

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

全体No.	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
314	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	
315	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	
316	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	米澤 彰純	前期	月2	
317	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	宿利 由希子	前期	月2	
318	5	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	未来デザイン思考ワークショップ	5	2	高浦 康有、松下ステファン悠	前期	月2	
319	6	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	3	持続可能な発展と社会	3・7・10	2	松八重 一代、金本圭一朗	前期	月4	担当教員変更
320	7	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	3	ジェンダー共創社会	3・7・10	2	田中 真美、他	前期	月5	
321	8	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	
322	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	火2	
323	10	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	火2	
324	11	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	
325	12	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	
326	13	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	国際事情	3	2	高松 美能	前期	火3	担当教員氏名変更
327	14	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	
328	15	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本語I	1	1	ジスク マシュー	前期	火3	
329	16	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	
330	17	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	火4	
331	18	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	火4	
332	19	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	川と自然災害	9・10	2	田中 仁	前期	火4	
333	20	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・11	2	大林 武、早川 美徳、湯田 恵美、大石 峰輝	前期	火5	
334	21	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	火5	
335	22	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	火5	
336	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	
337	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	
338	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	小嶋 緑	前期	火5	
339	26	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、早坂昌彦	前期	火5	
340	27	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、高橋 真	前期	火5	担当教員変更
341	28	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	
342	29	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	
343	30	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	
344	31	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	生成系AIを積極活用した実用アプリの開発	9	2	中瀬 博之	前期	火5	
345	32	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	
346	33	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	
347	34	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	
348	35	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	
349	36	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	水4	開講無し
350	37	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	
351	38	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 美善、虫明元	前期	月2	担当教員追加、時間割変更
352	39	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	流体力学の基礎	9	2	田中 仁	前期	水4	
353	40	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	
354	41	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	
355	42	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	西塚 孝平	前期	水5	
356	43	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	海の自然災害と防災・減災	7・10	2	田中 仁	前期	水5	
357	44	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	3	持続可能性と社会共創	3・7・10	2	劉 庭秀	前期	木1	
358	45	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本語C	1	1	澤邊 裕子	前期	木1	

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

全体No.	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
359	46	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	
360	47	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	木2	
361	48	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	
362	49	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	木3	
363	50	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	多文化PBL	3	2	高松 美能	前期	木3	担当教員氏名変更
364	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	
365	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	開講なし
366	53	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(実践的量子ソリューション創出論)	9	2	大関 真之	前期	木5	
367	54	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	
368	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	渡部 留美	前期	木5	
369	56	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	
370	57	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	木5	
371	58	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	
372	59	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	創造性を高めるエンジニアリングファシリテーション	5・9	2	中瀬 博之	前期	木5	
373	60	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	前期	木5	
374	61	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	火5	時間割変更
375	62	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	ナラティブを考える	7	2	森本 浩一	前期	木5	
376	63	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	
377	64	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	現代物理のフロンティア	9	2	今井 正幸	前期	木5	
378	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	森川 多聞	前期	金2	
379	66	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	
380	67	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・11	2	栗林 稔	前期	金5	
381	68	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	
382	69	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	3	持続可能な社会のレジリエントデザイン	3・7・10	2	五十子 幸樹	前期	金5	
383	70	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	
384	71	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	3	SDGsにみるグローバルガバナンスと持続可能な開発	3・7・10・12	2	勝間田 弘	前期	集中	
385	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・12	2	米澤 由香子	前期	集中	
386	73	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	
387	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	
388	75	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	
389	76	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	
390	77	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 圭一朗	後期	月4	担当教員変更
391	78	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	
392	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	
393	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	
394	81	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	榎本 剛、酒井 聡、樹、渡辺 正夫、有光 秀行	後期	月5	
395	82	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	
396	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	
397	84	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	
398	85	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	小泉 政利、他	後期	月5	
399	86	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	
400	87	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	
401	88	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	
402	89	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	
403	90	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	
404	91	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	
405	92	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	
406	93	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	
407	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	ジスク マシュー	後期	火3	
408	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	

