

平成30年度 集中講義提供科目

No.	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	東北芸術工科大学	全学共通・学科共通科目	不問	不問	風土形成論	廣瀬俊介	前期集中 8月7日～10日又は9月18日～21日	
2	東北芸術工科大学	全学共通・学科共通科目	不問	不問	メディア表現とグラフィックデザイン	田中康博	前期集中 8月7日～10日又は9月18日～21日	
3	東北芸術工科大学	全学共通・学科共通科目	不問	不問	アートマネジメント概論	宮本武典	後期集中 2月1日～4日	
4	東北芸術工科大学	全学共通・学科共通科目	不問	不問	衣服論	宮本武典 飛田正浩	前期集中 8月7日～10日又は9月18日～21日	
5	東北芸術工科大学	全学共通・学科共通科目	不問	不問	染色論	山崎和樹	前期集中 8月7日～10日又は9月18日～21日	
6	東北芸術工科大学	全学共通・学科共通科目	不問	不問	環境と心理	柴田理瑛	前期集中 8月7日～10日又は9月18日～21日	
7	東北生活文化大学	家政学部	生活美術学科	3	生活美術特別講義VI	佐藤 寛和	後期 12月25～26日を予定	
8	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 武田 哲 中本 章貴	8月または9月を予定	
9	東北大学	理学部	生物学科	2	海洋生物学実習II	武田 哲	8月または9月を予定	
10	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 中本 章貴	3月	
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(クラウド・セキュリティ演習)	菅沼 拓夫 和泉 諭	後期・集中	
12	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)	曾根 秀昭 和泉 諭	後期・集中	
13	東北大学	農学部	生物生産科学科応用生物科学科	1・2	陸圏環境コミュニケーション論	清和 研二 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3講時に講義(青葉山)
14	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)	田島 亮介 ほか	前期・集中	5月(川渡フィールドセンター)(2日間)
15	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 ほか	前期・集中	春(3日間)、夏(2日間)の1回(川渡フィールドセンター)

16	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	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2日)
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)	田島 亮介 ほか	前期・集中	8月(川渡フィールドセンター)(4日間)
18	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	米澤 千夏 ほか	前期・集中	8月中を予定(講義および実習、現地見学等、2日間)
19	東北大学	農学部	生物生産科学科	3・4	森林生態論実習	清和 研二 陶山 佳久 深澤 遊	前期・集中	9月予定(川渡フィールドセンター)(2日間)
20	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	陶山 佳久 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39名であり、 希望者多数の場合は抽選による選抜を行う。
21	東北大学	農学部	生物生産科学科	3・4	農場実習A	田島 亮介 ほか	前期・集中	9月予定(川渡フィールドセンター)(4日間)
22	東北学院大学	全学部		1	地域の課題Ⅰ	松崎 光弘 他	前期集中 8月20～22日	サテライト
23	東北学院大学	全学部		1	地域の課題Ⅱ	松崎 光弘 他	後期集中	土樋キャンパス
24	東北学院大学	全学部		1	地域課題演習	松崎 光弘 他	前・後期集中	土樋キャンパス
25	東北生活文化大学	家政学部	生活美術学科	3	生活美術特別講義Ⅵ	鶴巻 史子 佐藤 寛和	後期 12月25日、26日を予定	