

令和7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 (※各大学での 入力不要)	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
307	1	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1	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
308	2	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	石川 真喜、虫明 元	前期	月2	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
309	3	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	宿明 由希子	前期	月2	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
310	4	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	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
311	5	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4	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
312	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	金本 圭一郎、片淵 結矢	前期	月4	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
313	7	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	竹内 上人	前期	月5	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
314	8	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、李 善姬	前期	月5	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
315	9	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	火2	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
316	10	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	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
317	11	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1-2	日本語E	1	1	中村 涉	前期	火2	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
318	12	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	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
319	13	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	菊地 恵美子	前期	火3	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
320	14	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	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
321	15	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 涉	前期	火4	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
322	16	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	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
323	17	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	田中 仁、早川 美徳、大石 峰輝	前期	火5	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
324	18	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	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
325	19	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	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
326	20	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	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
327	21	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	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
328	22	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	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
329	23	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、未定、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 真理	前期	火5	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
330	24	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	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
331	25	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	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
332	26	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	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
333	27	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1-2	構造的計算量理論入門	9	2	静谷 啓樹	前期	火5	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
334	28	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1-2	imento mori—死を想え—	2	2	尾崎 彰宏	前期	火5	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
335	29	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	トリネット バネルジー	前期	火5	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
336	30	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	小池 武志	前期	火5集中	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
337	31	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 可彦子	前期	水2	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
338	32	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	水2	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
339	33	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	菊地 尚志	前期	水3	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
340	34	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	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
341	35	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	水3	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
342	36	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	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
343	37	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	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
344	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	林 雅子	前期	水4	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
345	39	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1-2	国際事情	3	2	藤 淑媛	前期	水4	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
346	40	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	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
347	41	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	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
348	42	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	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
349	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	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
350	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	高山 哲生	前期	木1	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
351	45	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 由希子	前期	木2	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
352	46	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	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
353	47	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	菊地 恵美子	前期	木2	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
354	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	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
355	49	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	木3	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
356	50	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	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
357	51	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	菊地 恵美子	前期	木4	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
358	52	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	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
359	53	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1-2	国際事情	3	2	藤岡 弘	前期	木5	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
360	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	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
361	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 由希子	前期	木5	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
