

試験区分	所属	採用 予定数	職務内容	求める専門知識等
技術系全区分	教育学部	1	①教育支援業務 理科教育専修（地学教室,理科教育学教室）, および家庭科教育専修の教育支援業務、実験・実習の支援、野外実習時には学生の安全管理業務の支援、実験機器の保守メンテナンス、教室運営の支援業務など ②研究支援業務 理科教育分野（地学教室,理科教育学教室）, および家庭科教育分野の研究支援業務、教材開発や授業実践研究の支援業務など ③学部運営支援業務 入試業務（大学入学共通テスト, および学部入試）、学部紀要編集業務、情報教育支援業務・ネットワーク関連業務、多目的教室支援（理化學機器とネットワークの管理など）、および環境安全衛生管理業務など	<ul style="list-style-type: none"> 理系の様々な分野に興味・関心を持てる人が望ましい
機械	工学部 技術部	1	①実習および実験の授業補助 ②実験機材や実験機器の製作、維持管理など ③研究活動の補助と実施 ④学部・プログラム業務（入試関連業務他）	<ul style="list-style-type: none"> 機械工学と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
電子・情報	工学部 技術部	1	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
電子・情報 生物・生命科学	歯学部	1	①教育研究設備(歯学教育用の実習設備、デジタル機器、研究用分析機等)の維持管理及びそれらを用いた教育研究活動の技術支援 ②共用試験（OSCE、CBT）実施の技術支援 ③ネットワーク設備の維持管理 ④化学薬品、規制物質等の管理ほか	<ul style="list-style-type: none"> 情報工学、電子工学、データサイエンス、医療工学、教育工学等を修める学科を卒業もしくは同程度の知識等を有することが望ましい。
化学 生物・生命科学	脳研究所 統合脳機能研究センター	1	(化学区分) ①低分子化合物の合成 ②放射性薬剤の合成もしくは合成補助 (生物・生命科学区分) ①齶歯類など動物実験および補助業務	<ul style="list-style-type: none"> (化学区分) 有機合成化学の専門知識・経験を有することが望ましい (生物・生命科学区分) 齶歯類実験経験者が望ましい