

LLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLL _____
 LLLLLL■L■L■L■L■L■L■L■L■L■L■L■L■L 産学連携学会メールニュース
 LLLLLL■L■L■L■L■L■L■L■L■L■L■L■L■L _____
 L■L■L■L■L■L■L■L■L■L■L■L■L■L■L J-SIP Mail
 L■L■L■L■L■L■L■L■L■L■L■L■L■L■L _____
 L■L■L■L■L■L■L■L■L■L■L■L■L■L■L 発行：産学連携学会（編集WG）
 LLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLL 第 854 号 <2017. 9. 13>

当メールニュースではイベントのお知らせや公募情報等、
 産学連携に関する情報をお流しいたします。
 会員の皆様への情報の配信をご希望の方は、news@j-sip.org
 あるいは産学連携学会事務局（j-sangaku@j-sip.org）までお寄せください。
 バックナンバー：http://j-sip.org/mail_news.htm

[[[ヘッドライン]]]

国立大学法人 北見工業大学
 経営システム工学分野 教員公募のご案内
<http://www.kitami-it.ac.jp/about/saiyou/>

北見工業大学では、下記により教員を公募することになりました。
 つきましては、ご多用中のところ恐縮に存じますが、関係各位への
 周知及び適任者の応募についてご高配賜りますようお願い申し上げます。

記

○経営システム工学分野特任助教

1. 職名・人数：特任助教・1名
2. 専門分野：経営システム工学
3. 担当職務：学部での学生実験、演習科目、専門分野に関連する科目

4. 応募資格：

- (1) 博士の学位を有する方、または着任時まで取得が確実な方
- (2) 上記専門分野の教育・研究に意欲を持って取り組める方。
(経営学等の基礎知識を工学に活用した文理融合教育とともに、特にビッグデータ解析などのシステム技術を地域活性化に活かす教育研究に関心のある方)
- (3) 外国語を母国語とする方の場合には、学生指導も含め学内諸業務の遂行が可能な日本語を有していること

5. 着任時期：平成 29 年 12 月 1 日以降できるだけ早い時期

6. 選考方法：

- 1 次選考（書類選考）を通過した方について面接による選考を行います。
なお、面接に伴う旅費は応募者の負担となります。

7. 提出書類：

- (1) 履歴書（高等学校入学以降の学歴、社会等における活動歴、写真貼付）
- (2) 研究業績リスト（査読付き学術論文（責任著者に*印）、参考論文（国際会議プロシーディングス、解説、総説等）、著書、特許、口頭発表等に分類して記載）
- (3) すべての査読付き論文の別刷またはコピー
- (4) 外部資金獲得状況リスト（代表・分担の別を明記）
- (5) これまでの研究の概要および教育実績（1,000 字程度）
- (6) 今後の教育および研究に対する抱負（1,000 字程度）
- (7) 推薦書 1 通または照会可能な方 2 名の所属、氏名、連絡先
(なお、書類は返却いたしません。)

8. 応募期限：平成 29 年 9 月 22 日（金）（当日消印有効）

9. その他：

- (1) 男女共同参画社会基本法の趣旨に則り、教育、研究、地域貢献等の業績および人物の評価において、同等と認められる場合には女性を優先します。
- (2) 本件公募の採用者には、研究スタートアップの支援経費として、1 名に

つき 200 万円の事業経費を措置します。

10. 問合せ・書類提出先：

〒090-8507 北海道北見市公園町 165 番地 北見工業大学 副学長 川村 彰

電話：0157-26-9510（直通）

E-mail：kawamuak@mail.kitami-it.ac.jp

提出にあたっては、「経営システム工学特任助教応募書類在中」と朱書きして、簡易書留郵便で送付してください。

以上