

平成29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 分類	単 位 数	担当教員	開講 時期	曜日 時限	備考
20	尚綱学院大学	総合人間科学部	子ども学科	1	子どもの自然環境教育	10	2	山崎 裕	前期	月5	
565	東北学院大学	教養学部	地域構想学科	1	地域生活論	10	2	菅原 真枝	後期	月2	泉
566	東北学院大学	教養学部	地域構想学科	1	地域と自然	10	2	宮城 豊彦	後期	火4	泉
567	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
568	東北学院大学	教養学部	地域構想学科	2	地域データ分析法	10	2	高野 岳彦	前期	水1	泉
569	東北学院大学	教養学部	地域構想学科	2	環境社会学	10	2	金菱 清	前期	火2	泉
570	東北学院大学	教養学部	地域構想学科	2	経済地理学	10	2	岩崎 志乃夫	後期	金3	泉
571	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
572	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
573	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
576	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
577	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
624	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	日野一郎	前期	木 2	
625	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	材料加工技術論	10	2	三橋幸次	後期	木 2	
626	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特講	10	2	早野由美恵	前期	月 3a	
627	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	藤田寿人	前期	木 3a	
628	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	
629	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	金 1	
630	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	
631	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	夏季集中		
632	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	西洋建築史	10	2	志村直愛	前期	火 3b	
633	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	
634	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	
635	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	
636	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	都市空間デザイン	10	2	吉田朗	前期	火 2	
637	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	
638	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	
639	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	
640	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 1	
641	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	
642	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	
673	東北芸術工科大学		教養	2~4	地域社会と環境	10	2	三浦秀一	前期	金 2	
674	東北芸術工科大学		教養	1~4	生物と自然	10	2	永福嘉之	後期	水 2	
675	東北芸術工科大学		教養	1~4	環境と心理	10	2	柴田理瑛	夏季集中		
677	東北芸術工科大学		教養	1~4	まちづくり論	10	2	吉田朗	後期	金 3a	
678	東北芸術工科大学		教養	2~4	情報リテラシー	10	1	古藤浩	後期	木 1	
686	東北芸術工科大学		教養	1~4	心理学	10	2	本島優子	後期	水 2	
687	東北芸術工科大学		教養	1~4	臨床心理学	10	2	有賀三夏	前期	水 2	
688	東北芸術工科大学		教養	1~4	健康科学論	10	2	柳川郁生	前期	火 1	
689	東北芸術工科大学		教養	1~4	健康科学論	10	2	柳川郁生	後期	木 1	
731	東北工業大学	工学部	建築学科	3	都市環境	10	2	渡邊 浩文・許 雷・鈴木博司	後期		
732	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		
733	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	権 永哲	前期		
734	東北工業大学	工学部	都市マネジメント学科	2	都市環境工学	10	2	中山 正与	後期		
737	東北工業大学	工学部	都市マネジメント学科	3	海と環境	10	2	高橋 敏彦	後期		
738	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・黒川 哲治	前期		
741	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		
748	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		
749	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	地域のくらしと生産	10	2	菊地 良寛・佐藤 明	後期		
1066	東北大学	農学部	生物生産科学科 応用生物化学科	1・2・3・4	フィールド環境学	10・12	2	齋藤 雅典・中井 裕・清和 研二ほか	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