

令和8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
301	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
302	2	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	Mohammad Samy Baladram	前期	月2	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
303	3	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 美喜	前期	月2	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
304	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
305	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
306	6	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	2	キャリア関連学習	3・5	2	竹内 上人	前期	月4	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
307	7	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 圭一朗, 片渕 結矢	前期	月4	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
308	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4	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
309	9	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	2	グローバル特定課題	3	2	竹内 上人	前期	月5	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
310	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1	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
311	11	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
312	12	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
313	13	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 渉	前期	火2	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
314	14	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	人工超知能との共存をめぐる地平	9	2	山田 和範, 杉浦 元亮, 石垣 司, 松下 ステファン悠, 榎 浩平, 中島 平, 高橋 信, 佐藤 弘夫, 高屋 英知, 高橋 原	前期	火3	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
315	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	菊地 恵美子	前期	火3	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
316	16	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
317	17	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
318	18	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	火4	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
319	19	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	ヤン ユ フェイ	前期	火4	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
320	20	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。

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
321	21	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,榊原 佐和子,小島 奈々恵,中岡 千幸,長友 周悟,佐藤 静香,高橋 真理	前期	火5	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
322	22	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,大石 峰暉	前期	火5	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
323	23	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
324	24	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
325	25	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	トリシット パネルジー	前期	火5	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
326	26	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
327	27	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
328	28	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
329	29	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
330	30	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	AIを活用したPythonプログラミングの実習と実用アプリ開発	9	2	中瀬 博之	前期	火5	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
331	31	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	フィクションとメディア	2	2	森本 浩一	前期	火5	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
332	32	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
333	33	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
334	34	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	火5	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
335	35	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	2	ライフ・キャリアデザインD	5	2	森谷 祐一,猪股 歳之,加藤 毅,門間 由記子	前期	火5,水5	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
336	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	松本 明日香	前期	水2	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
337	37	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	水2	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
338	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	バックレイ 厚子	前期	水3	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
339	39	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
340	40	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1	文化と社会の探求	3	2	小嶋 緑	前期	水3,木1	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
341	41	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1	文化と社会の探求	3	2	新見 有紀子	前期	水3,木1	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
342	42	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4	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
343	43	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。

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	カテゴリ分類	単位数	担当教員	開講時期	曜日 時限	備考
344	44	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1	多文化間コミュニケーション	3	2	林 雅子	前期	水4,水5	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
345	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	前期	水5	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
346	46	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
347	47	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 パホモフ	前期	木1	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
348	48	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	前期	木1	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
349	49	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
350	50	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
351	51	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
352	52	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
353	53	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
354	54	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	楊 殿閣	前期	木3	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
355	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	末松 和子	前期	木3	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
356	56	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
357	57	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
358	58	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	文化理解	3	2	猿田 静木	前期	木4	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
359	59	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	Dahan Xavier	前期	木4	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
360	60	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
361	61	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	国際事情	3	2	佐藤 雪野	前期	木5	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
362	62	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
363	63	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	前期	木5	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
364	64	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
365	65	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
366	66	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
367	67	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	楊 殿閣	前期	木5	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
368	68	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
369	69	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	協働的創造性のための実践的ワークショップ実習	5	2	中瀬 博之	前期	木5	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。

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
370	70	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
371	71	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
372	72	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
373	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
374	74	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
375	75	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,石川美希	前期	金5	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
376	76	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
377	77	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脈形成のための実践英会話	3	2	中瀬 博之	前期	金5	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
378	78	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	未定	前期	集中	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
379	79	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
380	80	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	教育学のフロンティア	6	2	大河 雄一、他	後期	月5	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
381	81	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	国際事情	3	2	Sakshi Narang	後期	月2	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
382	82	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	後期	月2	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
383	83	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
384	84	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
385	85	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,張 政陽	後期	月4	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
386	86	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
387	87	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
388	88	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
389	89	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
390	90	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
391	91	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
392	92	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
393	93	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
394	94	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1	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
395	95	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2	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。

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
396	96	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	文化理解	3	2	猿田 静木	後期	火2	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
397	97	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
398	98	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
399	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	菊地 恵美子	後期	火3	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
400	100	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
401	101	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	多文化PBL	3	2	澤邊 裕子	後期	火3	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
402	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	楊 殿閣	後期	火3	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
403	103	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本語J	1	1	未定	後期	火3	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
404	104	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
405	105	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
406	106	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	ヤン ユ フェイ	後期	火4	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
407	107	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
408	108	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
409	109	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
410	110	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
411	111	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
412	112	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
413	113	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	ことばと人間	1	2	森本 浩一	後期	火5	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
414	114	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
415	115	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	公開鍵暗号技術の基礎	9	2	静谷 啓樹	後期	火5	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
416	116	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	火5	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
417	117	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	ネイチャーポジティブ社会実装論	10	2	藤田 香,占部 城太郎	後期	水3	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
418	118	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	日本及び国際のインターネット・ガバナンス	3	2	藤本 敏彦,立石 聡明	後期	水4	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
419	119	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
420	120	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
421	121	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。

