

令和6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	後期	月1	
2	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	
3	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	月3	
4	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	
5	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	3	持続可能な社会実現に向けたシ ステム設計	3・7・ 10	2	松八重 一代、金本 圭一郎	後期	月4	
6	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	数値シミュレーションの基礎		9	2 田中 仁	後期	月4	
7	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	
8	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	
9	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	月5	
10	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	SDGsと人文科学の実践的方法 と課題	7・10	2	尾崎 彰宏	後期	月5	
11	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	
12	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	環境流体力学の基礎	9・10	2	田中 仁	後期	月5	
13	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	人文社会科学の最前線		7	2 大木 一夫、他	後期	月5	
14	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	グローバル学習		3	2 山本 喜久江	後期	火1	
15	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	
16	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	
17	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	
18	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	
19	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	火3	
20	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	火3	
21	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	火3	
22	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本語J		1	1 ジスク マシュー	後期	火3	
23	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	
24	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	
25	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、大石 峰	後期	火5	
26	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	
27	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	
28	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	
29	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	2 早坂 昌彦	後期	火5	
30	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	
31	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	2 深井 陽介	後期	火5	
32	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、西塚 孝平、澤田 亮	後期	火5	
33	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	美術史の歴史と人文学の使命		2	2 尾崎 彰宏	後期	火5	

34	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	続・群論への招待	9	2	日笠 健一	後期	火5	
35	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	
36	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	
37	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	
38	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	
39	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、虫明	後期	水4	
40	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	AI、IoT時代の公共ポリシーを国際的な観点から考察する	7・9・11	2	藤本 敏彦、立石 聡明	後期	水4	
41	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	
42	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	
43	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	水5	
44	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	グローバル学習	3	2	新見 有紀子	後期	水5	
45	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	
46	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	ユーラシア大陸を考えるー特に古代の文化史を中心にー	2	2	芳賀 満	後期	水5	
47	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	
48	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	木2	
49	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	後期	木2	
50	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	
51	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	
52	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	高松 美能	後期	木3	
53	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	
54	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	木3	
55	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	
56	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	
57	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	
58	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	大林 武、鈴木 潤、赤間 怜奈	後期	木5	
59	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	木5	
60	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	福島復興・再生	10	2	御手洗 潤、岩瀬 恵一、江口 博行、小野寺 秀明、高橋 結、ゲルスタ ダメーロ ユリア	後期	木5	
61	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	
62	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	
63	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	国際事情	3	2	木村 可奈子	後期	木5	追加開講
64	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	
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	藤本 敏彦	後期	金4	
66	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	齊藤 いつみ	後期	金5	
67	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	後期	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	2	藤本 敏彦、スクラ 聡子	後期	金5	
69	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	
70	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	
71	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	
72	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	
73	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	TIS寄附講義：AI活用時代のシ ステムインテグレーション技術	9	2	中瀬 博之	後期	金5	
74	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	
75	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	
76	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	
77	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	健康と医学	4	2	本間 経康、高瀬	後期	金5	
78	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	材料科学の最前線	9	2	佐々木 孝彦、宮坂 等	後期	金5	
79	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・11・ 12	2	鈴木 顕	後期	集中	
80	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	ジェンダード・イノベーション 入門	7・12	2	田中 真美、他	後期	集中	追加開講
81	東北大学	文学部	人文社会学科	2	ドイツ語学概論Ⅱ	1	2	嶋崎 啓	後期	月2	
82	東北大学	文学部	人文社会学科	2	ドイツ文学基礎講義Ⅱ	2	2	ナロック ハイコ	後期	火1	
83	東北大学	文学部	人文社会学科	2・3・4	日本語学概論	2	2	甲田 直美	後期	火3	
84	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	
85	東北大学	文学部	人文社会学科	2	ドイツ文学概論Ⅱ	2	2	嶋崎 啓	後期	水3	
86	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	
87	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	
88	東北大学	文学部	人文社会学科	3・4	ドイツ語学演習Ⅱ	1	2	ナロック ハイコ	後期	木3	
89	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	
90	東北大学	法学部	法学科	2・3・4	比較政治学Ⅱ	7	2	横田 正顕	後期	月1	
91	東北大学	理学部	物理学科	2	物理実験学Ⅰ	9	2	若林 裕助	後期	月2	
92	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	
93	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2	
94	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3	
95	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	
96	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	
97	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	
98	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	
99	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	
100	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	
101	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	

102	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3	
103	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4	
104	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	
105	東北大学	理学部	物理学科	3	原子核物理学Ⅰ	9	2	田村 裕和	後期	水2	
106	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	
107	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	
108	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	
109	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	
110	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	
111	東北大学	理学部	物理学科	3	統計物理学Ⅱ	9	2	那須 譲治	後期	木2	
112	東北大学	理学部	物理学科	4	宇宙論	9	2	高橋 史宣	後期	木2	
113	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・三輪 浩司	後期	木2	
114	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	
115	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	
116	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	
117	東北大学	理学部	物理学科	3	計算物理学	9	2	是常 隆	後期	金1	
118	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	
119	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	
120	東北大学	理学部	物理学科	2	物理実験Ⅱ	9	2	石徹白 晃治	後期	金3	
121	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30名／成績決定は次年度のため、最終学年は受付不可
122	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 金田 千穂子	後期	水4 木3	
123	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 吉澤 晋	後期	月3 月3 木3 金1 木1	
124	東北大学	工学部	電気情報理工学科	2	電気回路学Ⅰ	9	2	松田 信幸 石山 和志 日暮 栄治	後期	木1 木4 金3	
125	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	
126	東北大学	工学部	電気情報理工学科	2	量子力学A	9	2	大塚 朋廣 後藤 太一 土浦 宏紀 サイエン グリーブス	後期前半 後期前半 後期 後期	月2木1 水4金1 金2 金3	
127	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	
128	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	
129	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	金井 駿	後期	月3	

