

平成29年度 北海道科学大学公開講座（全15回）

～前田キャンパスにあるすべての大学・学科より各1回ずつ、全15回の講座を行う予定です～



保健医療学部
臨床工学科
DEPARTMENT OF
CLINICAL ENGINEERING

第6回は・・・臨床工学科の印藤 智一先生です！

臨床工学科では、工学技能の修得はもちろん、チーム医療の一員として自ら動き、問題解決に取り組む人材を育成します。

工学部
都市環境学科
DEPARTMENT OF
CIVIL & ENVIRONMENTAL ENGINEERING

第7回は・・・都市環境学科の石田 眞二先生です！

都市環境学科では、社会に出てからも自発的に学び、成長しつづけられる力を養い、自然と共生した豊かで安全で快適な空間づくりを担うエンジニアを育成します。

工学部 5 学科

工学部 機械工学科
DEPARTMENT OF MECHANICAL ENGINEERING

工学部 情報工学科
DEPARTMENT OF INFORMATION & COMPUTER SCIENCE

工学部 電気電子工学科
DEPARTMENT OF ELECTRICAL & ELECTRONIC ENGINEERING

工学部 建築学科
DEPARTMENT OF ARCHITECTURE

工学部 都市環境学科
DEPARTMENT OF CIVIL & ENVIRONMENTAL ENGINEERING

未来デザイン学部 2 学科

未来デザイン学部
メディアデザイン学科
DEPARTMENT OF MEDIA ARTS & DESIGN

未来デザイン学部
人間社会学科
DEPARTMENT OF HUMANITY & SOCIAL SCIENCE

保健医療学部 5 学科

保健医療学部
看護学科
DEPARTMENT OF NURSING

保健医療学部
理学療法学科
DEPARTMENT OF PHYSICAL THERAPY

保健医療学部
診療放射線学科
DEPARTMENT OF RADIOLOGICAL TECHNOLOGY

保健医療学部
義肢装具学科
DEPARTMENT OF PROSTHETICS & ORTHOTICS

保健医療学部
臨床工学科
DEPARTMENT OF CLINICAL ENGINEERING

高等教育支援センター

高等教育
支援センター

短期大学部

短期大学部
JUNIOR COLLEGE

北海道薬科大学

北海道薬科大学

平成30年、北海道科学大学は、北海道薬科大学との統合を構想中。実学系総合大学として生まれ変わります。

◆第6回◆ **臨床工学科**

日時：9月4日（月）13時～14時30分
会場：北海道科学大学 A棟1階（A106）
対象者：一般の方
締切り：8月31日（木）まで

参加無料

『臨床検査結果の見方』

健康診断や病院を受診すると、いろいろな検査が行われますが、検査結果を見ると略語やカタカナ、専門用語が多く、一般の方には十分に理解できないことも多いのではないのでしょうか。各検査項目の測定意義や正常範囲の考え方、異常値と病気との関連性などについて、長く病院に勤務していた経験と知識をもとに説明します。

講師：印藤 智一 教授



◆第7回◆ **都市環境学科**

日時：9月25日（月）11時～12時
会場：北海道科学大学 E棟3階（E304）
対象者：一般の方
締切り：9月21日（木）まで

参加無料

『バリアフリーとユニバーサルデザイン』

「バリアフリー」と「ユニバーサルデザイン」の考え方について、写真を用いて解説します。また、昨年、本学と小樽市の協働で作成した南小樽駅周辺の交通バリアフリー基本構想の概説の中から、「こうしてまちのバリアフリーが進められている！」ということを知りやすく解説します。

講師：石田 眞二 教授



北海道科学大学では、地域貢献活動のひとつとして、手稲区の方を対象とした公開講座を開催しています。
※平成20年に手稲区および手稲区連合町内会連絡協議会と本学は、「地域連携協定」を結んでいます。

■申し込み先 (8/11(金)～8/17(木)は夏季休業のため受付できません)
教育研究推進課 地域連携係
TEL:011-676-8664 Eメール:chiiki@hus.ac.jp
上記までTEL、Eメールのいずれかでお申し込みください。
※Eメールの場合：①氏名②連絡先③希望講座日をご記入ください。