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
422	122	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4	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
423	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	水4	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
424	124	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
425	125	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1	多文化特定課題	3	2	林 雅子	後期	水4,水5	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
426	126	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
427	127	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
428	128	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
429	129	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	バリューディスカバリー演習	5	2	松下ステファン悠	後期	水5	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
430	130	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	ユーラシア大陸の古今東西の文化交流	2	2	芳賀 満	後期	水5	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
431	131	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	御手洗 潤,小野寺 秀明,永島 徹也,ゲルスタ ダメーロ ユリア,中川 学,大吹 哲也	後期	木5	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
432	132	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 パホモフ	後期	木1	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
433	133	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
434	134	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
435	135	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	木2	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
436	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	高橋 禎雄	後期	木2	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
437	137	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	木2	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
438	138	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
439	139	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	楊 殿閣	後期	木3	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
440	140	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
441	141	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	木4	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
442	142	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4	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
443	143	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	諸岡 慧人	後期	木4	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
444	144	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
445	145	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。

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
446	146	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	文化理解	3	2	猿田 静木	後期	木5	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
447	147	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
448	148	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	トリシット パネルジー	後期	木5	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
449	149	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	化学・バイオ工学の最前線	9	2	梅津 光央	後期	金5	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
450	150	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	後期	金5	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
451	151	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	自然科学と情報	9	2	川勝 年洋	後期	金5	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
452	152	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	金2	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
453	153	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	国際事情	3	2	佐藤 雪野	後期	金3	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
454	154	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
455	155	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
456	156	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	後期	金4	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
457	157	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
458	158	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	北村 美和子	後期	金5	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
459	159	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,石川美希	後期	金5	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
460	160	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	後期	金5	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
461	161	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
462	162	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
463	163	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
464	164	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
465	165	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
466	166	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	アルゴリズム思考の基礎	9	2	静谷 啓樹	後期	金5	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
467	167	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	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
468	168	東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1・2	歯学研究の最先端	4	2	服部 佳功	後期	未定	※受講者数調整等の結果、学内受講者が定員に達した場合には受入れを許可しない場合があります。
469	169	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	（担当:キャリア支援センター）

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
470	170	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、榊原 佐和子、小島 奈々 恵、中岡 千幸、長 友 周悟、佐藤 静 香、高橋 真理	前期	火5	(担当:保健管理センター)
471	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	月2	
472	172	東北大学	文学部	人文社会学科	2・3・4	ドイツ文学基礎講読I	1	2	ナロック ハイコ	前期	火3	
473	173	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	
474	174	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	水2	
475	175	東北大学	文学部	人文社会学科	2・3・4	ドイツ語学概論I	1	2	嶋崎 啓	前期	水3	
476	176	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	
477	177	東北大学	文学部	人文社会学科	2・3・4	ドイツ語学概論II	2	2	嶋崎 啓	後期	月2	
478	178	東北大学	文学部	人文社会学科	2・3・4	ドイツ文学基礎講読II	1	2	ナロック ハイコ	後期	火3	
479	179	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	180	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	水2	
481	181	東北大学	文学部	人文社会学科	2・3・4	ドイツ語学概論II	1	2	嶋崎 啓	後期	水3	
482	182	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	
483	183	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	
484	184	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。
485	185	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。
486	186	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。
487	187	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, 安保 英 勇, 前田 駿太, シュ レンベル レナ, 坂本 一馬	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。
488	188	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。
489	189	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。
490	190	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。
491	191	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	
492	192	東北大学	理学部	物理学科	3	統計物理学I	9	2	那須 譲治	前期	月2	
493	193	東北大学	理学部	物理学科	4	物性物理学III	9	2	大串 研也	前期	月2	
494	194	東北大学	理学部	化学科	2	専門基礎化学I	9	2	藤井 朱鳥	前期	月3	
495	195	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・岸本康宏	前期	月3	
496	196	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	
497	197	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	
498	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	
499	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	
500	200	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	
501	201	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	
502	202	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	
503	203	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	

