

求人件名	旭川工業高等専門学校 グローバルエンジニア育成事業に係る外国人教員公募
機関名	旭川工業高等専門学校
機関URL	https://www.asahikawa-nct.ac.jp/information/koubo/
部署名	専門学科または人文理数総合科（採用者の専門分野に応じて所属学科等を決定）
求人内容	<p>[機関の説明（募集の背景、機関の詳細、プロジェクトの説明等）]</p> <p>本校は中学校卒業者を対象とした5年制の国立高等教育機関で、その上に2年制の専攻科を設置しています。そのため、教育・研究を行うだけでなく、部活動指導、学校運営、地域連携及び社会貢献等も行います。</p> <p>[仕事内容]</p> <p>所 属：既設部署 専門分野：理工学分野または外国語教育 担当予定業務：</p> <p>（1）国際交流センター員として本校の国際教育を先導的に担い、その業務は学生の海外研修引率や海外協定校への出張を含みます。 （2）担当科目：高専本科および専攻科における「工業英語」等の英語・英語関連科目、自身の専門分野に関連する科目 （3）授業担当を含む教育業務および学内運営業務に貢献するとともに、自身の専門分野での研究を行っていただきます。 （4）その他（別紙「グローバルエンジニア育成事業に係る外国人教員が携わる校務内容の概要」参照）</p> <p>[勤務地住所]</p> <p>北海道旭川市春光台2条2丁目1番6号</p> <p>[募集人員]</p> <p>特命助教【※任期付】 計1名</p> <p>[雇用期間]</p> <p>令和7年1月1日～令和7年3月31日（最長で令和11年3月31日まで） 本事業における貢献ならびに教育・研究業績を考慮し、年度ごとに更新の可否を判断します。 上記実績を踏まえ、任期を付さない教員として採用することがあります。</p>
勤務形態	有期雇用（フルタイム）
応募資格	<p>（1）英語の高度な運用能力を有する外国人の方、または英語の高度な運用能力を有する外国人の方と同等の英語力を有する方 （2）博士の学位を有する方、又は取得見込みの方 （3）英語による英語・英語関連科目／理数系科目の教育を担当できる方</p>
募集期間	令和6年10月21日（月）17時必着
応募・選考・結果通知・連絡先	<p>[応募書類] ※別紙様式1はありません。</p> <p>（1）履歴書（別紙様式2） （2）研究業績一覧（別紙様式3） （3）主要著書・論文の別刷（（3）に掲げるもののうち5編以内、複製可） （4）研究・開発等の履歴一覧及び研究・開発の概要（別紙様式4）</p>

- (5) 教育業績一覧（別紙様式5）
- (6) 高専教育に対する抱負（別紙様式6）
 - ※担当可能科目と、教育業績及び研究業績との関連性についても記してください。
 - ※開設科目のシラバスについては、以下のウェブページを参照してください。

https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicDepartments?school_id=04
- (7) 推薦状1通、又は応募者について照会可能な者2名の氏名・所属・連絡先
- (8) その他（審査に役立つと思われるもの）

※応募に必要な様式については、本校のウェブページからダウンロードしてご利用ください。

<https://www.asahikawa-nct.ac.jp/information/koubo/cat38/>

※日本語または英語で作成してください。

[応募書類送付先]

〒071-8142 旭川市春光台2条2丁目1番6号

旭川工業高等専門学校 総務課人事・労務係

（簡易書留，封筒の表に「グローバルエンジニア育成事業に係る外国人教員応募書類」と朱書のこと。応募書類は返却しませんので、予めご承知おきください。）

[選考内容]

第一次選考 書類審査

第二次選考 一次選考合格者に対して面接審査及び模擬授業を実施します。

面接日：令和6年11月上旬頃

※面接に係る旅費・宿泊費等は自己負担となります。

※書類選考合格者に対し、実施日時を連絡します。

[問い合わせ先]

旭川工業高等専門学校 校長補佐（国際担当） 水野 優子

Tel: 0166-55-8052

e-mail: ymizuno@asahikawa-nct.ac.jp

備考

- (1) 本校は、男女共同参画を推進しており、業績（教育業績，研究業績，社会的貢献，人物を含む。）の評価において同等と認められる場合には、女性を優先的に採用します。
- (2) グローバルエンジニア育成事業に関する任期付教員の求人のため、大学・高専間の人事交流や高専間異動は予定していません。海外出張があります。
- (3) 応募者から取得する個人情報 は、選考以外の目的には使用致しません。

グローバルエンジニア育成事業に係る外国人教員が携わる校務内容の概要

現在、わが国の高等教育機関においては大きな変革の波が押し寄せており、本校もその只中にいて、新たな生まれ変わりを果たすべく全校あげて取り組んでいます。

高専は、その教育目標や学生の年齢層（本科：16～20 歳，専攻科：21～22 歳）の幅広さなどから、大学や高等学校とは本質的に異なる点があります。高専の教員は、教育、研究、学生の生活指導などの全てに対して情熱を持って積極的に努力する姿勢が求められます。ここでは、旭川高専の外国人教員の校務について、認識をさらに深めていただくために、その主なものを記します。

