	菅沼 拓夫・和泉 諭	前期	集中	
254	東北大学	工学部	電気情報理工学科	2	熱学・統計力学 A	9	2	吹留 博一 遠藤 哲郎 永沼 博	後期	水4 木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 コー リー 分類	単位 数	担当教員	開講 時期	曜日 時限	備考
255	東北大学	工学部	電気情報理工学科	2	電磁気学Ⅰ	9	2	遠藤 恭 山末 耕平 深見 俊輔 山下 太郎 阿部 和多加	後期	月3 月3 月3 木3 金1	
256	東北大学	工学部	電気情報理工学科	2	電気回路学Ⅰ	9	2	吉澤 晋 松田 信幸 石山 和志 日暮 栄治	後期	木1 木1 木4 金3	
257	東北大学	工学部	電気情報理工学科	2	情報通信理論	9	2	加藤 寧 川本 雄一	後期	月2 金2	
258	東北大学	工学部	電気情報理工学科	2	量子力学A	9	2	枝松 圭一 大塚 朋廣 土浦 宏紀 サイモン ゲリーブス	後期前半 後期前半 後期 後期	月2・木1 水4・金1 金2 金3	
259	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	9	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	
260	東北大学	工学部	電気情報理工学科	2	工学者のための医学概論	9	2	西條 芳文	後期	木3	
261	東北大学	工学部	電気情報理工学科	3	熱学・統計力学B	9	2	松倉 文礼	後期	月3	
262	東北大学	工学部	電気情報理工学科	3	セキュリティ総論A	9	2	水木 敬明・菅沼 拓 夫・和泉 諭	後期	金5	
263	東北大学	工学部	電気情報理工学科	3	量子プログラミング（コン ピューターシミュレーション科 学）	9	2	清水 幸弘	後期	木4	
264	東北大学	工学部	電気情報理工学科	3	クラウド・セキュリティ演習	9・12	1	菅沼 拓夫・和泉 諭	後期	集中	
265	東北大学	工学部	電気情報理工学科	3	制御システムセキュリティ演習	9・12	1	和泉 諭	後期	集中	

大学別 No.	大学名	学部名	学科名	対象 学年	提供科目名	カテコ リー 分類	単位 数	担当教員	開講 時期	曜日 時限	備考
266	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 (ネットワークセキュリティ基礎演習)	9・12	1	菅沼 拓夫・和泉 諭	後期	集中	
267	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(サイバー攻撃演習)	9・12	2	和泉 諭	後期	集中	
268	東北大学	工学部	材料科学総合学科	2	材料学概論	9	1	貝沼亮介・須藤祐司・ 竹田修・大森俊洋	前期前半	月3	
269	東北大学	工学部	材料科学総合学科	3・4	材料理工学概論	9	2	須藤祐司・安藤大輔	前期	月3	
270	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(土木)	2	土木計画学	10	2	福本 潤也	後期	水3	
271	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	10	3	齊木 功	後期	月1・2	
272	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	10	2	赤松 隆・井上 亮	後期	木2	
273	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(土木)	2	弾性体力学	10	2	京谷 孝史	後期	金2	
274	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	10	2	京谷 孝史・山川 優	後期	金4	
275	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	10	3	有働 恵子	後期	水4・5	
276	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(土木)	3	環境計画	10	2	李 玉友・久保田 健	前期	月1	
277	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	10	2	久田 真・皆川 浩	前期	水2	
278	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	10	2	赤松 隆	前期	木3	
279	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(土木)	3	地盤工学A	10	2	風間 基樹	前期	木4	
280	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(土木)	3	交通計画A	10	2	井料 隆雅	前期	金1	
281	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(土木)	3	水道工学	10	2	佐野 大輔	前期	金2	
282	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(土木)	3	地球環境学	10	2	西村 修・坂巻 隆 史・有働 恵子	前期後半	金3・4	
283	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	10	2	内藤 英樹	後期	火2	
284	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(土木)	3	交通計画B	10	2	赤松 隆	後期	金4	
285	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	10	2	李 玉友・久保田 健	後期	月1	
286	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	10	2	井上 亮	後期	月2	
287	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	10	2	今村 文彦・越村 俊 一・Anawat Suppasri	後期	火1	
288	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	10	2	齊木 功	後期	火3	
289	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(土木)	3	耐震工学	10	2	運上 茂樹	後期	水1	
290	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	10	2	風間 聡	後期	木2	
291	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	10	2	奥村 誠	後期	木4	
292	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	10	2	西村 修・坂巻 隆史	後期	金1	
293	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(土木)	3	振動解析学	10	2	森口 周二	後期	金2	
294	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(土木)	3	構造安定論	10	2	山川 優樹	後期	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 コー リー 分類	単 位 数	担当教員	開講 時期	曜日 時限	備考
295	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科（建築）	2	西洋建築史	10	2	五十嵐 太郎・飛ヶ谷 潤一郎	後期	月2	
296	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	10	3	大野 晋	後期	水3・4	
297	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	10	2	持田 灯・石田 泰之	後期	水5	
