

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

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
1334	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	
1335	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	前期	集中	
1336	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月(川渡フィールド センター)(3日 間)
1337	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	8月(川渡フィールド センター)(5日 間)
1338	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)
1340	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	小倉 振一郎ほか	前期	集中	6-8月、8回の講義 と3日間の実習を 予定。
1341	東北大学	農学部	生物生産科学科応用生物化学科	1・2	陸圏環境コミュニケーション論	10・ 12	1	小倉 振一郎ほか	前期	集中	5月中旬(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)
1342	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 (応用動物科学コース)	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)
1343	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	小倉 振一郎ほか	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。
1344	東北大学	農学部	生物生産科学科	2・3・4	資源動物生態学(応用動物科学 コース・資源環境経済学コース)	10・ 12	2	深澤 充・小倉 振一 郎	前期	金3・4	

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
1362	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20名
1363	東北大学	理学部	生物学科	2	海洋生物学実習II	9・12	2	岩崎 藍子	前期	集中8月又は9月	学内外併せて定員20名
1364	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20名／成績決定は次年度のため、最終学年は受付不可
1365	東北大学	工学部	電気情報理工学科	3	電気情報物理学特別講義（ネットワークセキュリティ実践）	9・12	1	キョウケンマツフィールド・角田 裕・和泉 諭	前期	集中	
1366	東北大学	工学部	電気情報理工学科	3	電気情報物理学特別講義（Cyber OPS演習）	9・12	2	菅沼 拓夫・和泉 諭	前期	集中	
1367	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	
1368	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	和泉 諭	後期	集中	
1369	東北大学	工学部	電気情報理工学科	3	電気情報物理学特別講義（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	
1370	東北大学	工学部	電気情報理工学科	3	電気情報物理学特別講義（サイバー攻撃演習）	9・12	2	和泉 諭	後期	集中	