130	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	曾根 秀昭・水木 敬明・菅沼 拓夫・ 和泉 諭	後期	金5	
131	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3	
132	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	後期	集中	
133	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	曾根 秀昭・和泉	後期	集中	
134	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	
135	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	
136	東北大学	工学部	電気情報理工学科	3	データ科学と機械学習の数理	9	2	大関 真之	後期	木4	追加開講
137	東北大学	工学部	建築・社会環境工学	2	土木計画学	10	2	福本 潤也	後期	水3	
138	東北大学	工学部	建築・社会環境工学	2	構造解析学及び同演習	10	3	齊木 功	後期	月1・2	
139	東北大学	工学部	建築・社会環境工学	2	応用確率統計学	10	2	赤松 隆・原 祐輔	後期	木2	
140	東北大学	工学部	建築・社会環境工学	2	弾性体力学	10	2	寺田 賢二郎・山川 優樹	後期	金2	
141	東北大学	工学部	建築・社会環境工学	2	応用線形代数学	10	2	山川 優樹・森口 周 二	後期	金4	
142	東北大学	工学部	建築・社会環境工学	2	水理学A及び同演習	10	3	有働 恵子	後期	水4・5	
143	東北大学	工学部	建築・社会環境工学	3	コンクリート構造工学	10	2	内藤 英樹	後期	火2	
144	東北大学	工学部	建築・社会環境工学	3	交通計画B	10	2	赤松 隆	後期	金4	
145	東北大学	工学部	建築・社会環境工学	3	環境保全工学	10	2	李 玉友・久保田 健吾	後期	月1	
146	東北大学	工学部	建築・社会環境工学	3	都市計量解析	10	2	井上 亮	後期	月2	
147	東北大学	工学部	建築・社会環境工学	3	沿岸海洋環境工学	10	2	今村 文彦・越村 俊一・Anawat	後期	火1	
148	東北大学	工学部	建築・社会環境工学	3	橋梁と鋼構造	10	2	齊木 功	後期	火3	
149	東北大学	工学部	建築・社会環境工学	3	耐震工学	10	2	運上 茂樹	後期	水1	
150	東北大学	工学部	建築・社会環境工学	3	陸水の運動学	10	2	風間 聡	後期	木2	
151	東北大学	工学部	建築・社会環境工学	3	地域・都市計画	10	2	奥村 誠	後期	木4	
152	東北大学	工学部	建築・社会環境工学	3	基礎生態工学	10	2	西村 修・坂巻 隆	後期	金1	
153	東北大学	工学部	建築・社会環境工学	3	振動解析学	10	2	森口 周二	後期	金2	
154	東北大学	工学部	建築・社会環境工学	3	構造安定論	10	2	山川 優樹	後期	金3	
155	東北大学	工学部	建築・社会環境工学	2	西洋建築史	10	2	五十嵐 太郎・飛ヶ 谷 潤一郎	後期	月2	
156	東北大学	工学部	建築・社会環境工学	2	建築構造の力学	10	3	大野 晋	後期	水3・4	
157	東北大学	工学部	建築・社会環境工学	2	建築環境工学基礎	10	2	後藤 伴延・石田 泰之	後期	水5	
158	東北大学	工学部	建築・社会環境工学	2	建築構造デザイン	10	2	前田 匡樹・松本 直之	後期	木1	
159	東北大学	工学部	建築・社会環境工学	2	建築計画基礎論	10	2	佃 悠	後期	木2	
160	東北大学	工学部	建築・社会環境工学	2	建築設備	10	2	小林 光・飯沼 靖	後期	金1	
161	東北大学	工学部	建築・社会環境工学	2	建築材料基礎論	10	2	西脇 智哉	後期	金2	

162	東北大学	工学部	建築・社会環境工学	3	建築施工	10	2	西脇 智哉	後期	月1	
163	東北大学	工学部	建築・社会環境工学	3	防災・復興空間論	10	2	村尾 修	後期	月2	
164	東北大学	工学部	建築・社会環境工学	3	都市環境工学	10	2	小林 光・石田 泰	後期	月3	
165	東北大学	工学部	建築・社会環境工学	3	建築鉄骨構造の設計	10	2	木村 祥裕・鈴木 敦司	後期	月4	
166	東北大学	工学部	建築・社会環境工学	3	建築法規	10	1	姥浦 道生	後期前半	火2	
167	東北大学	工学部	建築・社会環境工学	3	空間論	10	1	小野田 泰明	後期後半	火2	
168	東北大学	工学部	建築・社会環境工学	3	建築構造解析学	10	2	木村 祥裕・高橋 典之	後期	火3	
169	東北大学	工学部	建築・社会環境工学	3	現代建築理論	10	2	五十嵐 太郎・市川 紘司	後期	火4	
170	東北大学	工学部	建築・社会環境工学	3	鉄筋コンクリート構造	10	3	前田 匡樹・松本 直之	後期	水2・3	
171	東北大学	工学部	建築・社会環境工学	3	建築職能論	10	1	木皿 泉	後期	水4	
172	東北大学	工学部	建築・社会環境工学	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	
173	東北大学	工学部	建築・社会環境工学	3	工学英語Ⅱ（クラスB）	10	1	Suppasri Anawat・Erick Mas・鈴木 敦司	後期	木1	
174	東北大学	工学部	建築・社会環境工学	3	建築性能論	10	2	西脇 智哉	後期	木2	
175	東北大学	工学部	建築・社会環境工学	3	建築統計解析	10	2	高橋 典之	後期	金2	
176	東北大学	農学部	生物生産学科	全	比較農業論	7	2	関根 久子	後期	火1・2	