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

全体No.	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
409	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	
410	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、大石 峰 暉	後期	火5	担当教員変更
411	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	担当教員変更
412	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	
413	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	
414	101	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	早坂 昌彦	後期	火5	
415	102	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	
416	103	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	
417	104	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	ロソカル・ファイティング～読者の力のあるレポートの組み立て方～	5	2	佐藤 智子、西塚 孝平	後期	火5	
418	105	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	
419	106	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	
420	107	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	
421	108	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	
422	109	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	
423	110	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	
424	111	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	後期	水4	開講無し
425	112	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 元	後期	水4	担当教員追加
426	113	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	AI、IoT時代の公共ガ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	
427	114	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	
428	115	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	
429	116	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	
430	117	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	
431	118	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	
432	119	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一特に古代の文化史を中心に	2	2	芳賀 満	後期	水5	
433	120	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	
434	121	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	
435	122	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	
436	123	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	木2	開講無し
437	124	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	
438	125	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	
439	126	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	担当教員氏名変更
440	127	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	
441	128	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	
442	129	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	
443	130	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	
444	131	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	
445	132	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	
446	133	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	
447	134	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	関手亮 福、石原 恵一、江口 博行、小野寺 秀明、高橋 結、ケルスタ ダメロウスタ	後期	木5	担当教員決定
448	135	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	
449	136	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	
450	137	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	
451	138	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	
452	139	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	齋藤 いつみ	後期	金5	
453	140	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	

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

全体No.	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
454	141	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 脇子	後期	金5	
455	142	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	
456	143	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	
457	144	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	
458	145	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 補雄	後期	金5	
459	146	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	
460	147	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	
461	148	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	
462	149	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	コンピュータショナル・シンキング	9	2	静谷 啓樹	後期	金5	
463	150	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 圭	後期	金5	
464	151	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	担当教員追加
465	152	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	
466	153	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	鈴木 紀毅 他	前期	水1	
467	154	東北大学	文学部	人文社会学科	2	ドイツ語学概論I	1	2	嶋崎 啓	前期	月2	
468	155	東北大学	文学部	人文社会学科	2	ドイツ文学基礎講義I	2	2	ナロック ハイコ	前期	火1	
469	156	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	
470	157	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	
471	158	東北大学	文学部	人文社会学科	2	ドイツ文学概論I	2	2	嶋崎 啓	前期	水3	
472	159	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	
473	160	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	
474	161	東北大学	文学部	人文社会学科	3・4	ドイツ語学演習I	1	2	ナロック ハイコ	前期	木3	
475	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	
476	163	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	
477	164	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	
478	165	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	
479	166	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	
480	167	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	
481	168	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	
482	169	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	
483	170	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	
484	171	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	
485	172	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	
486	173	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	
487	174	東北大学	理学部	物理学科	4	物性物理学Ⅲ	9	2	木村 憲彰	前期	月2	
488	175	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	月2	
489	176	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	
490	177	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	
491	178	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	
492	179	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	
493	180	東北大学	理学部	物理学科	4	原子核物理学Ⅱ	9	2	肥山 詠美子	前期	火2	
494	181	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	
495	182	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	
496	183	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 森本 真司・青木 周司	前期	火3	
497	184	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	
498	185	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	

