

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

令和5年8月1日現在

全体 No.	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	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	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	
3	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	
4	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	
5	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	
6	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	
7	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	
8	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	
9	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	
10	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	集中	
11	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	
12	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	
13	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	
14	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	
15	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	
16	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	
17	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	
18	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	
19	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	
20	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	
21	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	
22	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	
23	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	
24	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	
25	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	
26	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	
27	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	
28	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	
29	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	
30	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	
31	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	
32	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	
33	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	
34	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	
35	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	
36	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	
37	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	
38	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	

全体 No.	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
39	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	
40	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	
41	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	
42	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	
43	全学教育科目	全学教育科目	1・2	英語でフィンマンを読む	9	2	日笠 健一	後期	火5	
44	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	
45	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	
46	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	
47	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	
48	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	
49	全学教育科目	全学教育科目	1・2	国際事情	3	2	Isaac Asiedu	後期	水4	
50	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	木1	
51	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	
52	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	
53	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	
54	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	
55	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	
56	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	
57	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	
58	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	
59	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	
60	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	
61	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	
62	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	
63	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	
64	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	
65	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	
66	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	
67	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	
68	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	
69	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	
70	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、他	後期	木5	
71	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	
72	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	
73	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	
74	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	
75	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	
76	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	

全体 No.	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
77	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	
78	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	
79	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	
80	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	
81	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	
82	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	
83	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	
84	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	
85	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	
86	全学教育科目	全学教育科目	1・2	コンピューターショナル・シンキング	9	2	静谷 啓樹	後期	金5	
87	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	
88	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	
89	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	
90	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	
91	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	
92	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	
93	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	
94	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	
95	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	
96	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
97	理学部	物理学科	2	物理実験Ⅰ	9	2	木村 憲彰	後期	月2	
98	理学部	物理学科	3	物性物理学Ⅱ	9	2	大串 研也	後期	月2	
99	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	
100	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	
101	理学部	宇宙地球物理学科	4	銀河宇宙物理学Ⅱ	9	2	千葉 柁司	後期	月2	
102	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	
103	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	
104	理学部	物理学科	2	物理数学Ⅱ	9	2	柴田 尚和	後期	火2	
105	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	
106	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	
107	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	
108	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	
109	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	
110	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	
111	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	
112	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	
113	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	

全体 No.	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
114	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	
115	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	
116	理学部	物理学科	2	相対論 I	9	2	田村 裕和	後期	木2	
117	理学部	物理学科	3	統計物理学 II	9	2	那須 譲治	後期	木2	
118	理学部	物理学科	4	宇宙論	9	2	高橋 史宜	後期	木2	
119	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	
120	理学部	物理学科	3	物理光学	9	2	岩井 伸一郎	後期	木3	
121	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	
122	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	
123	理学部	物理学科	3	計算物理学	9	2	遊佐 剛	後期	金1	
124	理学部	物理学科	3	量子力学Ⅲ	9	2	米倉 和也	後期	金2	
125	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	
126	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	
127	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	
128	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	
129	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	
130	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	
131	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 グリープス	後期前半 後期前半 後期 後期	月2・木1 水4・金1 金2 金3	
132	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	
133	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	
134	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	
135	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・曾根 秀昭	後期	金5	
136	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	
137	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	
138	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・曾根 秀昭	後期	集中	
139	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	
140	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	曾根 秀昭・菅沼 拓夫・和泉 諭	後期	集中	
141	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	
142	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	
143	工学部	建築・社会環境工学	2	応用確率統計学	10	2	赤松 隆・井上 亮	後期	木2	
144	工学部	建築・社会環境工学	2	弾性体力学	10	2	京谷 孝史	後期	金2	
145	工学部	建築・社会環境工学	2	応用線形代数学	10	2	京谷 孝史・山川 優樹	後期	金4	
146	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	
147	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	
148	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	

全体 No.	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
149	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	
150	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	
151	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 Suppasri	後期	火1	
152	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	
153	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	
154	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	
155	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	
156	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 隆史	後期	金1	
157	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	
158	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	
159	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	
160	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	
161	工学部	建築・社会環境工学	2	建築環境工学基礎	10	2	持田 灯・石田 泰之	後期	水5	
162	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	後期	木1	
163	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	
164	工学部	建築・社会環境工学	2	建築設備	10	2	小林 光・飯沼 靖彦	後期	金1	
165	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	
166	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	
167	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	
168	工学部	建築・社会環境工学	3	都市環境工学	10	2	持田 灯	後期	月3	
169	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	後期	月4	
170	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1	
171	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1	
172	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	
173	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	
174	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	後期	水2・3	
175	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	
176	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	
177	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	
178	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	
179	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	
180	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	
181	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	
182	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	