

## 新潟大学創生学部 （技術補佐員パートタイム職員、在宅勤務相談可）

### 募集要項

<b>名称, 所在地</b>	新潟大学大学院自然科学研究科 〒950-2181 新潟市西区五十嵐2の町 8050 番地	
<b>採用職種, 人員</b>	技術補佐員（パートタイム職員） 1名	
<b>勤務部署</b>	新潟大学創生学部（自然科学研究科棟）	
<b>採用時期</b>	できるだけ早い日～令和9年3月31日（任期更新の可能性あり） ※ただし採用手続きの関係上、内定後約一ヶ月してから着任可能となります。	
<b>勤務内容</b>	自然科学研究科西海研究室（動物行動戦略研究室）は、動物行動学とコンピュータ技術を融合させた先進的な行動学研究を推進することを目的としており、動物用VR技術のシステム開発を担うスタッフを募集します。 <a href="https://sites.google.com/rs1905.net/behavioural-strategies/">https://sites.google.com/rs1905.net/behavioural-strategies/</a>  具体的な業務：基礎的なコンピュータプログラミング（C++, Python）の補佐、データ解析の補佐、実験機器の管理  ※在宅勤務について相談可	
<b>募集条件</b>	（1）学歴：不問 （2）データ解析作業の経験を有すること。 （3）プログラミングの経験を有すること。	
<b>待遇等</b>	<b>身分</b>	非常勤職員（パートタイム職員）
	<b>勤務時間</b>	基本的に9時00分～16時00分の間の5時間程度で週4日以内、週19時間以内の勤務（勤務時間数および勤務日数は相談可、他職や学業等との調整に向け配慮します。） ※在宅勤務、兼業、より短い時間での勤務を希望する場合は相談に応じますので、お申し付けください。他職や学業等との調整に向け配慮します。
	<b>本給等</b>	時給 1,150 円（国立大学法人新潟大学非常勤職員就業規則による） ※雇用更新した場合、新たに給与決定を行います。
	<b>手当, 賞与</b>	諸手当・・・通勤手当 賞与・・・なし

	<b>保険</b>	労災保険（ただし週 20 時間以上の勤務となった場合には、社会保険、雇用保険を適用）
<b>応募方法</b>	<b>提出書類</b>	履歴書（様式自由。少なくとも、ご経歴のほか、顔写真および、募集条件への合致状況について簡潔な記述を含めるようお願いします。）
	<b>書類提出先</b>	<p>提出書類を PDF にしてメール提出</p> <p>提出先アドレス：nishiumi@create.niigata-u.ac.jp</p> <p>担当者名：西海 望</p> <p>※ 件名に「新潟大学技術補佐員応募」と記してください。</p> <p>※ 履歴書に、連絡の取れるメールアドレス・電話番号を記入願います。</p> <p>※ メール提出後、一週間経過しても受領の通知がこない場合には、025-262-7684（担当直通）もしくは 025-262-6823（自然科学系総務課）までお問い合わせくださいませ。</p>
<b>選考</b>	<b>内容, 方法</b>	<p>書類審査及びオンライン面接審査</p> <p>応募書類を受領次第、順次個別に審査を行います。オンライン面接を経て内定者が決定され次第、選考を終了します。</p>
	<b>面接日時及び場所</b>	<p>日時・・・書類審査合格者に対して、面接審査の日時等の案内をメールで連絡します。</p> <p>場所・・・オンライン形式のため、場所は問いません。</p>
	<b>採否の通知</b>	<p>採否決定後、電話またはメールにて通知します。</p> <p>※ メール提出後、一ヶ月以内に決定します。一ヶ月経過しても採否の通知がこない場合には、025-262-7684（担当直通）もしくは 025-262-6823（自然科学系総務課）までお問い合わせくださいませ。</p>