令和6年度 学都仙台台単位互換ネットワーク 提供科目一覧

全体No.	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
499	186	東北大学	理学部	物理学	3	物性物理学Ⅰ	9	2	若林 裕助	前期	水2	
500	187	東北大学	理学部	物理学	4	相対論的量子力学	9	2	山田 将樹	前期	水2	
501	188	東北大学	理学部	物理学	3	量子力学Ⅱ	9	2	中山 和弘	前期	木2	
502	189	東北大学	理学部	物理学	4	素粒子物理学Ⅱ	9	2	山口 昌弘	前期	木2	
503	190	東北大学	理学部	宇宙地球物理学	4	天体測定学Ⅱ	9	2	本間 希樹	前期	木2	
504	191	東北大学	理学部	宇宙地球物理学	3	天体物理学Ⅱ	9	2	檜山 和己	前期	木3	
505	192	東北大学	理学部	物理学	4	相対論Ⅱ	9	2	服部 誠	前期	木4	
506	193	東北大学	理学部	化学	2	生物化学概論	9	2	大橋 一正	前期	木4	
507	194	東北大学	理学部	宇宙地球物理学	3	固体地球物理学	9	2	松澤 暢	前期	金1	
508	195	東北大学	理学部	化学	2	専門基礎化学Ⅲ	9	2	瀧宮 和男	前期	金1	
509	196	東北大学	理学部	化学	2	専門基礎化学Ⅱ	9	2	坂本 良太	前期	金2	
510	197	東北大学	理学部	地球惑星科学/地球惑星物理学	2	地球の物質とダイナミクス	9	2	田川 武・中村 実 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	
511	198	東北大学	理学部	物理学	3	物理と対称性	9	2	那須 譲治	前期	金2	
512	199	東北大学	理学部	物理学	4	統計物理学Ⅲ	9	2	横山 寿敏	前期	金2	
513	200	東北大学	理学部	宇宙地球物理学	4	恒星物理学Ⅱ	9	2	田中 雅臣	前期	金2	
514	201	東北大学	理学部	化学	2	専門基礎化学Ⅳ	9	2	西澤 精一	前期	金3	
515	202	東北大学	理学部	物理学	3	電気力学	9	2	市川 温子	前期	金3	
516	203	東北大学	理学部	宇宙地球物理学	4	大気物理学	9	2	早坂 忠裕	前期	金3	
517	204	東北大学	理学部	物理学	1・2	物理数学Ⅰ	9	2	石川 洋	前期	金3	
518	205	東北大学	理学部	物理学/宇宙地球物理学	2	解析力学	9	2	遊佐 剛・服部 誠	前期	金3	
519	206	東北大学	理学部	宇宙地球物理学	3	気象学	9	2	山崎 剛	前期	金4	
520	207	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	
521	208	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	
522	209	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40名
523	210	東北大学	理学部	生物学科	2	海洋生物学実習Ⅱ	9・12	2	熊野 岳・岩崎 藍 子	前期	集中8月又は9月	学内外併せて定員30名
524	211	東北大学	理学部	物理学	2	物理実験Ⅰ	9	2	若林 裕助	後期	月2	
525	212	東北大学	理学部	物理学	2	物性物理学Ⅱ	9	2	大串 研也	後期	月2	
526	213	東北大学	理学部	宇宙地球物理学	4	銀河宇宙物理学Ⅱ	9	2	千葉 柁司	後期	月2	
527	214	東北大学	理学部	宇宙地球物理学	4	高エネルギー天文学	9	2	當真 賢二	後期	月3	
528	215	東北大学	理学部	宇宙地球物理学	3	地殻物理学	9	2	三浦 哲・日野 亮 太・市来 雅啓	後期	月3	
529	216	東北大学	理学部	宇宙地球物理学	3	電磁圏物理学	9	2	熊本 篤志	後期	月4	
530	217	東北大学	理学部	宇宙地球物理学	3	地震学	9	2	西村 太志	後期	火1	
531	218	東北大学	理学部	物理学	2	物理数学Ⅱ	9	2	柴田 尚和	後期	火2	
532	219	東北大学	理学部	物理学	3	素粒子物理学Ⅰ	9	2	岸本 康宏	後期	火2	
533	220	東北大学	理学部	宇宙地球物理学	3	大気力学	9	2	伊藤 純至	後期	火2	
534	221	東北大学	理学部	宇宙地球物理学	2	天体物理学Ⅰ	9	2	田中 雅臣	後期	火3	
535	222	東北大学	理学部	宇宙地球物理学	3	恒星物理学Ⅰ	9	2	大向 一行	後期	火3	
536	223	東北大学	理学部	宇宙地球物理学	3	天体物理学Ⅲ	9	2	田中 秀和	後期	火4	
537	224	東北大学	理学部	宇宙地球物理学	2	流体力学	9	2	境田 太樹	後期	火4	
538	225	東北大学	理学部	物理学	3	原子核物理学Ⅰ	9	2	田村 裕和	後期	水2	
539	226	東北大学	理学部	物理学	2	量子力学Ⅰ	9	4	佐々木 勝一	後期	水2,金2	
540	227	東北大学	理学部	宇宙地球物理学	3	惑星大気物理学	9	2	笠羽 康正	後期	水3	
541	228	東北大学	理学部	宇宙地球物理学	3	地球物理計測解析学	9	2	木津 昭一	後期	水4	
542	229	東北大学	理学部	宇宙地球物理学	3	海洋物理学	9	2	須賀 利雄	後期	木1	
543	230	東北大学	理学部	物理学	2	相対論Ⅰ	9	2	田村 裕和	後期	木2	
544	231	東北大学	理学部	物理学	3	統計物理学Ⅱ	9	2	那須 譲治	後期	木2	
545	232	東北大学	理学部	物理学	4	宇宙論	9	2	高橋 史宜	後期	木2	
546	233	東北大学	理学部	物理学/宇宙地球物理学	1	電磁気学Ⅰ	9	2	笠羽 康正・三輪 浩司	後期	木2	
547	234	東北大学	理学部	物理学	3	物理光学	9	2	岩井 伸一郎	後期	木3	
548	235	東北大学	理学部	物理学	3	生物物理学	9	2	今井 正幸・佐久間 由香	後期	木4	

