

☆○○大学 ○○学部 ○○科 ○○専攻 募集☆	
募集人員	助教 1名
任期	任期5年（任期満了時の業績審査により任期の定めのない教員へ移行可。また、昇任の可能性あり）
専門分野	生物工学
担当授業科目	バイオ食品工学実験（分担）、微生物学および生物化学工学に関連する科目等
応募資格	<p>(1) 博士の学位を有する方、または着任までに取得が確実な方</p> <p>(2) 上記専門分野ならびにバイオ食品工学コースに係る分野の教育・研究に意欲を持って取り組める方 （微生物に関する生物工学分野の研究実績のある方が望ましい）</p> <p>(3) 外国語を母国語とする方の場合には、学生指導を含め学内諸業務の遂行が可能な日本語能力を有していること</p>
応募書類	<p>(1) 履歴書（高等学校入学以降の学歴、学会並びに社会における活動歴、写真貼付）</p> <p>(2) 研究業績リスト（査読付き学术论文、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、口頭発表などに分類して記載。自身が責任著者となっている学术论文に印をつけること）</p> <p>(3) 全ての査読付き論文の別刷またはコピー</p> <p>(4) 外部資金獲得状況リスト（代表・分担の別を明記）</p> <p>(5) これまでの研究の概要および教育実績（1000字程度）</p> <p>(6) 今後の教育および研究に対する抱負（1000字程度）</p> <p>(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</p>
着任時期	令和5年10月1日以降の出来るだけ早い時期
応募締切	令和5年7月31日（月）消印有効

選考方法	1次選考(書類審査)を通過した方について面接による選考を行います。 なお、面接に伴う旅費等は応募者の負担となります。 また、状況によりweb上での面接とする場合があります。
合否連絡	電子メールもしくは電話による
書類送付先	〒090-8507 北海道北見市公園町165番地 北見工業大学 応用化学系長 小西 正朗
問合せ先	〒090-8507 北海道北見市公園町165番地 北見工業大学 応用化学系長 小西 正朗 電話:0157-26-9402(直通) Email:konishim*mail.kitami-it.ac.jp(送信時は*を@に変更してください)

記載例

☆○○大学 ○○学部 ○○科 ○○専攻 募集☆

- 募集人員： 助教 1 名
- 任期： 5 年(再任可、2 回まで)
- 専門分野： 生物化学工学(化学工学をバイオプロセスに積極的に応用できる方、バイオプロセスの学際領域の発展に意欲的な方を望みます。)
- 担当授業科目： [大学院博士前期] 専門分野の講義・演習など
[学部] 生物化学工学に関する講義、教養科目、学生実験、演習科目など
- 応募資格： 1. 博士の学位を有する者(採用時までに取り得可能な者を含む)
2. 研究と教育とに、熱意を持って取り組む意欲のある者
- 応募書類： 1. 履歴書(写真貼付、メールアドレス) 1 部
2. 研究業績リスト 1 部(研究費取得状況を含む)
3. 主要論文の別刷3編以内(各 1 部、コピー可)
4. これまでの研究業績概要および着任後の教育研究への抱負(2000字程度)
5. 責任ある意見を伺える方2名の氏名、所属、連絡先
※ 提出された書類は返却いたしません。
※ 提出された書類は、本公募の選考以外には一切使用いたしません。
- 着任時期： 採用決定後できるだけ早く
- 応募〆切： 平成 20 年 8 月 15 日(金)【必着】
- 選考方法： 書類審査による選考の後、必要に応じて面接等を行います。
- 合否連絡： 連絡は電子メールで行いますので、履歴書中に利用可能なメールアドレスを必ず記入して下さい。
- 書類送付先：
- 問合せ先：