

総合工学科（情報工学・情報ネットワーク）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 情報工学・情報ネットワーク
(情報通信ネットワーク、情報セキュリティ、ネットワーク設計、通信理論、システムプログラムなどの分野)
4. 担当科目
 - (1) ネットワーク基礎、ネットワークキミング技術、ネットワーク理論、応用ネットワークキミング技術、総合工学基礎、プロジェクト実習など情報工学・情報ネットワークに関する講義・演習及び実験・実習科目
 - (2) 卒業研究、専攻研究(専攻科)
5. 勤務形態 常勤
6. 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平成31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及び教育経験を有する方
 - (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
7. 応募期限 平成30年10月31日(水) 17:00必着
8. 採用時期 平成31年4月1日
9. 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) 教育経験歴及び教育業績一覧(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6の応募資格(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)
 - (6) 上記4の担当科目の中から一つ以上を選び、当該科目に関する経験及び実績に関する説明(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。)

10. 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（模擬授業・講演等を含む）審査

11. 書類提出先

〒989-3128 宮城県仙台市青葉区愛子中央4-16-1

仙台高等専門学校 総務課 人事・労務係

（封筒に「総合工学科（情報工学・情報ネットワーク）教員応募資料」と朱書き書留で郵送すること。）

仙台高等専門学校 総務課 人事・労務係 宛

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

TEL: 022-391-5510 FAX: 022-391-6144

12. 待遇

- (1) 給与：独立行政法人国立高等専門学校機構教職員給与規則に基づき支給します。
- (2) 勤務時間：原則月～金8：40～17：10（1日7時間45分）。ただし、学校行事やクラブ活動等に応じた変形労働時間制を採用しています。
- (3) 社会保険：文部科学省共済組合に加入。労働保険：雇用保険・労働保険加入

13. 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) 平成29年4月1日の改組に伴い、旧学科の講義等を担当していただきます。
- (5) 総合工学科（情報工学・情報ネットワーク）に関する問い合わせ

仙台高等専門学校 総合工学科（情報システムコース主任）教授 早川 吉弘

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

TEL: 022-391-5585 FAX: 022-391-6144

*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。