

令和元年度 学都仙台単位互換ネットワーク 提供科目一覧

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
高綱学院大学	心理・教育学群	子ども学類・学校教育学類	1	子どもの自然環境教育	10	2	山崎 裕	前期	水3	
東北学院大学	教養学部	地域構想学科	1	地域生活論	10	2	松原 悟・大澤 史伸	後期	月2	泉キャンパス
東北学院大学	教養学部	地域構想学科	1	地域と自然	10	2	高野 岳彦・目代 邦康	後期	火4	泉キャンパス
東北学院大学	教養学部	地域構想学科	2	地域システム論	10	2	高野 岳彦	後期	火5	泉キャンパス
東北学院大学	教養学部	地域構想学科	2	地域シミュレーション	10	2	高野 岳彦・松本 秀明	後期	火5	泉キャンパス
東北学院大学	教養学部	地域構想学科	2	地域シミュレーション	10	2	高野 岳彦	前期	水3	泉キャンパス
東北学院大学	教養学部	地域構想学科	2	環境社会学	10	2	金琴 清	前期	火2	泉キャンパス
東北学院大学	教養学部	地域構想学科	2	経済地理学	10	2	岩動 志乃夫	後期	金3	泉キャンパス
東北学院大学	教養学部	地域構想学科	2	プロジェクトマネジメント	10	2	和田 正春	前期	金3	泉キャンパス
東北学院大学	教養学部	地域構想学科	2	地形学	10	2	松本 秀明	後期	金5	泉キャンパス
東北学院大学	教養学部	地域構想学科	2	生態学	10	2	平吹 喜彦	前期	水2	泉キャンパス
東北学院大学	教養学部	地域構想学科	3	地域防災科学	10	2	柳澤 英明	前期	木1	泉キャンパス
東北学院大学	教養学部	地域構想学科	3	環境マネジメント	10	2	宮城 豊彦	後期	木1	泉キャンパス
東北学院大学	全学部		1	地域の課題Ⅰ	10-12	2	松崎 光弘 他	前期集中	8/20~22	土曜キャンパス
東北学院大学	全学部		1	地域の課題Ⅱ	10-12	2	松崎 光弘 他	前期集中	8/27~29	土曜キャンパス
東北学院大学	全学部		1	地域課題演習	10-12	4	松崎 光弘 他	前・後期集中	未定	土曜キャンパス
東北芸術工科大学	全学	共通科目	2~4	地域社会と環境	10	2	三浦秀一	前期	金 2	150
東北芸術工科大学	デザイン工学部	グラフィックデザイン学科	1~4	現代美術論	10	2	醍醐孝典	後期	水 3b	30
東北芸術工科大学	デザイン工学部	建築・環境デザイン学科	3~4	リノベーション建築論	10	2	馬場正尊	前期	水 2	
東北芸術工科大学	デザイン工学部	建築・環境デザイン学科	2~4	建築デザイン論	10	2	西澤高男	後期	水 1	
東北芸術工科大学	デザイン工学部	建築・環境デザイン学科	2~4	エコシカル地域論	10	2	三浦秀一	前期	金 2	
東北芸術工科大学	デザイン工学部	建築・環境デザイン学科	1~4	風土形成論	10	2	廣瀬俊介	夏期集中		20
東北芸術工科大学	デザイン工学部	建築・環境デザイン学科	2~4	日本建築史	10	2	志村直愛	後期	火 3b	
東北芸術工科大学	デザイン工学部	建築・環境デザイン学科	3~4	生態空間デザイン	10	2	渡部桂	後期	月 2	
東北芸術工科大学	デザイン工学部	建築・環境デザイン学科	1~4	建築構法	10	2	山畑信博	後期	木 2	
東北芸術工科大学	デザイン工学部	建築・環境デザイン学科	2~4	建築設計論	10	2	竹内昌義	後期	木 3a	
東北芸術工科大学	デザイン工学部	建築・環境デザイン学科	2~4	風景の計画	10	2	渡部桂	前期	月 3a	
東北芸術工科大学	デザイン工学部	建築・環境デザイン学科	2~4	インテリア設計論	10	2	西澤高男	前期	木 1	80
東北芸術工科大学	デザイン工学部	建築・環境デザイン学科	1~4	建築環境概論	10	2	竹内昌義	前期	金 1	
東北芸術工科大学	デザイン工学部	建築・環境デザイン学科	2~4	サステイナブルコミュニティ	10	2	吉田朗	前期	金 3a	
東北芸術工科大学	デザイン工学部	建築・環境デザイン学科	2~4	建築と歴史と自然	10	2	山畑信博	前期	木 2	80
東北芸術工科大学	デザイン工学部	プロダクトデザイン学科	1~4	応用人間工学	10	2	早野由美恵	後期	火 3a	
東北芸術工科大学	デザイン工学部	プロダクトデザイン学科	1~4	プロダクトデザイン入門	10	2	白野 郎	前期	木 3a	
東北芸術工科大学	デザイン工学部	プロダクトデザイン学科	1~4	インタフェースデザイン論	10	2	柚木泰彦	後期	木 3a	20
東北芸術工科大学	デザイン工学部	プロダクトデザイン学科	2~4	インテリアデザイン論	10	2	藤田壽人	前期	木 3a	120
東北工業大学	工学部	建築学科	3	都市環境	10	2	渡邊 浩文・計 雷・大石洋之	後期	火4講時	
