

求人件名	教授、准教授、講師、助教の公募（電子制御工学科）
機関名	佐世保工業高等専門学校
機関URL	https://www.sasebo.ac.jp
部署名	電子制御工学科（令和7年度改組予定）
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）] 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る。</p> <p>[仕事内容] 所 属 : 電子制御工学科（令和7年度改組予定） 専門分野 : 情報工学, 応用数学, 統計数学, データサイエンスに関する分野全般 担当科目 : 情報、AI、応用数学, 統計数学, データサイエンス分野を構成する科目 および実験・実習、卒業研究、専攻科科目等が担当可能であること。 また、全学的な情報教育を担当してもらう可能性があります。</p> <p>[勤務地住所] 長崎県佐世保市沖新町1番1号</p> <p>[募集人員] 1名 教授、准教授、講師、助教</p> <p>[着任時期] 2025年（令和7年）4月1日</p>
研究分野	大分類：情報通信 小分類：指定なし 大分類：自然科学一般 小分類：応用数学、統計数学 大分類：その他 小分類：データサイエンス
職種	教授、准教授、講師、助教 ※職種は、経歴・業績等を考慮して決定します。
勤務形態	常勤
応募資格	次のいずれにも該当する方 (1) 高等専門学校における教育（学級担任、クラブ顧問、学寮での学生指導・宿日直等を含む。）及び研究に理解と熱意を持って取り組むことができる、心身ともに健康な方 (2) 専門分野が情報工学、数理情報工学分野、情報学、応用数学、統計数学、データサイエンス又はそれらの関連分野 (3) 佐世保市近郊に在住可能な方 (4) 博士の学位を取得、または数年で取得見込みの方。
待遇	<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・休日] 原則として、勤務時間は8:30～17:00（休憩45分）、休日は土・日・祝日及び年末年始 ※ただし、本校は1年単位の変形労働時間制を採用しています。</p> <p>[休暇] 独立行政法人国立高等専門学校機構教職員の労働時間、休暇等に関する規則による</p> <p>[保険等]</p>

	<p>文部科学省共済組合（健康保険、厚生年金等）、雇用保険、労災保険</p> <p>[受動喫煙防止対策]</p> <p>敷地内禁煙</p>
募集期間（締切）	2024年（令和6年）8月30日（金）必着
応募・選考・結果通知・連絡先	<p>[応募書類]</p> <p>(1) 履歴書（別紙様式1）</p> <p>(2) 学術研究業績等一覧（別紙様式2）</p> <p>(3) 主要学術研究業績の概要（別紙様式3）、論文別刷（主要なもの5編以内、コピー可）</p> <p>(4) 教育等業績一覧（別紙様式4）※該当がある場合のみ</p> <p>(5) 実務実績又は社会活動等実績一覧（別紙様式5）※該当がある場合のみ</p> <p>(6) 管理運営（学内委員会等）に関する実績一覧（別紙様式6）※該当がある場合のみ</p> <p>(7) 工業高等専門学校での教育・研究に対する抱負（別紙様式7）</p> <p>(8) 推薦書1通（別紙様式8、seigyo@sasebo.ac.jpへ推薦者からメール直送可）</p> <p>(9) 選考結果通知用返信用封筒（長3サイズで応募者の宛名を記入、切手不要）</p> <p>※ (1)～(8)の指定様式及び記入要領については、本校ホームページに掲載しております。 佐世保高専 HP トップページ > 企業・一般の皆様へ > 教職員公募</p> <p>URL：https://www.sasebo.ac.jp/about-us/recruit/</p> <p>[応募書類送付先]</p> <p>住所 〒857-1193 長崎県佐世保市沖新町1番1号 佐世保工業高等専門学校 総務課人事係</p> <p>注) 封筒に「電子制御工学科教員応募書類（R7採用）在中」と朱書きし簡易書留郵便で送付してください。なお、応募書類は原則として返却しません。応募書類の返却を希望する場合は、切手を貼付した返信用封筒を同封してください。</p> <p>[選考内容]</p> <p>第一次選考 書類審査</p> <p>第二次選考 第一次選考合格者を対象に模擬授業及び面接で審査 期日は別途連絡（旅費は応募者負担）</p> <p>[連絡先（担当者所属、役職、氏名、電話番号、E-mail）]</p> <p>佐世保工業高等専門学校 電子制御工学科長 志久 修 TEL：0956-34-8481 E-mail：seigyo@sasebo.ac.jp</p>
備考	<p>(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。</p> <p>(2) キャリア形成を支援する観点から、本人の希望により他の国立高等専門学校への人事交流として異動が認められることがあります。</p> <p>(3) 応募者の個人情報、本教員選考のためのみに使用するものであり、その他の目的に使用することはありません。</p>