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
504	204	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	
505	205	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	
506	206	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	
507	207	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	
508	208	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	
509	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	樫山 和己	前期	木3	
510	210	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	
511	211	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	
512	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	
513	213	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	
514	214	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	
515	215	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	
516	216	東北大学	理学部	物理学科	3	物理と対称性	9	2	那須 譲治	前期	金2	
517	217	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	
518	218	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	
519	219	東北大学	理学部	物理学科	1・2	物理数学Ⅰ	9	2	石川 洋	前期	金2	
520	220	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	
521	221	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	遊佐剛・服部誠	前期	金3	
522	222	東北大学	理学部	物理学科	3	電気力学	9	2	市川 温子	前期	金3	
523	223	東北大学	理学部	宇宙地球物理学科	4	大気物理学	9	2	岩淵 弘信	前期	金3	
524	224	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	
525	225	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	
526	226	東北大学	理学部	数学科	4	数学特別講義G(年金数理概論)	12	2	加藤 貴士・浅海 路史・武藤 憲真	前期	集中	
527	227	東北大学	理学部	数学科	4	現代数学特選F(リスクデータサイエ ンスと保険)	12	1	岩沢 宏和	前期	集中	
528	228	東北大学	理学部	生物学科	1	海洋生物学実習Ⅰ	12	2	熊野 岳・美濃川 拓哉・岩崎 藍子・ 森田 俊平	前期	集中(8月または9 月)	学内外併せて定員40名
529	229	東北大学	理学部	生物学科	2	海洋生物学実習Ⅱ	12	2	熊野 岳・岩崎 藍 子	前期	集中(8月または9 月)	学内外併せて定員30名
530	230	東北大学	理学部	物理学科	2	物理実験学Ⅰ	9	2	中村 優男	後期	月2	
531	231	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	月2	
532	232	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	
533	233	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 柁司	後期	月2	
534	234	東北大学	理学部	宇宙地球物理学科	3	地殻物理学	9	2	太田雄策・高木涼 太・市來雅啓	後期	月3	
535	235	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	木村 成生	後期	月3	
536	236	東北大学	理学部	宇宙地球物理学科	3	電磁圏物理学	9	2	加藤 雄人	後期	月4	
537	237	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	
538	238	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	
539	239	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	
540	240	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	
541	241	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	
542	242	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	
543	243	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	

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
544	244	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	水2	
545	245	東北大学	理学部	物理学科	3	原子核物理学Ⅰ	9	2	三木 謙二郎	後期	水2	
546	246	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	
547	247	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3	
548	248	東北大学	理学部	宇宙地球物理学科	3	海洋物理学	9	2	杉本 周作	後期	木1	
549	249	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	土屋史紀・三輪浩司	後期	木2	
550	250	東北大学	理学部	物理学科	2	相対論Ⅰ	9	2	市川 裕大	後期	木2	
551	251	東北大学	理学部	物理学科	3	統計物理学Ⅱ	9	2	佐藤 駿丞	後期	木2	
552	252	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	
553	253	東北大学	理学部	物理学科	3	物理光学	9	2	金田 文寛	後期	木3	
554	254	東北大学	理学部	物理学科	3	生物物理学	9	2	鳥谷部祥一・佐久間 由香	後期	木4	
555	255	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	
556	256	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	
557	257	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	
558	258	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	
559	259	東北大学	理学部	物理学科	2	物理実験Ⅱ	9	2	岩佐 直仁	後期	金3	
560	260	東北大学	理学部	生物学科	3	海洋生物学実習Ⅲ	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
561	261	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)
562	262	東北大学	薬学部		1	薬学概論1	4	2	金野 智浩	前期	金4	
563	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	前期	月1	
564	264	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	前期	月2	
565	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	前期	月2	
566	266	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	津田 理	前期	月3	
567	267	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	林 慶	前期	月4	
568	268	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	前期	火2	
569	269	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	前期	火3	
570	270	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	前期	水2	
571	271	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	渡邊 高志	前期	水2	
572	272	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	石黒 章夫	前期	水2	
573	273	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	張山 昌論	前期	水2	
574	274	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 讓	前期	水2	
575	275	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	前期	金1	
576	276	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	石山 和志	前期	金1	
577	277	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	伊藤 康一	前期	金2	
578	278	東北大学	工学部	電気情報理工学科	3	量子力学B	9	2	清水 幸弘	前期	金2	
579	279	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	金子 俊郎	前期	金3	
580	280	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	宮本 浩一郎・宮崎 智	前期	金4	
581	281	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	前期後半	水1・金1	
582	282	東北大学	工学部	電気情報理工学科	3	電子回路Ⅰ	9	2	角田 匡清	前期後半	水1・金1	
583	283	東北大学	工学部	電気情報理工学科	3	電子回路Ⅰ	9	2	石鍋 隆宏	前期後半	水1・金1	
584	284	東北大学	工学部	電気情報理工学科	3	電子回路Ⅰ	9	2	羽生 貴弘・鬼沢 直哉	前期後半	水1・金1	
585	285	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	遠藤 恭・大兼 幹 彦・日暮 栄治・宮 崎 智	前期	集中	開講日時未定