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

全体No.	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 リー 分類	単位数	担当教員	開講時期	曜日 時限	備考
549	236	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	
550	237	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	
551	238	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	
552	239	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	
553	240	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	
554	241	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
555	242	東北大学	歯学部	歯学科	1	歯学概論	4・11	1	小坂 健他	前期	月1・2	8週(4月~6月実施)
556	243	東北大学	薬学部		1	薬学概論1	4	2	中林 孝和	前期	金4	
557	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 大剛 津田 理 林 慶 金子 俊郎 金井 隆	前期	月2月3月4金3	
558	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	桑波田 晃弘 石山 和志 宮本 浩一郎・加納 翠南 経康・杉田	前期	月1金1金1金4	
559	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	典大 渡邊 高志 石黒 章夫 福山 景雄 青木 孝文	前期	水2水2水2水2	
560	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	日暮 栄治 伊藤 康一 大関 真之 清水 幸弘	前期	月2火3金2	
561	248	東北大学	工学部	電気情報理工学科	3	量子力学B	9	2	杉田 典大・松田 信幸・金子 俊郎・ 鳥谷部 祥一	前期	火2金2	
562	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・12	2	信幸・金子 俊郎・ 鳥谷部 祥一	前期	集中	開講日時未定
563	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 謙	前期	水2	
564	251	東北大学	工学部	電気情報理工学科	3	電子回路I	9	2	宮信 達夫・月田 匡清・ 藤掛 英夫・羽生 貴弘・東沼 直哉	前期後半	水1金1	
565	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(サイバー攻撃とその対策実践入門)	9・12	1	ヒゲレンマスワールド・ 角田 裕・和泉 諭	前期	集中	
566	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	
567	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 金田 千穂子 遠藤 恭	後期	水4木3	
568	255	東北大学	工学部	電気情報理工学科	2	電磁気学I	9	2	山末 耕平 深見 俊輔 山下 太郎 岡部 和多加 菅澤 晋	後期	月3月3月3木3金1	
569	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	松田 信幸 石山 和志 日暮 栄治 加藤 肇	後期	木1木1木4金3	
570	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	川本 雄一 大塚 朋廣	後期	月2金2	
571	258	東北大学	工学部	電気情報理工学科	2	量子力学A	9	2	後藤 太一 土浦 宏紀 山内 ケリクス	後期	月2木1木4金1金2金3	

