

令和4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	2	フィールドワーク実践:地域とビジネス	5	2	猪股 歳之、富田 京子	前期	月3	
2	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	月5	
3	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	
4	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	
5	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	前期	火5	
6	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	
7	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、長友 周悟、小島 奈々恵、中岡 千幸、佐藤 静香、松川 春樹、鈴木 大輔	前期	火5金5	
8	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	
9	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	小川 真理子、他	前期	火5	
10	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	
11	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	下山 幸治、他	前期	火5金5	
12	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	前期	火5	
13	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	
14	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	ことばと人間	2	2	森本 浩一	前期	火5	
15	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	
16	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	
17	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	
18	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	物理の美学と哲学	9	2	日笠 健一	前期	木5	
19	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	創造性を高めるファンリテーションの基礎技術	5	2	中瀬 博之	前期	木5	
20	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	人文科学のメソドロジーをめぐって	7	2	尾崎 彰宏	前期	木5	
21	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	
22	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	
23	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	
24	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	中野 圭介、末松 憲治	前期	金5	
25	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	ミカタの科学		2	富田 知志、菊池 伸明、大野 誠吾、金森 義明	前期	金5	
26	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	
27	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	猪股 歳之	後期	月5	
28	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	

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
29	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、藤井 智幸、 山下 まり、牧野 知之、 北柴 大泰、野地 智法、 北澤 春樹、盧 尚建、小 川 智久、西谷 豪、金子 淳	後期	月5	
30	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	田中 良和、他	後期	月5	
31	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	人文科学のメソドロジーをめぐって	7	2	尾崎 彰宏	後期	月5	
32	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	
33	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	
34	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	
35	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	
36	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	猪股 歳之	後期	火5	
37	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	
38	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	
39	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	EIZINGを科学する	4	2	堀内 久徳、他	後期	火5金5	
40	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	外積代数とベクトル解析入門	9	2	日笠 健一	後期	火5	
41	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	
42	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	小川 真理子、他	後期	火5	
43	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	後期	水3	
44	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本語D	1	1	鈴木 寛子	後期	木1	
45	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	
46	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	
47	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	
48	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	
49	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	
50	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	
51	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	
52	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	4・9	2	水野 健作	後期	木5	
53	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	
54	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	
55	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	2	災害の科学(災害への対応)	10	2	奥村 誠、他	後期	木5	
56	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	後期	金3	
57	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	篠原 歩	後期	金5	
58	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	
59	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	後期	金5	
60	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	SDGs入門	10	2	泉 貴子、劉 庭秀	後期	金5	
61	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	
62	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	後期	金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 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	薬と体のサイエンス	4	2	土井 隆行、中林 孝和	後期	金5	
64	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	2	災害の科学(災害の発生と波及)	9・10	2	越村 俊一、他	後期	金5	
65	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	
66	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	
67	東北大学	文学部	人文社会学科	2・3・4	中国文学概論	1	2	矢田 尚子	前期	木1	
68	東北大学	文学部	人文社会学科	2・3・4	言語学概論I	2	2	小泉 政利	前期	金2	
69	東北大学	文学部	人文社会学科	3	現代日本学演習II	9	2	田中重人	前期	金4	
70	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	
71	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	
72	東北大学	文学部	人文社会学科	2・3・4	中国文学概論	1	2	土屋 育子	後期	木1	
73	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	
74	東北大学	文学部	人文社会学科	3	現代日本学演習V	9	2	田中重人	後期	金4	
75	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	国際教育科目・文化理解	2	2	小泉 政利、松崎 丈	前期	金5	
76	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	国際教育科目・文化理解	2	2	小泉 政利、松崎 丈	後期	金5	
77	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	前期	火3	
78	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	
79	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	石垣 司	前期	月2	
80	東北大学	経済学部	経済学科・経営学科	1・2	経済経営数学入門A	7	2	湯田 道生	前期	金3	
81	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	佐々木 伯朗	後期	木1	
82	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	山崎 喜代宏	後期	水2	
83	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	
84	東北大学	経済学部	経済学科・経営学科	1・2	経済経営数学入門B	7	2	鈴木 賢一	後期	月3	
85	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	
86	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 貴士	前期	集中	
87	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	
88	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	
89	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	
90	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	
91	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	水2	
92	東北大学	理学部	物理学科	4	相対論的量子力学	9	2	隅野 行成	前期	水2	
93	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	
94	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	
95	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	
96	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	
97	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	
98	東北大学	理学部	物理学科	3	電気力学	9	2	三輪 浩司	前期	金3	
99	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	
100	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・石原 照也	前期	月3	
101	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	
102	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	
103	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	
104	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 周司	前期	火4	
105	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・寺田 直樹・ 加藤 雄人	前期	水1	
106	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	
107	東北大学	理学部	宇宙地球物理学科	3	天体物理学Ⅱ	9	2	櫻山 和己	前期	木3	
108	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	

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 一 分 類	単 位 数	担当教員	開講 時期	曜日 時限	備考
109	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	
110	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	
111	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・服部 誠	前期	金3	
112	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	
113	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	2	天文学	9	2	千葉 証司	前期	水3	
114	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	
115	東北大学	理学部	物理学科	3	物性物理学Ⅱ	9	2	是常 隆	後期	月2	
116	東北大学	理学部	物理学科	2	波動論	9	2	柴田 尚和	後期	火2	
117	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	火2	
118	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	
119	東北大学	理学部	物理学科	2	相対論Ⅰ	9	2	末包 文彦	後期	木2	
120	東北大学	理学部	物理学科	3	統計物理学Ⅱ	9	2	那須 謙治	後期	木2	
121	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	
122	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	
123	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	
124	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	
125	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	
126	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	
127	東北大学	理学部	物理学科	2	物理実験学Ⅱ	9	2	石徹白 晃治	後期	金3	
128	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	
129	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	
130	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	
131	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	
132	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	
133	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	
134	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	
135	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	
136	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	
137	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	
138	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	
139	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	
140	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	
141	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	
142	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	
143	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	
144	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	
145	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	
146	東北大学	理学部	化学科	2	生物化学概論	9	2	大槻 一正	前期	木4	
147	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	
148	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	
149	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	
150	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	

