

令和4年度 集中講義提供科目

	学校名	学部	学科	対象学年	提供科目名	担当教員	開講時期・日程	備考(遠隔授業科目となる際は、明記願います。)
1	東北学院大学	全学部		1	地域の課題Ⅰ	千葉 真哉 他	前期集中	土樋キャンパス
2	東北学院大学	全学部		1	地域の課題Ⅱ	石塚 直樹 他	前期集中	土樋キャンパス
3	東北学院大学	全学部		1	地域課題演習	和田 正春 他	前・後期集中	土樋キャンパス
1	東北大学	理学部	数学科	3	保険数学	夏井 芳樹	前期	
2	東北大学	理学部	数学科	4	数学特別講義G	村山 令二・加藤 貴士	前期	
3	東北大学	理学部	生物学科	1	海洋生物学実習Ⅰ	熊野 岳・美濃川 拓哉・ 岩崎藍子・森田俊平	前期 8月または9月	
4	東北大学	理学部	生物学科	2	海洋生物学実習Ⅱ	岩崎藍子	前期 8月または9月	
5	東北大学	理学部	生物学科	2	海洋生物学実習Ⅲ	熊野 岳・美濃川 拓哉・ 森田俊平	後期 3月	
6	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実践)	キニ グレン マンスフィールド・角田 裕・和泉 諭	前期	
7	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)	菅沼 拓夫・和泉 諭	前期	
8	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(クラウド・セキュリティ演習)	菅沼 拓夫・和泉 諭	後期	
9	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(制御システムセキュリティ演習)	和泉 諭	後期	
10	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)	菅沼 拓夫・和泉 諭	後期	
11	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)	和泉 諭	後期	
12	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	小倉振一郎ほか	前期 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)	
13	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)	小倉振一郎・深澤 充・柿原秀俊	前期 春(3日間)、夏(2日間)の2回(川渡フィールドセンター)	
14	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農学実習	小倉振一郎ほか	前期 8月上旬を予定(川渡フィールドセンター他、2泊3日)	
15	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	小倉振一郎ほか	前期 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。
16	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)	西田 瑞彦・田島 亮介	前期 5月(川渡フィールドセンター)(3日間)	
17	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)	西田 瑞彦・田島 亮介	前期 8月(川渡フィールドセンター)(5日間)	
18	東北大学	農学部	生物生産科学科	3・4	農場実習A	西田 瑞彦・田島 亮介	前期 9~10月(川渡フィールドセンター)(5日間)	