

令和8年度技術系職員職務内容一覧

試験区分	施設/ 教育・研究支援系	所属 (学部・研究科/研究室)	採用 予定数	職務内容	求める専門知識等	職務内容に関する問い合わせ先
電気および電子・情報	教育・研究支援系	工学部 技術部 (主担当：知能情報システムプログラム)	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 知能情報システム分野の教育支援(主に実習・実験補佐および教材作成) 2. 知能情報システム分野に係る研究支援(主にデータ取得・分析・ソフトウェア作成) 3. 教育・研究用計算機システムおよびネットワークシステムの運用・管理 4. 知能情報システムプログラムにおける業務支援 5. 工学部運営に係る技術協力・地域貢献・安全管理および入試関連業務 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 計算機システム運用・保守、プログラミング (Python、C/C++言語)、およびネットワークに関する基本的知識を持ち、それらの知識を活かして職務内容を遂行できること ・ 教員と学生とともに円滑な業務遂行に向けて主体的に取り組めること ・ 新しい知識・技術の習得に熱心であること ・ ソフトウェアを含めたものづくりに積極的に取り組めること 	工学部 知能情報システムプログラム 担当：宇川美穂 電話：025-262-7410 E-mail：ukawam@ie.niigata-u.ac.jp
電気および電子・情報	教育・研究支援系	工学部 技術部 (主担当：人間支援感性科学プログラム)	1	<ol style="list-style-type: none"> ①人間支援感性科学分野の教育支援(主に実習・実験補佐および教材作成) ②人間支援感性科学分野に係る研究支援(主に研究装置・システム開発、データ取得・分析) ③人間支援感性科学プログラムにおける業務支援 ④工学部運営に係る技術協力・地域貢献・安全管理および入試関連業務等 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 電子・情報工学に関する基礎知識があり、その教育に関心があること ・ 教員と学生とともに円滑な業務遂行に向けて主体的に取り組めること ・ 新しい知識・技術の習得に熱心であること 	工学部 人間支援感性科学プログラム 担当：永田向太郎 電話：025-262-7474 E-mail：nagata@eng.niigata-u.ac.jp