

令和6年度東北地区国立大学法人等職員採用試験  
東北大学職員採用予定数（令和6年5月14日現在）

試験区分 機関名	事務	図書	電気	機械	土木	建築	化学	物理	電子・情報	資源工学	農学	林学	生物・生命科学	技術系小計	総計	備考
			0～5	0～5	0～3	0～5	0～3	0～3	0～3	0～3	0～3	0～3	0～3			
東北大学	60	1	◇施設系技術職員 「電気」「機械」「建築」のいずれかから2名 ◇教育・研究支援系技術職員 「電気」「機械」「土木」「建築」「化学」「物理」「電子・情報」「資源工学」「農学」「生物・生命科学」のいずれかから5名											7	68	

・技術職員職務内容

採用予定部局	採用を予定する試験区分	採用予定数	職種	職務内容
施設部または学部・研究科、研究所等の事務部	「電気」「機械」「建築」	いずれかから2	施設系	教育・研究棟、図書館、大学病院等の施設の企画・設計、工事発注、工事監理及維持管理等の大学の施設をマネジメントする業務に従事します。主な職務内容は、以下のとおりです。 ①キャンパスの整備計画に関すること（キャンパスマスタープラン等の作成） ②施設整備に関すること（企画・設計、工事発注及び工事監理） ③施設の維持管理、保全に関すること（点検、評価、維持保全業務の発注） ④グリーンキャンパスの企画・設計、環境マネジメント、ファシリティマネジメント、施設の安全対策、安全衛生管理に関すること
総合技術部	「電気」「機械」「土木」「建築」「化学」「物理」「電子・情報」「資源工学」「農学」「生物・生命科学」	いずれかから5	教育・研究支援系	東北大学の総合技術部は、特定の部局で限定された業務だけを遂行する技術職員ではなく、継続的に本学の事業(教育・研究・インフラ)を支援できる人材を採用します。共用設備や安全管理などの管理業務にも関わらず、その他の教育・研究支援業務も担当してもらいます。どの技術支援を主担当してどの部局の配置になるのかは、採用後の多角的な初任者研修を通じて、最適化します。下記①～⑦のいずれかの業務について担当いただく予定です。 ①大型実験施設の管理・運転業務（メンテナンス業務、実験測定支援業務など） ②全学および各キャンパスでの安全管理業務（安全衛生管理に関する法令遵守に係わる業務、学生・教職員の安全教育に関する業務など） ③放射線実験施設、または、加速器実験施設での業務（放射線管理や加速器施設の管理・運用など） ④機械加工による実験装置の製作、または、ガラス機器の製作（いずれも実験機器開発の設計から製作まで含む） ⑤分析装置の管理・運用と教育・研究支援（共同利用分析装置の管理・運用・測定支援業務など） ⑥全学および各キャンパスでの情報ネットワーク管理・運用業務、または、スーパーコンピュータの運用・管理・利用者支援（アプリ開発・プログラミング、広報、知財管理も含む） ⑦研究用動植物の育成・管理に関わる業務（動植物実験施設の管理、学生、研究者支援など）