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
586	286	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	不開講の可能性あり
587	287	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	不開講の可能性あり
588	288	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	後期	水4	
589	289	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	遠藤 哲郎・金田 千穂子	後期	木3	
590	290	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・チアゴ ロドリゲス	後期	月2	
591	291	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	後期	月2	
592	292	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	後期	月3	
593	293	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	後期	月3	
594	294	東北大学	工学部	電気情報理工学科	2	電磁気学Ⅰ	9	2	深見 俊輔	後期	月3	
595	295	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	
596	296	東北大学	工学部	電気情報理工学科	3	データベース	9	2	三石 大	後期	火2	
597	297	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	後期	木1	
598	298	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	後期	木1	
599	299	東北大学	工学部	電気情報理工学科	2	電磁気学Ⅰ	9	2	山下 太郎	後期	木3	
600	300	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	
601	301	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	
602	302	東北大学	工学部	電気情報理工学科	2	電気回路学Ⅰ	9	2	石山 和志	後期	木4	
603	303	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	羽生 貴弘・夏井 雅典	後期	木4	
604	304	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	
605	305	東北大学	工学部	電気情報理工学科	2	電磁気学Ⅰ	9	2	阿部 和多加	後期	金1	
606	306	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	後期	金2	
607	307	東北大学	工学部	電気情報理工学科	2	量子力学A	9	2	土浦 宏紀	後期	金2	
608	308	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	中原 啓貴	後期	金2	
609	309	東北大学	工学部	電気情報理工学科	2	電気回路学Ⅰ	9	2	日暮 栄治	後期	金3	
610	310	東北大学	工学部	電気情報理工学科	2	量子力学A	9	2	サイモン グリーブス	後期	金3	
611	311	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	後期前半	月2・木1	
612	312	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	後期前半	水4・金1	
613	313	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	曾根 秀昭・和泉 諭	後期	集中	
614	314	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	
615	315	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	不開講の可能性あり
616	316	東北大学	工学部	材料科学総合学科	2	材料学概論	9	1	須藤 祐司・大森 俊洋・竹田 修	前期前半	月3	
617	317	東北大学	工学部	材料科学総合学科	3・4	材料理工学概論	9	2	須藤 祐司・安藤 大輔	前期	月3	
618	318	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2	
619	319	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・宮本 慎太郎	前期	水2	
620	320	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科（土木）	3	システム数理	10	2	赤松 隆・松原 成志朗	前期	水3	
621	321	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	
622	322	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	

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
623	323	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	有働 恵子	前期後半	金3・4	
624	324	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	
625	325	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	松原 成志朗	後期	月1・2	
626	326	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	
627	327	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	宮本 慎太郎	後期	火2	
628	328	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	水谷 大二郎	後期	火3	
629	329	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	森口 周二	後期	水1	
630	330	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	
631	331	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	
632	332	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	
633	333	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	木3	
634	334	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	
635	335	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	木4・5	
636	336	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科 (土木)	2	地盤工学A	10	2	山田 正太郎	後期	金1	
637	337	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	坂巻 隆史	後期	金1	
638	338	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	山川 優樹・寺田 賢二郎	後期	金2	
639	339	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	
640	340	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	
641	341	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	
642	342	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	
643	343	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	
644	344	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	前期	月2	
645	345	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・柴山 明寛	前期	火1・2	
646	346	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	

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
647	347	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・藤山 真美 子・石田 泰之・今 泉 絵里花・山梨 裕太	前期	水3	
648	348	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	
649	349	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	
650	350	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	
651	351	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	
652	352	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	353	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	
654	354	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	
655	355	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・柴山 明寛	前期	金3	
656	356	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	
657	357	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	
658	358	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	
659	359	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3	
660	360	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	石田 泰之	後期	月4	
661	361	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2	
662	362	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	
663	363	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	
664	364	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	
665	365	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	後期	水2・3	
666	366	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	
667	367	東北大学	工学部	建築・社会環境工学科 (建築)	3	工学倫理 (建築)	10	1	木皿 泉	後期	水4	
668	368	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	
669	369	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	
670	370	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	

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
671	371	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	Bruno Adriano・ Janaka Bamunawala	後期	木1	
672	372	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	
673	373	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	
674	374	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	
675	375	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	
676	376	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	
677	377	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	北柴大泰ほか	前期	集中	4-7月、8回の講義とIT実習4回および2日間の実習を予定。
678	378	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)
679	379	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・乾日 格	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)
680	380	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・慕希叶	前期	集中	5-6月(川渡フィールドセンター)(2日間)
681	381	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・慕希叶	前期	集中	7-8月(川渡フィールドセンター)(2日間)
682	382	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・慕希叶	前期	集中	9-10月(川渡フィールドセンター)(4日間)
683	383	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	小倉 振一郎・慕希 叶ほか	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
684	384	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	
685	385	東北大学	農学部	生物生産科学科	2・3・4	環境・動物福祉学	10	2	小倉 振一郎	前期後半	金3・4	
686	386	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	後期後半	火1・2	