（１） 授業

教員は、本科における講義、実験実習や卒業研究指導、及び専攻科の講義や実験実習などを行います。その他、定期試験や成績不振学生に対する特別指導も行います。また、教員相互に行う授業観察などを通して、教育方法の改善に継続的に取り組むことが求められています。

（２） 卒業研究・特別研究指導

卒業研究は、本科における教育の集大成として非常に重要な役割を持ち、また、教員と学生の密接なつながりの中で成り立つ科目で、よりいっそう教員の指導力が要求されます。また、専攻科学生を担当し特別研究指導も行います。さらに、研究成果をベースに学位授与機構への申請手続きなども、担当教員が指導します。

（３） 研究

高専の教員は、教育面や学校運営への参画のみならず、研究面での業績も求められます。研究に対する意欲的な姿勢と成果が学校全体の教育研究面の活性化を促し、さらには地域社会への貢献につながるものが期待されています。

（４） 各種委員会・会議

本校には、教務委員会、学生委員会、寮務委員会等の各種委員会があります。学級担任との兼務あるいは複数の委員会に所属することもあります。委員会に所属した場合には、多岐にわたる仕事をこなすことが求められます。その他、定期的に学科会議や教員会議等が行われます。情報交換や学校運営に対する意見の集約等を行う重要なものとなっています。

（５） クラブ顧問

クラブ顧問としての日常的な指導をはじめ、運動系の場合には、高専体育大会（地区大会・全国大会）の運営や高体連などの各種大会および練習試合の引率、合宿時の指導などがあります。

（６） 社会貢献

本校では、共同研究、受託研究、公開講座、出前講座など様々な形で地域連携活動を展開しています。地域社会からも様々な形で本校に対する要望が寄せられます。地域連携活動が学生教育へ及ぼす効果に加え、地域に根ざした高専としての存在価値を高めるためにも、高専教員には積極的に地域社会に対して貢献する姿勢が要求されます。

Job title	National Institute of Technology(KOSEN), Asahikawa College Recruitment of Foreign Faculty Members for the Global Engineer Development Project
Institution	National Institute of Technology(KOSEN), Asahikawa College
Institution URL	https://www.asahikawa-nct.ac.jp/information/koubo/
Department Name	One of the four specialized departments or the liberal arts and sciences (to be determined according to the selected candidate's field of specialization)
Job details	<p>[Description of the institution (background of the recruitment, details of the institution, description of the project, etc.)]</p> <p>Our school is a five-year national higher education institution for junior high school graduates, followed by a two-year advanced course. Therefore, in addition to teaching and research, we also lead club activities, participate in school management, cooperate with the local community, and contribute to society.</p> <p>[Job description]</p> <p>Affiliation : One of the specialized departments or the liberal arts and sciences Specialization : Science and Engineering or Foreign Language Education Scheduled duties :</p> <p>(1) As a member of the International Exchange Center, you will play a leading role in the school's international educational exchange. Duties will include chaperoning students on overseas training programs and traveling to overseas partner schools.</p> <p>(2) Subjects: English and English-related subjects such as "Industrial English" and subjects related to your own field of expertise in the regular course and advanced course.</p> <p>(3) You will be expected to contribute to educational duties, including teaching classes, and participating in administrative affairs, as well as conducting research in your own field of expertise.</p> <p>(4) Others (Please refer to the attached " Summary of Responsibilities of Foreign Faculty Members for the Global Engineer Development Project ")</p> <p>[Work address]</p> <p>Shunkodai 2-2-1-6,Asahikawa City,Hokkaido,Japan</p> <p>[Recruitment]</p> <p>One Full-Time, Non-tenured Specially Appointed Assistant Professor</p> <p>[Contract Period]</p> <p>From January 1, 2025 to March 31, 2025, renewable until March 31, 2029.</p> <p>Renewal will be determined on an annual basis in consideration of your contributions to the project and educational/research achievements. Based on the above achievements, and by mutual agreement, there is a possibility to become a tenured faculty member.</p>
Working style	Fixed-term employment, full-time