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
151	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	
152	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 or 9月
153	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 or 9月
154	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
155	東北大学	歯学部		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)
156	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	
157	東北大学	工学部	機械知能・航空工学科	3	環境地球科学	10	2	土屋 範芳	前期前半	月1・木1	
158	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	
159	東北大学	工学部	電気情報理工学科		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	
160	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	
161	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 (担当者未定) 伊藤 康一	前期	月2 火3 金2	火3(通信工学 コース)の担当 教員は未定
162	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	
163	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	(担当者未定)	前期	月3	
164	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 護	前期	水2	
165	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	
166	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)	9・12	2	キニ グレン マンスフィー ルド・角田 裕・和泉 諭	前期	集中	
167	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)	9・12	2	菅沼 拓夫・和泉 諭	前期	集中	
168	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	三森 康義 遠藤 哲郎 永沼 博	後期	水4 木3	
169	東北大学	工学部	電気情報理工学科	2	電磁気学 I	9	2	安藤 晃・遠藤 恭 山末 耕平 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	

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
170	東北大学	工学部	電気情報物理工学科	2	電気回路学 I	9	2	吉澤 晋 松田 信幸 石山 和志 (担当者未定)	後期	木1 木1 木4 金3	金3(電子・医工 学コース)担当 教員は未定
171	東北大学	工学部	電気情報物理工学科	2	情報通信理論	9	2	加藤 寧 川本 雄一 静谷 啓樹	後期	月2 金2 金2	
172	東北大学	工学部	電気情報物理工学科	2	量子力学A	9	2	枝松 圭一 大塚 朋廣 土浦 宏紀 サイモン グリーブス	後期	月2・木1 水4・金1 金2 金3	
173	東北大学	工学部	電気情報物理工学科	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	
174	東北大学	工学部	電気情報物理工学科	2	工学者のための医学概論	9	2	西條 芳文	後期	木2	
175	東北大学	工学部	電気情報物理工学科	3	熱学・統計力学B	9	2	松倉 文礼	後期	月3	
176	東北大学	工学部	電気情報物理工学科	3	電気情報物理学特別講義(セキュ リティ総論A)	9	2	水木 敬明・菅沼 拓夫・ 和泉 諭	後期	金5	
177	東北大学	工学部	電気情報物理工学科	3	コンピュータシミュレーション科学(量 子プログラミング)	9	2	清水 幸弘	後期	木4	
178	東北大学	工学部	電気情報物理工学科	3	電気情報物理学特別講義(クラウド ・セキュリティ演習)	9・12	1	菅沼 拓夫・和泉 諭	後期	集中	
179	東北大学	工学部	電気情報物理工学科	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)	9・12	1	和泉 諭	後期	集中	
180	東北大学	工学部	電気情報物理工学科	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)	9・12	1	菅沼 拓夫・和泉 諭	後期	集中	
181	東北大学	工学部	電気情報物理工学科	3	電気情報物理学特別講義(サイ バー攻撃演習)	9・12	2	和泉 諭	後期	集中	
182	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	
183	東北大学	工学部	材料科学総合学科	3・4	材料工学概論	9	2	須藤祐司・安藤大輔	前期	月3	
184	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	
185	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	
186	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	
187	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	
188	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 優樹	後期	金4	
189	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	
190	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 健吾	前期	月1	
191	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	
192	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	
193	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	
194	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	
195	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	
196	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	
197	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	
198	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	

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
199	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 健吾	後期	月1	
200	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	
201	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	
202	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	
203	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	
204	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	
205	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	
206	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	
207	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	
208	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	
209	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3	
210	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	
211	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	
212	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	
213	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	
214	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	
215	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	
216	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	
217	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・Al Washali Hamood	前期	月2	
218	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・古 川 幸	前期	火1・2	
219	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	
220	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	
221	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	
222	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・佐藤 公亮	前期	木2・3	
223	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	
224	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	
225	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	
226	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	
227	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	
228	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	
229	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	
230	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	
231	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(建築)	3	居住計画論	10	2	岩田 司	後期	火2	
232	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 典之	後期	火3	
233	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	
234	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・Al Washali Hamood	後期	水2	
235	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3	
236	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4・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 ゴ リ 分 類	単 位 数	担当教員	開講 時期	曜日 時限	備考
237	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	2	Suppasri Anawat・Erick Mas・Tihh Nguyen Xuan・Al Washali Hamood	後期	木1	
238	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	
239	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	
240	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	石田 壽一・伊香賀 俊治・長澤 夏子・藤山 真美子・石田 泰之	前期	水3	
241	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	
242	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	
243	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(建築)	4	構造動力学	10	2	佐藤 健	前期	金2	
244	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	12	1	小倉振一郎ほか	前期	金4-5	18:30-20:00 全8回
245	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)
246	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)
247	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)
248	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。
249	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	前期	月2	
250	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	
251	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)
252	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)

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
253	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)
254	東北大学	農学部	生物生産学科	2・3・4	比較農業論	3	2	石井圭一	後期後半	火1・2	
255	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	
256	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	
257	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	