

求人件名	茨城工業高等専門学校 国際創造工学科（化学・生物・環境系）助教公募
機関名	茨城工業高等専門学校
機関URL	http://www.ibaraki-ct.ac.jp
部署名	国際創造工学科
機関種別	高等専門学校
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年制の専攻科が設置されています。平成29年4月、本校は5学科を国際創造工学科の1学科へ統合する学科改組を実施しました。グローバル教育を推進し、世界で活躍できるエンジニアの育成を目指しています。</p> <p>[仕事内容(業務内容、担当科目等)]</p> <p>所 属：国際創造工学科（化学・生物・環境系） 専 門 分 野：分析化学・機器分析、化学関連分野全般 担当授業科目： 分析化学Ⅰ、分析化学Ⅱ、分析化学特論、機器分析Ⅰ等の大学学部相当科目と学生実験、卒業研究を担当。他に無機化学、有機化学のいずれかの分野を担当できることが望ましい。具体的な授業・実験内容（シラバス）は、以下本校ホームページを参照のこと。 http://www.ibaraki-ct.ac.jp/wp-content/themes/ibaraki-ct/syllabus/syllabus2017.html 学 生 指 導：学級担任、課外活動指導（部活動顧問等）、学生寮宿日直、等 校 務：学校運営、グローバル事業推進、等</p> <p>[勤務地住所等]</p> <p>茨城県ひたちなか市中根866</p> <p>[募集人員]</p> <p>1名 助教</p> <p>[着任時期]</p> <p>平成30年4月1日</p>
研究分野	大分類 化学 小分類 化学全般（分析化学、機器分析、無機化学、有機化学等を主とする）
職種	助教相当
勤務形態	常勤（任期なし）
勤務地	関東 - 茨城県
応募資格	以下の（１）～（４）の条件を満たす方 （１）学生の教育・指導に熱心な方 （２）PBL、アクティブラーニングのような新しい教育方法の開発、実践に意欲的な方 （３）博士の学位を有する方または着任までに取得見込みの方 （４）甲種危険物取扱者と第一種作業環境測定士の資格を有する方または資格取得に積極的

	な方
待遇	<p>職 名： 助教</p> <p>雇用期間： 平成30年4月1日から</p> <p>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よる。</p> <p>勤務時間： 午前8時30分から午後5時00分 ※変形労働時間制が適用された場合、勤務時間が変更となる場合があります。</p> <p>休 日： 原則として、土曜日、日曜日、祝日、年末年始ですが、行事、課外活動指導等の際には休日勤務となる場合があります。 ※変形労働時間制が適用された場合、休日に変更となる場合があります。</p> <p>福利厚生： 文部科学省共済組合（健康保険、厚生年金保険）、雇用保険、労災保険等</p>
募集期間	平成29年11月30日（木）（消印有効）
応募・選考・結果 通知・連絡先	<p>[応募書類]</p> <p>(1) 履歴書（市販用紙に本人自筆。写真貼り付け。）</p> <p>(2) 着任後の教育および学生指導に対する抱負（1,000字程度）</p> <p>(3) これまでに行ってきた研究の概要と着任後の研究計画（1,000字程度）</p> <p>(4) 主要論文・著書3編以内（コピー可、共同執筆の場合は分担箇所を明示すること。また、それぞれ100字程度の要約を添付すること。）</p> <p>(5) 研究・教育業績一覧（著書、論文、特許、口頭発表、外部資金獲得実績、その他の業績等に分類のこと。）</p> <p>(6) 英語力を示すもの（英語による授業経験の有無、留学経験の有無、TOEICやTOEFL得点など。）</p> <p>(7) 学位取得予定者は指導教員の所属、氏名、連絡先（本件に関し問い合わせる場合があります。推薦書は不要。）</p> <p>[応募書類送付先]</p> <p>〒312-8508 茨城県ひたちなか市中根866</p> <p>「茨城工業高等専門学校 総務課 人事・労務係」宛</p> <p>（封筒の表に「化学・生物・環境系教員応募書類在中」と朱書のうえ、「簡易書留」で郵送してください。原則として応募書類は返却しませんが、特に返却を希望される方は、返信用封筒（切手貼付）を同封のこと。）</p> <p>[選考内容]</p> <p>第一次選考 書類審査</p> <p>第二次選考 一次選考合格者に対して面接審査（模擬授業を含む。12月中旬から1月下旬を予定。第二次選考時に、応募者について照会可能な方2名の氏名と連絡先が必要。）</p> <p>[連絡先（担当者所属、役職、氏名、e-mail、電話番号）]</p> <p>茨城工業高等専門学校 国際創造工学科 化学・生物・環境系長 鈴木 康司</p> <p>TEL：029-271-2989 E-mail ksuzuki@chem.ibaraki-ct.ac.jp</p> <p>http://www.ibaraki-ct.ac.jp/?page_id=8559（化学・生物・環境系参照）</p>
備考	(1) 本校は、男女共同参画を推進しております。本公募においては業績及び人物評価の結

果が同一となった場合には、女性を優先的に採用します。

(2) 本校は社会のニーズに答えるべくグローバル人材の養成を目指し、授業を英語で行う取り組みを行っております。授業を英語で行える方、もしくはそのための努力を惜しまない方が望ましいです。

(3) 応募前の本校の見学を歓迎いたします。お気軽にお問い合わせ下さい。