

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～

第8回は・・・電気電子工学科の小島 洋一郎先生です！

工学部 電気電子工学科

DEPARTMENT OF
ELECTRICAL & ELECTRONIC ENGINEERING

電気電子工学関連の基礎的な知識から高度な知識までの修得のみならず、実社会で要求されるコミュニケーション能力やIT関連の情報活用能力、また社会や地球環境等に関する深い洞察力を持つための教養力など、専門的かつ幅広い能力と知識を備えた"人間力"豊かな専門的業務に従事し得る人材を育成します。

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8回◆ 電気電子工学科

日時：10月23日（月）
10時30分～11時30分

会場：北海道科学大学 A棟2階（A210）

対象者：一般の方

締切り：10月19日（木）まで **参加無料**

『食品の『おいしさ』
— ヒトの五感とセンサによる評価について —』



小島 洋一郎 教授

みなさんがおいしいと感じる食品は同じでしょうか？食品の「おいしさ」は、地域・文化により異なり、人それぞれです。そのため主観的であると言われていますが、客観的に数値化し評価するには、五感を代替するセンサ技術が欠かせません。本講座では、「ヒトの五感」と「センサ」について簡単にご紹介します。

北海道科学大学では、地域貢献活動のひとつとして、手稲区の方々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。

■連絡先・申し込み先
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メールでお申し込みの場合は、①氏名②連絡先③講座日をご記入ください。