

2019年度後期 授業公開講座一覧表(札幌校)

科目名 (コード)	人文科学入門(教育統計)(XA-01)	担当教員	戸田 弘二	募集	5人
日程	10月7日(月)~1月27日(月) (全15回)10:40~12:10	会場	未定	受講対象者	ルート計算のできる電卓 の操作ができる方
内容	教育統計の基本的な知識と技能を学び、教育や研究活動の道具としての統計の使い方を身につけます。				
備考	ルート計算のできる電卓を持参してください。テキストは自作の資料を配付します。2月3日(月)は期末試験日です。実力を試したい方はこの日も参加していただいてもかまいません。				
科目名 (コード)	日本語学概論Ⅱ(XA-02)	担当教員	馬場 俊臣	募集	3人
日程	10月1日(火)~1月7日(火) (全11回)13:00~14:30	会場	未定	受講対象者	一般市民
内容	現代日本語文法(語論・構文論(主に単文))に関する基礎的知識及び分析方法に関する基礎的理解を深めます。				
備考					
科目名 (コード)	生物の科学Ⅰ(XA-03)	担当教員	木村 賢一	募集	3人
日程	10月1日(火)~11月12日(火) (全6回)14:40~16:10	会場	未定	受講対象者	一般市民
内容	様々な“いきもの”の発生過程に見られる形づくりに、どのような共通したしくみがあるのか学習します。				
備考					
科目名 (コード)	教育相談の理論と方法(中等)C (XA-04)	担当教員	益子 洋人	募集	10人
日程	10月1日(火)~1月21日(火) (全15回)9:00~10:30	会場	未定	受講対象者	一般市民
内容	教育相談を生徒指導の具体的方法と捉え、総論的、各論的に理解します。				
備考					
科目名 (コード)	解析学Ⅳ(XA-05)	担当教員	後藤 俊一	募集	2人
日程	10月3日(木)~12月19日(木) (全11回)10:40~12:10	会場	未定	受講対象者	一般市民(備考欄参照)
内容	級数論の基礎や微分方程式論の基本的な定理及び具体的な例題を通して微分積分法の活用を学びます。				
備考	理数教育専攻算数・数学教育分野で解析学を専門に学ぶ3年生を主な対象としています。一般的な大学初年次向け程度の微分積分法は既習としますが、初めて微分方程式を学ぶ受講生を想定しています。				

2019年度後期 授業公開講座一覧表(札幌校)

科目名 (コード)	自然科学入門(身近な空気・大気・ 天気の科学)(XA-06)	担当教員	高橋 庸哉	募集	2人
日程	10月11日(金)~1月24日(金) (全14回)10:40~12:10	会場	未定	受講対象者	一般市民
内容	人類にとって、最も身近で不可欠な空気や地球を取り巻く大気、その中で起こる様々な大気現象を取り上げます。				
備考	テキストは「ワクワク実験 気象学」(高橋・坪田共訳、丸善)で、米国気象学会教育プログラムが教員向けに制作したものを翻訳したものです。				
科目名 (コード)	化学概論Ⅱ(化学と地球の環境) (XA-07)	担当教員	菅 正彦	募集	10人
日程	10月2日(水)~1月8日(水) (全12回)9:00 ~10:30	会場	未定	受講対象者	一般市民(備考欄参照)
内容	地球環境の化学についての基礎的な講義を行ないます。				
備考	高等学校の化学を履修している方、あるいはそれと同程度の化学の知識を有する方				
科目名 (コード)	倫理学概論(XA-08)	担当教員	佐山 圭司	募集	10人
日程	10月3日(木)~1月23日(木) (全14回)10:40~12:10	会場	未定	受講対象者	一般市民
内容	学校現場で避けて通れない「いじめ」の哲学・倫理的考察を通じて、倫理学の基本的な考え方を学びます。				
備考					
科目名 (コード)	生活の科学(XA-09)	担当教員	大矢 智	募集	5人
日程	10月3日(木)~1月23日(木) (全15回)10:40~12:10	会場	未定	受講対象者	一般市民
内容	日本人は、樹種の性質に応じて、木の使い分けをしてきたことを述べます。また、森林の機能が、人間の生活を支えていることを述べます。				
備考					