298	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	10	2	前田 匡樹	後期	木1	
299	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	10	2	佃 悠	後期	木2	
300	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科（建築）	2	建築設備	10	2	小林 光・飯沼 靖彦	後期	金1	
301	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	10	2	西脇 智哉	後期	金2	
302	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科（建築）	3	都市計画	10	2	姥浦 道生	前期	月1	
303	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	10	2	前田 匡樹	前期	月2	
304	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	10	3	大野 晋・木村 祥裕	前期	火1・2	
305	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	10	3	後藤 伴延	前期	水1・2	
306	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科（建築）	3	日本建築史	10	2	野村 俊一	前期	水4	
307	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科（建築）	3	施設計画論	10	2	小野田 泰明	前期	木1	
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	10	3	木村 祥裕・鈴木 敦	前期	木2・3	
309	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	10	2	小林 光	前期	金2	
310	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科（建築）	3	地震と建築	10	2	大野 晋・佐藤 健	前期	金3	
311	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科（建築）	3	建築施工	10	2	西脇 智哉	後期	月1	
312	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	10	2	村尾 修	後期	月2	
313	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	10	2	持田 灯	後期	月3	
314	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	10	2	木村 祥裕	後期	月4	
315	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科（建築）	3	建築法規	10	1	姥浦 道生	後期前半	火1	
316	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科（建築）	3	空間論	10	1	小野田 泰明	後期後半	火1	
317	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	10	2	木村 祥裕・高橋 典	後期	火3	
318	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	10	2	五十嵐 太郎・市川 紘司	後期	火4	
319	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	10	3	前田 匡樹	後期	水2・3	
320	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科（建築）	3	建築職能論	10	1	木皿 泉	後期	水4	
321	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	10	2	小林 光・後藤 伴 延・西脇 智哉	後期	水5	
322	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）	10	1	Suppasri Anawat・ Erick Mas・鈴木 敦司	後期	木1	
323	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科（建築）	3	建築性能論	10	2	西脇 智哉	後期	木2	
324	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科（建築）	3	建築統計解析	10	2	高橋 典之	後期	金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 コ リー 分類	単 位 数	担当教員	開講 時期	曜日 時限	備考
325	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	10	1	伊香賀 俊治・長澤 夏子・石田 泰之	前期	水3	
326	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	10	2	高橋 典之	前期	水4	
327	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	10	1	本江 正茂	前期後半	木5	
328	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科 (建築)	4	構造力学	10	2	佐藤 健	前期	金2	
329	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・IT農学	10・12	2	小倉 振一郎ほか	前期	集中	6-8月、8回の 講義と3日間 の実習を予 定。
330	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)
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Ⅰ (応用動物科学コース)	10・12	1	小倉 振一郎・深澤 充	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)

大学別 No.	大学名	学部名	学科名	対象 学年	提供科目名	カテ コ リー 分類	単 位 数	担当教員	開講 時期	曜日 時限	備考
332	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。
333	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)	10・12	2	深澤 充・小倉 振一 郎	前期	金3・4	
334	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	前期後半	月3・4	
335	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)
336	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)
337	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	9~10月 (川 渡フィールド センター) (5日間)
338	東北大学	農学部	生物生産科学科	2・3・4	比較農業論	3	2	石井 圭一	後期後半	火1・2	
339	東北大学	農学部	生物生産科学科	1・2	免疫科学	9	2	米山 裕	後期前半	水1・2	
340	東北大学	農学部	生物生産科学科	1・2	微生物サイエンス	9	2	米山 裕	後期後半	水3・4	
341	東北大学	農学部	生物生産科学科	3	動物微生物科学	9	2	米山 裕	前期前半	水1・2	