362	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	渡部 留美	前期	木5	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
363	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	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
364	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	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
365	59	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1-2	多文化PBL	9	2	大工原 勇人	前期	木5	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
366	60	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ンタジー	5・9	2	中瀬 博之	前期	木5	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
367	61	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1-2	美術史と人文学の使命	2	2	尾崎 彰宏	前期	木5	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
368	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	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
369	63	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1-2	離散的情報理論入門	9	2	静谷 啓樹	前期	木5	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
370	64	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1-2	入門：日本の方言	2	2	小林 隆	前期	木5	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
371	65	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	若林 裕助、他	前期	木5	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
372	66	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	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
373	67	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	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
374	68	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	Mohammad Samy Baladram	前期	金4	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
375	69	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 悠	前期	金5	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
376	70	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	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
377	71	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、泉 貴子	前期	金5	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
378	72	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1-2	国際会議における人形形成のための実践英会話	3	2	中瀬 博之	前期	金5	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり

全体№ (※各大学での 入力不要※)	大学別 №	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 時間	備考
379	73	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	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
380	74	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	米澤 由香子	前期	集中	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
381	75	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	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
382	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	新見 有紀子	後期	月3	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
383	77	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4	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
384	78	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	後期	月4	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
385	79	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4	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
386	80	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	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
387	81	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	竹内 上人	後期	月5	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
388	82	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	門岡 由記子、猪俣 歳之	後期	月5	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
389	83	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	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
390	84	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1-2	美術史と人文学の使命	2	2	尾崎 彰宏	後期	月5	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
391	85	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1-2	人間存在の哲学	7	2	森本 浩一	後期	月5	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
392	86	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	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
393	87	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1-2	入門：日本語の歴史	2	2	小林 隆	後期	月5	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
394	88	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	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
395	89	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	田中 仁	後期	月5	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
396	90	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1-2	リーダーシップ開発	5	2	杉本 和弘	後期	月5	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
397	91	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	Mohammad Samy Baladram	後期	火1	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
398	92	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	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
399	93	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1-2	日本語F	1	1	大工原 勇人	後期	火2	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
400	94	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1-2	文化理解	9	2	猿田 静木	後期	火2	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
401	95	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	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
402	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	菊地 恵美子	後期	火3	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
403	97	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	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
404	98	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	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
405	99	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	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
406	100	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	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
407	101	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	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
408	102	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 遼	後期	火5	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
409	103	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	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
410	104	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	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
411	105	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	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
412	106	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	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
413	107	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1-2	時事フランス語	1・2	2	深井 剛介	後期	火5	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
414	108	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1-2	人文科学の実践的方法と課題：SDGsを題材として	7・10	2	尾崎 彰宏	後期	火5	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
