

産業・地域を支える バイオ・食品工学

参加費
無料

5days

2021

8.1(日) ▶ 5(木)

北見工業大学では、産業基盤を支える学術研究や地域の農林水産業、工業と密接に関係するバイオ・食品工学研究を実施しています。本講座では、**地域未来デザイン工学科・バイオ食品工学コース** 主担当教員による、最近の取組みを紹介します。

第1部 8/1(日) 16:50-18:00

テーマ名

微生物のちからによる
家畜排泄物のアップリサイクル

講師名 応用化学系 教授 小西 正朗

第2部 8/1(日) 18:00-19:00

テーマ名

亜臨界水を用いた食品加工技術

講師名 応用化学系 准教授 邱 泰瑛

第3部 8/2(月) 18:00-19:00

テーマ名

生活習慣病と機能性食品

講師名 応用化学系 教授 新井 博文

第4部 8/3(火) 18:00-19:00

テーマ名

遺伝子組み換え作物の現状と
シイタケの遺伝子工学

講師名 応用化学系 教授 佐藤 利次

第5部 8/4(水) 18:00-19:00

テーマ名

食品香料の現状と応用

講師名 応用化学系 准教授 霜鳥 慈岳

第6部 8/5(木) 18:00-19:00

テーマ名

環境プラスチック材料

講師名 応用化学系 准教授 宮崎 健輔

産業・地域を支えるバイオ・食品工学

開催概要

【開催日時】 令和3年 **8月1日**(日)～**8月5日**(木) ※8/1のみ2部構成

【開催会場】 北見工業大学 3号館2階 **多目的講義室**

【参加対象】 **北見市在住**の方のみ

【参加定員】 最大**20**名まで (先着順・完全事前予約制)

【申込概要】 **7月29日**(木)までに**お電話**でお申し込みください。

会場案内

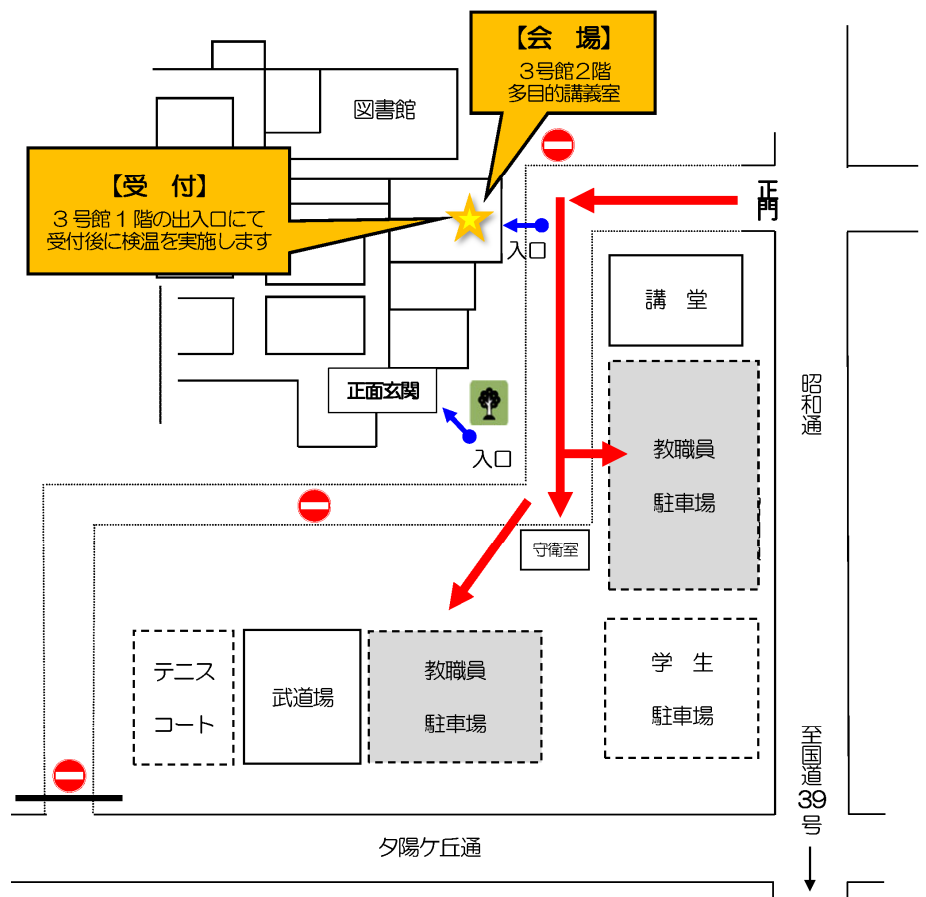
自動車でお越しの方は、教職員駐車場をご利用ください。

検温・受付は、開始30分前から行いますので、お時間に余裕をもってご来場くださいますようお願いいたします。

道民カレッジ

本講座は令和3年度前期道民カレッジ連携講座(各回1単位)に指定されています。

受講生の方は、道民カレッジ手帳をお持ちください。



感染症対策へのご協力をお願い

※受講の際は、下記の点にご協力をお願いいたします。



検温のご協力



マスクの着用



手洗いの徹底



手指の消毒



距離の確保



定期的な換気

申込・問合せ先

北見工業大学 研究協力課 地域連携担当
〒090-8507 北見市公園町165番地
TEL:0157-26-9158/FAX:0157-26-9155
E-mail:kenkyu09@desk.kitami-it.ac.jp

