

## 総合工学科 教員公募

1. 職名・人員 助教 1名
2. 所属学科 総合工学科
3. 専門分野 工学（バイオロボティクス、またはバイオメカニクスに関する分野）
4. 担当科目
  - (1) 生体機械工学、機械力学(準学士課程)、生体工学(専攻科)
  - (2) ロボティクス・メカトロニクス関連の工学実験(準学士課程)、専攻実験(専攻科)などの専門実験科目
  - (3) 総合セミナー・卒業研究(準学士課程)及び専攻研究(専攻科)
  - (4) 総合工学基礎、工学基礎実験、プログラミング(準学士課程)などの低学年の共通実験・実習科目
5. 応募資格

以下の条件をすべて満たす方

  - (1) 博士の学位を有する方又は2020年3月末までに博士の学位を取得見込みの方
  - (2) 専門分野に関する研究実績を有する方
  - (3) 人物が優れており、かつ協調性のある方
  - (4) 高等専門学校における教育・研究に強い情熱を持つ方
  - (5) 学生指導及びクラブ活動等の指導に理解と熱意のある方
  - (6) 国際性豊かな技術者の教育に意欲的に取り組める方
6. 応募期限 2019年 6月 21日(金) 17:00必着
7. 採用時期 2019年 10月 1日以降のできるだけ早い時期
8. 提出書類
  - (1) 履歴書(本人直筆、写真貼付。用紙は本校ホームページ(「学校情報」→「採用情報」→「教員公募」)からダウンロードしたものを使用すること。)
  - (2) 研究業績一覧(学術論文、学会等における発表、著書、特許などを含む。論文には査読の有無を示すこと。)
  - (3) 主要論文の別刷(コピー可) 3編(最近5年以内に発表されたものを2編以上含めること。)
  - (4) 教育経歴及び教育業績一覧(企業内研修・非常勤講師やTA等で担当した講義内容、クラブ・サークル活動歴・指導歴等も記入)
  - (5) 上記の「4. 担当科目」の(1)から1科目以上、(2)と(3)から1科目以上、合わせて2科目以上選び、当該科目に係る経験及び実績に関する説明(A4用紙1,000字程度)
  - (6) 上記の「5. 応募資格」の(4)～(6)を踏まえ、高等専門学校における教育、学生指導に対する抱負(A4用紙1,000字程度)
  - (7) これまでの研究の概要と今後の研究計画(A4用紙1,000字程度)
  - (8) 学会における専門委員会や座長等の活動歴、科学研究費補助金等の外部資金の受入一覧表、受賞歴、社会における公的委員等の活動歴
  - (9) 推薦書(別封、親展)2名の推薦者からのもの1通ずつ(推薦書とは別に、推薦者と応募者の関係を記入したものを添付すること。)
9. 選考方法
  - (1) 第一次選考 書類審査
  - (2) 第二次選考 第一次選考合格者に対する面接(講義・講演等を含む)審査
10. 書類提出先

〒981-1239 宮城県名取市愛島塩手字野田山48

仙台高等専門学校 名取キャンパス 総務課

(封筒に「総合工学科 教員応募資料」と朱書き書留で郵送すること。)

※提出書類に関する問い合わせ先

仙台高等専門学校・名取キャンパス 総務課課長補佐 宛

E-mail: soumu-hosa@sendai-nct.ac.jp

TEL: 022-381-0262, FAX: 022-381-0255

#### 1 1. その他

- (1) 本校は男女共同参画を推進しており、女性の積極的な応募を期待します。また、業績等が同等と認められる場合には、女性応募者を優先いたします。
- (2) 面接時の交通費等は応募者の負担となります。
- (3) 応募書類は返却いたしません。
- (4) 2017年4月1日の改組に伴う経過措置により旧機械システム工学科の講義等も担当して頂きます。
- (5) 専門分野・担当科目の詳細についてはあらかじめご確認頂きたく、応募の際には事前に下記宛電子メールでご連絡下さい。

総合工学科（機械・エネルギーコース）・担当科目等に関する問い合わせ先

仙台高等専門学校 総合工学科（機械・エネルギーコース主任）教授 石川 信幸

TEL : 022-381-0314、FAX : 022-381-0336

E-mail : ishikawa@sendai-nct.ac.jp

\*応募者から取得する個人情報は、仙台高等専門学校の教員選考のため使用するものであり、その他の目的には使用しません。