415	109	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1-2	統・評論への招待	9	2	日笠 健一	後期	火5	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
416	110	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1-2	人間における心の進化	2	2	河田 雅圭	後期	火5	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
417	111	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1-2	公開線系暗号技術の基礎	9	2	静谷 啓樹	後期	火5	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
418	112	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、植物が未来をつくる	9	2	牧野 周	後期	火5	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
419	113	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1-2	国際事情	3	2	松本 明日香	後期	水2	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
420	114	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	水2	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
421	115	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	菊地 尚志	後期	水3	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
422	116	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	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
423	117	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	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
424	118	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	水3	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
425	119	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	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
426	120	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	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
427	121	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	新見 有紀子	後期	水4	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
428	122	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	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
429	123	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 由希子	後期	水5	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
430	124	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	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
431	125	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	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
432	126	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	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
433	127	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1-2	ユ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 浩	後期	水5	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
434	128	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	水5	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
435	129	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	水5	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
436	130	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1-2	文化理解	3	2	小林 隆	後期	水5	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
437	131	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	水5	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
438	132	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	菊地 恵美子	後期	水5	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
439	133	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	水5	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
440	134	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1-2	国際事情	3	2	オレグ バホモフ	後期	水5	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
441	135	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	水5	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
442	136	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	榎 殿剛	後期	水5	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
443	137	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1-2	読んで書いて話す	2	2	清岡 慧人	後期	水5	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
444	138	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	水5	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
445	139	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	菊地 恵美子	後期	水5	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
446	140	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	水5	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
447	141	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、赤岡 伶奈	後期	水5	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
448	142	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、小野寺 秀明、岩瀬 恵一、日島 徹也、ゲルスタ ダメーロ ユリア	後期	水5	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
449	143	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1-2	物理学の思想と美学	9	2	永谷 健一	後期	水5	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
450	144	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	水5	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
451	145	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	トリネット パネルジー	後期	水5	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり

全体№ (※各大学での 入力不要※)	大学別 №	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 時間	備考
452	146	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1-2	多文化PBL	3	2	大工原 勇人	後期	木5	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
453	147	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	後期	金3	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
454	148	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	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
455	149	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	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
456	150	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	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
457	151	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	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
458	152	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	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
459	153	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	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
460	154	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、門岡 由記子	後期	金5	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
461	155	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	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
462	156	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 祐雄	後期	金5	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
463	157	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	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
464	158	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	後期	金5	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
465	159	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1-2	アルゴリズム的思考の基礎	9	2	静谷 啓樹	後期	金5	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
466	160	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	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
467	161	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	坂坂 等、他	後期	金5	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