Eligibility	<p>(1) Foreign nationals with advanced command of English, or those who have English proficiency equivalent to that of a speaker of English as a first language.</p> <p>(2) Those holding a doctoral degree or scheduled to obtain one</p> <p>(3) Able to teach English and English-related subjects/science and engineering subjects in English</p>
Application period	2024/10/21 17:00 Deadline for receipt
Application, Selection, Notification of results, Contact information	<p>[Required Documents] *There is no Attachment Form 1.</p> <p>(1) Curriculum vitae (Attachment Form 2)</p> <p>(2) List of research achievements (Attachment Form 3)</p> <p>(3) Reprints of major publications and papers (up to 5 of listed publications in (3). Copies are acceptable.)</p> <p>(4) List of research and development history and summary of research and development (Attachment Form 4)</p> <p>(5) List of teaching achievements (Attachment Form 5)</p> <p>(6) Aspirations for KOSEN education (Attachment Form 6)</p> <p>*Please also include the subjects you can teach and their relationship to your teaching and research achievements.</p> <p>*Please refer to the following webpage for the syllabus of courses offered. https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicDepartments?school_id=04</p> <p>(7) One letter of recommendation or the names, affiliations, and contact information of two people who can inquire about the applicant</p> <p>(8) Other (anything that may be useful for the selection)</p> <p>*Please download the application forms required from our school's website. https://www.asahikawa-nct.ac.jp/information/koubo/cat38/</p> <p>*Please write in Japanese or English.</p> <p>[Where to send application documents]</p> <p>〒071-8142 Shunkodai 2-2-1-6,Asahikawa City,Hokkaido,Japan National Institute of Technology(KOSEN), Asahikawa College Administration Division Personnel / Labor Section</p> <p>(Please send by registered mail with "Application for Foreign Faculty for the Global Engineer Development Project" written in red on the envelope. Please note that application documents will not be returned.)</p> <p>[Selection process]</p> <p>First selection: Document screening</p> <p>Second Selection: Those who pass the first selection will be interviewed and given a mock lesson.</p> <p>Interview date: Around early November 2024</p>

	<p>*Travel and accommodation expenses related to the interview will be borne by the candidate.</p> <p>*Candidates who pass the document screening will be notified of the date and time of the interview.</p> <p>[Contact Us]</p> <p>National Institute of Technology(KOSEN), Asahikawa College Assistant Principal (International Affairs) Mizuno Yuko Tel: 0166-55-8052 e-mail : ymizuno@asahikawa-nct.ac.jp</p>
Remarks	<p>(1) Our school promotes gender equality and will give preference to women in employment when they are deemed equal in terms of achievements (including educational achievements, research achievements, social contributions, and character).</p> <p>(2) Since this is a fixed-term faculty position related to the Global Engineer Development Project, there are no plans for personnel exchanges between universities and colleges of technology, or transfers between colleges of technology. There will be overseas business trips.</p> <p>(3) Personal information obtained from applicants will not be used for any purpose other than the selection process.</p> <p>(4) This Application Guidelines is made in Japanese and translated into English. The Japanese text is the original and the English text is for reference purposes. If there is any conflict or inconsistency between these two texts, the Japanese text shall prevail.</p>

Summary of Responsibilities of Foreign Faculty Members for the Global Engineer Development Project

Currently, a wave of significant change is sweeping through Japan's higher education institutions, and Asahikawa National College of Technology is at the center of it, with the entire school working towards a new phase of development.

KOSEN is fundamentally different from universities and high schools in terms of its educational goals and the wide range of student ages (regular course: 16-20 years old, advanced course: 21-22 years old). Faculty members at KOSEN are expected to be dedicated and proactive in all areas, including education, research, and student life guidance. Here, we will outline the key aspects of the responsibilities of foreign faculty members at Asahikawa National College of Technology to help you gain a clearer understanding.

(1) Classes

Faculty members will give lectures, conduct experiments and practical training, and provide guidance on graduation research in the undergraduate course, as well as lectures and practical training in the advanced course. In addition, they will also conduct regular exams and provide special guidance to students with poor grades. In addition, they are expected to continually improve their teaching methods through peer observation of classes.

(2) Graduation research and special research guidance

Graduation research plays a vital role as the culmination of education in the undergraduate program, and requires close collaboration between faculty and students, demanding even greater leadership from faculty members. In addition, faculty members are in charge of special research guidance for students in the advanced course. Furthermore, faculty members in charge will provide guidance on application procedures to the National Institute for Academic Degree Awards based on research results.

(3) Research

Faculty members at a technical college are expected not only to participate in education and school administration but also to achieve results in research. It is expected that their ambitious attitude and research achievements will stimulate the education and research of the entire school, and further lead to contributions to the local community.

(4) Various committees and meetings

Our school has various committees, such as the Academic Affairs Committee, Student Affairs Committee, and Dormitory Affairs Committee. Faculty members may belong to multiple committees. If you belong to a committee, you will be required to handle a wide range of tasks. In addition, department meetings and faculty meetings are held regularly. These are important for exchanging information and gathering opinions on school management.

(5) Club Advisor

In addition to daily coaching as a club advisor, in the case of sports, responsibilities include running the National College of Technology Athletic Meet (regional and national tournaments), leading various tournaments and practice matches such as those held by the High School Athletic Federation, and coaching during training camps.

(6) Contribution to society

Our school engages in various community-related activities, such as joint research, commissioned research, public lectures, and outreach programs. The local community also makes various requests of our school. In addition to the effect that community-related activities have on student education, in order to increase the value of our school as a college rooted in the community, our faculty members are required to actively contribute to the local community.