

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
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	
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	
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
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
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	杉田 典大・松田 信幸・金子 俊郎・鳥谷部 祥一	前期	集中	開講日時未定
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	キエグレンマズフィールド・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	
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	曾根 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	
642	329	東北大学	農学部	生物生産科学科 応用生物化学科	全学年	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	全学年	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
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