東北工業大学	工学部	都市マネジメント学科	1	地盤地質学	10	2	千葉 則行	後期	月1講時	
東北工業大学	工学部	都市マネジメント学科	2	基礎地盤工学	10	2	權 永哲	前期	水2講時	
東北工業大学	工学部	環境エネルギー学科	1	循環型社会形成論	10	2	山田 一裕・鈴木 秀一	前期	木1講時	
東北工業大学	工学部	環境エネルギー学科	1	環境問題通論	10	2	内田 美穂・野澤壽一	前期	金2講時	
東北工業大学	工学部	環境エネルギー学科	2	環境生物学	10	2	佐野 哲也	前期	火2講時	
東北工業大学	ライフデザイン学部	クリエイティブデザイン学科	2	生活と素材	10	2	梅田 弘樹	後期	水3講時	
東北工業大学	ライフデザイン学部	安全安心生活デザイン学科	1	住まいの計画	10	2	武山 倫	前期	金4講時	
東北工業大学	ライフデザイン学部	安全安心生活デザイン学科	1	菊地のくらしと生産	10	2	菊地 良幸・佐藤 明	後期	火1講時	
東北工業大学	ライフデザイン学部	安全安心生活デザイン学科	2	ユニバーサルデザイン	10	2	中島 敏敬	後期	木2講時	
東北工業大学	ライフデザイン学部	安全安心生活デザイン学科	2	地域防災論	10	2	島山 雄豪	前期	月2講時	
東北生活文化大学短期大学部	学部	生活文化学科	2	統計学	10	2	池田 展敏	前期	金 2	
東北文化学園大学	総合政策学部	総合政策学科	2	グリーンツーリズム論	1.7-10	2	萩川 信弘	後期	木3	
東北文化学園大学	総合政策学部	総合政策学科	3	環境と農業	1.7-10	2	萩川 信弘	後期	月4	
東北文化学園大学	総合政策学部	総合政策学科	2	特別講座Ⅶ	10	2	馬内 里美	後期	木4	
東北文化学園大学	科学技術学部	建築環境学科	1	建築計画Ⅰ	10	2	増田 豊文	前期	金 2	
東北文化学園大学	科学技術学部	建築環境学科	1	インテリア環境Ⅰ	10	2	二科 妃里、一條 佑介	前期	月2	
東北文化学園大学	科学技術学部	建築環境学科	2	インテリア環境Ⅱ	10	2	一條 佑介、二科 妃里	後期	金3	
東北文化学園大学	科学技術学部	建築環境学科	2	建築史	10	2	山本 和恵・増田 学身	後期	木3	
東北文化学園大学	科学技術学部	建築環境学科	2	空調和設備Ⅰ	10	2	川村 広則	後期	木2	
東北文化学園大学	科学技術学部	建築環境学科	2	給排水設備Ⅰ	10	2	八川 淳	後期	水1	
東北文化学園大学	科学技術学部	建築環境学科	3	都市環境設備	10	2	須藤 諭	前期	木2	
東北文化学園大学	科学技術学部	建築環境学科	3	健康インテリアⅡ	10	2	野崎 淳夫	前期	水2	
宮城学院女子大学	一般教育	一般教養	2	教養講義B(生活)	10	2	大久保 尚子	前期	火1	
宮城学院女子大学	一般教育	一般教養	2	自然科学特論(くらし)(a)	10	2	星 祐二	前期	火4	
宮城学院女子大学	生活科学部	生活文化デザイン学科	1	住生活環境論	10	2	本間 義規	前期	金1	
宮城学院女子大学	生活科学部	生活文化デザイン学科	1	ライフコース論	10	2	藤田 嘉代子	後期	木4	
宮城学院女子大学	生活科学部	生活文化デザイン学科	1	住居計画	10	2	巖 爽	後期	木 5	
聖和学園短期大学		キャリア開発総合学科	1~2年	フッションデザイン	10	2	金澤 千晶	前期	水曜日・5時限	
聖和学園短期大学		キャリア開発総合学科	1~2年	栄養学A	10	2	梅津 裕子	前期	木曜日・4時限	
聖和学園短期大学		キャリア開発総合学科	1~2年	キャリア開発概論	10	2	今野 則幸	前期	月曜日・5時限	
東北大学	全学教育科目	全学教育科目	1-2	日本の食料事情	10	2	山谷 知行	後期	金5	カレントビクス科目
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	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、金曜4講時に講義(青葉山)
東北大学	農学部	生物生産科学科応用生物化学科	全学年	復興農学	10	1	小倉 振一郎ほか	前期	金6	18:30-20:00 金10回
東北大学	農学部	生物生産科学科応用生物化学科	全学年	復興農学フィールド実習	10-12	1	小倉 振一郎ほか	前期	集中	8月上旬を予定(川渡フィールドセンター他、2泊3日)
東北大学	農学部	生物生産科学科応用生物化学科	全学年	IT農学実習	10-12	1	米澤 千夏ほか	前期	集中	9月中旬を予定(講義のみ、実習、現地実習等、3日間)
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。