

RECRUIT

—— 国立大学法人等職員採用試験 ——

国立大学法人等とは、国立大学法人、大学共同利用機関法人、国立高等専門学校機構、独立行政法人及び放送大学学園で構成されています。

職員の採用は、国立大学法人等職員採用試験を通じて行っています。この試験は、全国7地区でそれぞれ実施し、「事務系」事務、図書と「技術系」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・生命科学の区分ごとに募集を行っています。

(その年に採用予定がない試験区分については、試験は実施しません。)

技術系の試験区分

施設系	教育・研究支援系		
電気	化学	電子・情報	
機械	物理	資源工学	
土木	農学	生物・生命化学	
建築	建築	林学	

採用試験のフロー



国立大学法人等の技術職員は、
高度な専門的知識と技術力を活かし、
人材育成や学術研究の発展を支える
魅力的な仕事です！

関東甲信越地区国立大学法人等 職員採用試験HP

<http://ssj.adm.u-tokyo.ac.jp/>



試験情報、説明会情報を掲載中です！

編集・発行
関東甲信越地区
国立大学法人等職員採用試験事務室
〒113-8654 東京都文京区本郷7-3-1(東京大学本部内)
TEL 03-5841-2768~2770

2020.03



関東甲信越地区国立大学法人等

技術系職員シゴト案内

みらいをひらく

Develop the future



国立大学法人等職員とは？

理系分野の専門知識を活かし、キャンパス環境の整備や、教員・学生の教育研究活動をサポートします！

※具体的な業務内容などについては、各機関へお問い合わせください。

SECTION

活躍の場



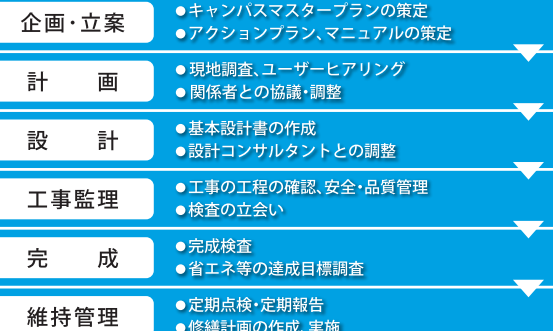
施設系

様々な施設（校舎、研究実験等、病院、図書館、体育館など）やインフラの企画・計画・設計・工事監理、維持管理、省エネや環境・安全などの業務を通じて組織を支えています。

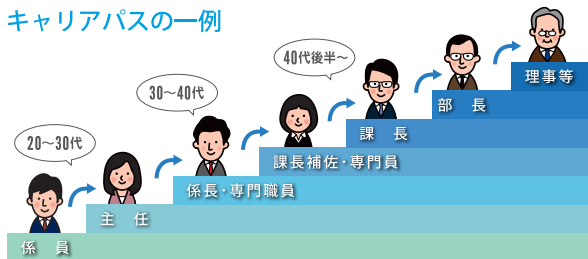
何よりも最先端の教育・研究の基盤づくりに携われることが魅力です。企画・立案から維持管理まで一貫して関わることができ、教員や研究者、学生と協働して施設等の整備を進めることに施設系技術職員ならではの面白さがあります。

WORK

技術職員の業務



キャリアパスの一例



VOICE

先輩技術職員の声

新潟大学
施設管理部
施設整備課整備技術係



発電設備

春日 瑛祐
(平成28年度採用・電気)

現 在の業務は、電気設備工事に係る設計・積算（工事費の算出）および工事監理です。

本学は総合大学のため講義棟、研究施設、病院、宿舎といった多岐にわたる施設を保有しており、施設系技術職員として様々な経験を積めること、自身の携わった仕事が建物や設備といった形となることが魅力です。施設整備後は、維持管理を通して施設が利用される様子を見ることで、やりがいや手応えを実感することができ、設計・施工の際に気づくことのなかった発見をすることで、自身のスキルアップや次の仕事へのモチベーションにつながります。



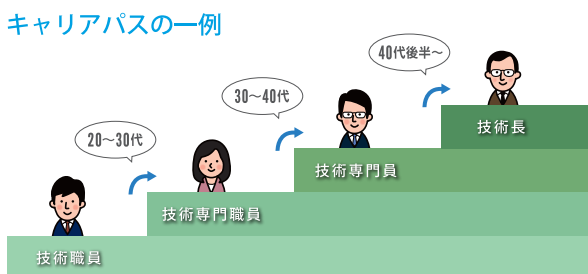
教育・研究支援系

基礎的、創造的、先端的な学術研究と教育の両面をサポートする業務を通じて組織を支えています。

教育面では、学生の実験・実習や安全管理指導業務に携わります。研究面では、実験装置の開発、運用や保守、実験動物や薬品の管理などの業務に携わります。

教員や研究者とのパートナーシップを深め、技術力を培いながら、教育・研究のさらなる発展に貢献できることが魅力です。

キャリアパスの一例



東京工業大学
技術部
大岡山設計工作部門



奥野 和泉
(平成16年度採用・機械)

私 は学内の工場で機械加工業務、工作機械を使うユーザーへの安全指導業務、実習授業での機械加工の指導業務を担当しています。この仕事は昔ながらの職人技からCAD/CAM、NC工作機械、3Dプリンタなどの最新の加工技術まで、多くの技術を駆使します。手間のかかる難しい仕事も多くありますが、自分が作ったものが最先端の研究現場で使用され、自分が指導した研究者や学生さんが成果を上げることを考えると、自分の手で未来を作り出しているという満足感を得られる仕事だと思います。