

所 属	半導体・デジタル研究教育機構 百瀬研究室
簡単な研究室紹介	熊本大学半導体デジタル研究教育機構の発足に伴い、2024年4月に誕生した新しい研究室です。当研究室では、「薄膜工学」と、化学工学のひとつである「反応工学」の分野で、半導体やドリルの刃に利用できる従来技術ではなし得なかった高い付加価値をもつ材料の創成に挑みます。 <a href="http://www.fpelab.cs.kumamoto-u.ac.jp/">http://www.fpelab.cs.kumamoto-u.ac.jp/</a>
募集職種	技術補佐員 1名
採用予定日	令和7年4月1日
応募資格	以下の条件を満たす者 (1) パソコンの基本操作ができる方 Word・Excelの基本的な知識を有し、操作ができること。 (2) 電子メール等の作成が問題なく行える方
望ましい経験等	・半導体に関する経験・知識を保有している方
職務内容	教員・学生の研究に関わる技術的補助
選考方法	書類選考の後、面接試験により選考します。 書類選考合格者に面接試験の実施について個別にメールにて連絡します。 面接予定日時：令和7年2月17日(月) (予定) ※応相談
応募締切	令和7年2月3日(月) 17時必着(郵送)
応募書類	・履歴書(市販の履歴書用紙に写真を貼付したもので可) ・職務経歴書(任意の様式可)
応募方法	<応募先> 〒860-8555 熊本市中央区黒髪2-39-1 熊本大学 半導体・デジタル研究教育機構 百瀬研究室 <応募方法>封筒に朱書きで「技術補佐員応募」と明記し、応募書類を同封のうえ、簡易書留にて郵送してください。 <u>※連絡はメールとなりますので、必ず履歴書にメールアドレスを明記してください。</u>
問い合わせ先	<業務内容>半導体・デジタル研究教育機構 百瀬研究室 Email:1111051saiyo.314@gmail.com(採用専用) <処遇> 自然科学系事務課総務人事担当 電話：096-342-3514・2260
処 遇	次ページのとおり

＝ 処 遇 ＝

勤 務 地	熊本大学半導体・デジタル研究教育機構 (熊本市中央区黒髪 2-39-1)
雇 用 期 間	令和 7 月 4 月 1 日～令和 8 年 3 月 31 日  ※ただし、業務の都合および勤務成績等を勘案し、契約期間の更新を行う場合があります。その場合、年度ごとの契約となり、原則更新は採用日より最長 3 年までとなります。
勤 務 時 間	<パートタイム勤務>  1 日 6 時間の週 3 日 (週 18 時間) 勤務。  勤務曜日・勤務時間数・勤務時間帯は応相談。
給 与	<パートタイム勤務> 1,201 円/時間
各 種 手 当	<ul style="list-style-type: none"> <li>・通勤手当 (徒歩で通勤するものとした場合の通勤距離が片道 2 km 以上で、通勤のために交通機関又は自動車等を使用することを常例とする場合に支給。)</li> <li>・超過勤務手当</li> </ul>
給 与 の 支 給 日	月末締め、翌月 17 日支給
休 暇	<ul style="list-style-type: none"> <li>・年次有給休暇 あり (規定改定中)</li> <li>・特別有給休暇 あり (子の看護休暇、介護休暇、忌引き休暇等)</li> <li>・その他病気休暇 (無給) 等</li> </ul>
保 険	労災保険に加入となります。