468	162	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 颯、TABE JAMAAT GOLSA、ZHOU YUQIN、ZHANG YUXIN、半田 幸子、GUO QI	後期	集中	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
469	163	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1-2	ジェンダー・イノベーション入門	7・12	2	田中 真美、他	後期	集中	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり
470	164	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 忠康、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 真理	前期	火5	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり(担当:保健管理センター)
471	165	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	門岡 由記子、猪股 歳之	後期	月5	学内受講者が定員に達した場合は、受入れを許可しない場合あり(担当:キャリア支援センター)
472	166	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	
473	167	東北大学	文学部	人文社会学科	2-3-4	ドイツ語概論I	1	2	嶋崎 啓	前期	月2	
474	168	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	
475	169	東北大学	文学部	人文社会学科	2-3-4	ドイツ語基礎講義I	1	2	ナロック ハイコ	前期	火3	
476	170	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	
477	171	東北大学	文学部	人文社会学科	2-3-4	ドイツ文学概論I	2	2	嶋崎 啓	前期	水3	
478	172	東北大学	文学部	人文社会学科	2-3-4	インド学概論	2	2	西村直子	前期	水3	
479	173	東北大学	文学部	人文社会学科	3-4	ドイツ語学演習III	1	2	ナロック ハイコ	前期	木2	
480	174	東北大学	文学部	人文社会学科	2-3-4	ドイツ語概論II	1	2	嶋崎 啓	後期	月2	
481	175	東北大学	文学部	人文社会学科	2-3-4	ドイツ語基礎講義II	1	2	ナロック ハイコ	後期	火3	
482	176	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	
483	177	東北大学	文学部	人文社会学科	2-3-4	ドイツ文学概論II	2	2	嶋崎 啓	後期	水3	
484	178	東北大学	文学部	人文社会学科	2-3-4	インド学概論	2	2	西村直子	後期	水3	
485	179	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	
486	180	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	後期	木1	
487	181	東北大学	文学部	人文社会学科	3-4	ドイツ語学演習IV	1	2	ナロック ハイコ	後期	木2	
488	182	東北大学	教育学部	教育科学科	3・4	産業・組織心理学	4	2	若島 孔文	前期	月5	※受講定員を超えるときには本学学生を優先のうえ抽選となる場合がある。
489	183	東北大学	教育学部	教育科学科	2-3-4	健康・医療心理学	4	2	吉田 沙蘭	前期	水2	※受講定員を超えるときには本学学生を優先のうえ抽選となる場合がある。
490	184	東北大学	教育学部	教育科学科	3・4	臨床心理学講義Ⅱ(精神疾患とその治療)	4	2	本多 奈美	前期	金1	※受講定員を超えるときには本学学生を優先のうえ抽選となる場合がある。
491	185	東北大学	教育学部	教育科学科	2-3-4	心理学的支援法	4	2	吉田 沙蘭、若島 孔文、安保 英男、前田 駿太、シュレンベル レナ	後期	月4	※受講定員を超えるときには本学学生を優先のうえ抽選となる場合がある。
492	186	東北大学	教育学部	教育科学科	2-3-4	臨床心理学講義Ⅰ(臨床心理学概論)	4	2	若島 孔文	後期	月5	※受講定員を超えるときには本学学生を優先のうえ抽選となる場合がある。
493	187	東北大学	教育学部	教育科学科	3・4	人体の構造と機能及び疾病	4	2	本多 奈美	後期	金1	※受講定員を超えるときには本学学生を優先のうえ抽選となる場合がある。
494	188	東北大学	教育学部	教育科学科	2-3-4	関係行政論	4	2	前田 駿太、長友周吾	後期	金2	※受講定員を超えるときには本学学生を優先のうえ抽選となる場合がある。
495	189	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	
496	190	東北大学	理学部	宇宙地球物理学科	3	弾性体力学	9	2	山本 希	前期	月1	
497	191	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	
498	192	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	
499	193	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	
500	194	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	
501	195	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	
502	196	東北大学	理学部	宇宙地球物理学科	4	海洋力学	9	2	木津 昭一	前期	火1	
503	197	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	
504	198	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	
505	199	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	
506	200	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	
507	201	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・梅沢 拓	前期	火4	
508	202	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	
509	203	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	
510	204	東北大学	理学部	物理学科	4	相対論的量子力学	9	2	山田 将樹	前期	水2	
511	205	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	
512	206	東北大学	理学部	物理学科	2	量子力学Ⅱ	9	2	中山 和則	前期	木2	
513	207	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	
514	208	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	
515	209	東北大学	理学部	宇宙地球物理学科	4	天体物理学Ⅱ	9	2	榎山 和己	前期	木3	
516	210	東北大学	理学部	物理学科	4	相対論Ⅱ	9	2	阪部 誠	前期	木4	
517	211	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	西村太志・日野亮太	前期	金1	
518	212	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	
519	213	東北大学	理学部	物理学科	3	物理と対称性	9	2	那須 謙治	前期	金2	
520	214	東北大学	理学部	物理学科	4	統計物理学Ⅲ	9	2	横山 寿敏	前期	金2	

全体№ (※各大学での 入力不要※)	大学別 №	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 時間	備考
521	215	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	
522	216	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2	
523	217	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・大藤弘明・長瀬敏郎・鈴木昭夫・平野直人	前期	金2	
524	218	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	
525	219	東北大学	理学部	物理学	3	電気力学	9	2	三輪 浩司	前期	金3	
526	220	東北大学	理学部	宇宙地球物理学	4	大気物理学	9	2	岩淵 弘信	前期	金3	
527	221	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	
528	222	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	
529	223	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	
530	224	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	
531	225	東北大学	理学部	数学科	4	数学特別講義G	12	2	村山命二・加藤貴士	前期	集中	
532	226	東北大学	理学部	数学科	4	現代数学特選F	12	2	岩沢 宏和	前期	集中	
533	227	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	学内外併せて 定員40名
534	228	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	学内外併せて 定員30名
535	229	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	
536	230	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	
537	231	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	月2	
538	232	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 征司	後期	月2	
539	233	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	木村 成生	後期	月3	
540	234	東北大学	理学部	宇宙地球物理学	3	地殻物理学	9	2	太田雄策・高木涼太・市来雅啓	後期	月3	
541	235	東北大学	理学部	宇宙地球物理学	3	電磁圏物理学	9	2	加藤 雄人	後期	月4	
542	236	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	
543	237	東北大学	理学部	物理学	2	物理数学Ⅱ	9	2	薬田 尚和	後期	火2	
544	238	東北大学	理学部	物理学	2	素粒子物理学Ⅰ	9	2	岸本 康宏	後期	火2	
545	239	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	
546	240	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	
547	241	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	
548	242	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	
549	243	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	水2	
550	244	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	
551	245	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	
552	246	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3	
553	247	東北大学	理学部	宇宙地球物理学	3	海洋物理学	9	2	杉本 周作	後期	木1	
554	248	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	
555	249	東北大学	理学部	物理学	3	統計物理学Ⅱ	9	2	那須 謙治	後期	木2	
556	250	東北大学	理学部	物理学	4	宇宙論	9	2	高橋 史宣	後期	木2	
557	251	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	土屋史紀・三輪浩司	後期	木2	
558	252	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	
559	253	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	
560	254	東北大学	理学部	物理学	4	物性物理学特論	9	2	小野瀬 佳文	後期	木5	
561	255	東北大学	理学部	物理学	3	計算物理学	9	2	是常 隆	後期	金1	
562	256	東北大学	理学部	物理学	3	量子力学Ⅲ	9	2	米倉 和也	後期	金2	
563	257	東北大学	理学部	宇宙地球物理学	4	天文学特選F	9	2	大向 一行	後期	金2	
564	258	東北大学	理学部	物理学	2	物理実験Ⅱ	9	2	岩佐 直仁	後期	金3	
565	259	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	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
566	260	東北大学	歯学部	歯学科	1	歯学概論	4	1	小坂 健他	前期	月1・2	8週(4月~6月実施)
567	261	東北大学	薬学部	薬学部	1	薬学概論Ⅰ	4	2	金野 智浩 他	前期	金4	
568	262	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	