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

全体No.	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 リー 分類	単位数	担当教員	開講時期	曜日 時限	備考
572	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	後期	月2木4金2	
573	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	堀尾 嘉彦 西條 芳文	後期	木3	
574	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	金井 駿	後期	月3	
575	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	曹根 秀昭・水木 敬明・菅沼 拓夫・ 和泉 諭	後期	金5	
576	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 座)	9	2	清水 幸弘	後期	木3	
577	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	
578	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	曹根 秀昭・和泉 諭	後期	集中	
579	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	
580	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	
581	268	東北大学	工学部	材料科学総合学科	2	材料学概論	9	1	其沼 亮介・須藤 祐司・ 大森 俊洋・竹田 悠	前期前半	月3	
582	269	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	
583	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	
584	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	
585	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・原 祐輔	後期	木2	
586	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	寺田 賢二郎・山川 優樹	後期	金2	
587	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	山川 優樹・森口 周 二	後期	金4	
588	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	
589	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 健吾	前期	月1	
590	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・宮本 慎太郎	前期	水2	
591	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	水3	
592	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	山田 正太郎	前期	木1	
593	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	
594	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	
595	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	
596	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	
597	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	
598	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 健吾	後期	月1	
599	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	
600	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	
601	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	
602	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	
603	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	
604	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	
605	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	
606	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	
607	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	

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

全体No.	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
608	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	
609	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	
610	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	後藤 伴延・石田 泰之	後期	水5	
611	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・松本 直之	後期	木1	
612	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	
613	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	
614	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	
615	302	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(建築)	2	都市計画	10	2	姥浦 道生	前期	月1	
616	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・松本 直之	前期	月2	
617	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・鈴木 敦司	前期	火1・2	
618	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	
619	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	
620	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	
621	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 敦司	前期	木2・3	
622	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	
623	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	
624	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	
625	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	
626	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	小林 光・石田 泰之	後期	月3	
627	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・鈴木 敦司	後期	月4	
628	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	
629	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	
630	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 典之	後期	火3	
631	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	
632	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・松本 直之	後期	水2・3	
633	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	木血 泉	後期	水4	
634	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	
635	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	
636	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	
637	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	
638	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	小林 光・伊香賀 俊治・長澤 夏子・石田 泰之	前期	水3	
639	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	
640	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	
641	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	
642	329	東北大学	農学部	生物生産科学科応用生物化学科	全学	復興・IT農学	10・12	2	北柴 大泰ほか	前期	集中	4・8月、8回の講義と3日間の実習を予定。
643	330	東北大学	農学部	生物生産科学科応用生物化学科	1・2	陸園環境コミュニケーション論	10・12	1	米澤 千夏ほか	前期	集中	5月中旬～6月(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)
644	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(動物生命科学コース)	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)
645	332	東北大学	農学部	生物生産科学科応用生物化学科	全学	フィールド環境学	10・12	2	未定	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。
646	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(動物生命科学コース・農業経済学コース)	10	2	深澤 充・小倉 振一郎	前期	金3・4	

令和6年度 学都仙台台単位互換ネットワーク 提供科目一覧

全体No.	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 リー 分類	単位数	担当教員	開講時期	曜日 時限	備考
647	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	
648	335	東北大学	農学部	生物生産科学科	全	比較農業論	7	2	石井 圭一	後期	火1・2	
649	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Ⅰ (植物生命科学コース・農業経済学コース)	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)
650	337	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・農業経済学コース)	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)
651	338	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)
1292	339	東北大学	理学部	数学科	4	現代数学特選F	12	1	岩沢 宏和	前期	集中	新規追加