569	263	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・宮崎 智	前期	月1金1金4	
570	264	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	杉田 典大・渡邊 高志・石黒 章夫・張 山 昌論	前期	水2水2水2	
571	265	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	
572	266	東北大学	工学部	電気情報理工学科	3	量子力学B	9	2	大関 真之・清水 幸弘	前期	火2金2	
573	267	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	未定	前期	集中	開講日時未定
574	268	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	
575	269	東北大学	工学部	電気情報理工学科	3	電子回路Ⅰ	9	2	吉信 達夫・角田 匡清・藤掛 英夫・羽 生 貴弘・鬼沢 直哉	前期後半	水1金1	
576	270	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	和泉 諭	前期	集中	
577	271	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	和泉 諭	前期	集中	
578	272	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	
579	273	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金3	
580	274	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	
581	275	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 崇・川本 雄一	後期	月2金2	
582	276	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・ 野村 グラブス	後期前半後期前半後期後半	月2月3月4金2	
583	277	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・中 原 啓貴	後期	月2木4金2	
584	278	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	
585	279	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	

全体№ (※各大学での 入力不要)	大学別 №	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 時間	備考
586	280	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	
587	281	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(コンピュータシミュレーション科学)	9	2	清水 幸弘	後期	木3	
588	282	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	
589	283	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 諭	後期	集中	
590	284	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	和泉 諭	後期	集中	
591	285	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	
592	286	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	
593	287	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・大森 俊洋・竹田 修	前期前半	月3	
594	288	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	
595	289	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	
596	290	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	
597	291	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	坂巻 隆史・佐藤 翔輔	後期	木2	
598	292	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	
599	293	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	10	2	山川 優樹・森口 周二	後期	金4	
600	294	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	
601	295	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	
602	296	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	
603	297	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	
604	298	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(土木)	3	土盤工学A	10	2	山田 正太郎	前期	木1	
605	299	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	
606	300	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	
607	301	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	
608	302	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	
609	303	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	
610	304	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	
611	305	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	
612	306	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	
613	307	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	
614	308	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	蓮上 茂樹	後期	水1	
615	309	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	
616	310	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	
617	311	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	
618	312	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	
619	313	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	
620	314	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	
621	315	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	
622	316	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	
623	317	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	
624	318	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	
625	319	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	後期	金1	
626	320	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	
627	321	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	梶浦 道生	前期	月1	
628	322	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	
629	323	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 裕裕・鈴木 敦司	前期	火1・2	
630	324	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	
631	325	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	
632	326	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	
633	327	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 裕裕・鈴木 敦司	前期	木2・3	
634	328	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	
635	329	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科(建築)	3	地震と都市・建築	10	2	大野 晋・佐藤 健	前期	金3	
636	330	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	
637	331	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	防尾 修	後期	月2	
638	332	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	
639	333	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 裕裕・鈴木 敦司	後期	月4	
640	334	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	梶浦 道生	後期前半	火2	
641	335	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2	
642	336	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 裕裕・高橋 典之	後期	火3	
643	337	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 弘司	後期	火4	
644	338	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	
645	339	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	
646	340	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	
647	341	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・Jonathan Monical	後期	木1	
648	342	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	
649	343	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	
650	344	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・石田 泰之	前期	水3	
651	345	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	
652	346	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	
653	347	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	
654	348	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	北葉 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。
655	349	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)事前連絡が必要。

全体No (※各大学での 入力不要※)	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 時間	備考
656	350	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)
657	351	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	12	2	西田 瑞彦 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。
658	352	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	
659	353	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	
660	354	東北大学	農学部	生物生産科学科	全	比較農業論	7	2	関根 久子	後期	火1・2	
661	355	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	5～6月(川渡フィールドセンター)(2日間)
662	356	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	7～8月(川渡フィールドセンター)(2日間)
663	357	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月(川渡フィールドセンター)(3日間)