

Institutos de Investigación

Instituto	Departamento	Misión
Institutos de Investigación en Materiales (Instituto Nacional de Investigación en Colaboración)	28 divisiones	Estudios experimentales y teóricos sobre nuevos materiales y sus aplicaciones
Instituto de Desarrollo, Envejecimiento y Cáncer	7 divisiones	Estudios básicos y clínicos de tumores y enfermedades cerebrales relacionados con el proceso de envejecimiento
Instituto de Ciencias de los Fluidos	5 divisiones	Estudios teóricos y experimentales con fluidos
Instituto de Investigación en Comunicación Eléctrica (Instituto Nacional de Investigación en Colaboración)	4 divisiones	Teoría y aplicación de la ciencia de la información inteligente y comunicaciones
Instituto de Investigación Multidisciplinaria de Materiales Avanzados	7 divisiones	Estudios sistemáticos y futuristas de conceptos, metodologías y procesos de nueva generación

Institutos Interdepartamentales de Educación e Investigación

Instituto	Misión
Centro para Estudios del Noreste Asiático	Remitirse a áreas del norte y este asiático, incluido Japón, donde se desarrollan estudios regionales interdisciplinarios e integrados
Centro para el Avance de la Educación Superior	Planificar, promover y apoyar el desarrollo de investigaciones y elevar el nivel del conocimiento educativo y la pedagogía de las universidades
Centro de Archivos y Recursos Académicos	Recabar y almacenar materiales académicos que pertenezcan a la Universidad, incluidas las muestras y registros relacionados con la historia de la universidad; conservar los recursos biológicos que crecen dentro de los Jardines Botánicos; y llevar a cabo investigaciones relacionadas con estos materiales académicos y recursos biológicos, para contribuir a la educación y la investigación en la Universidad, a la vez de difundir y hacer público estos materiales de conocimiento para el avance de la educación en la sociedad.
Organización Internacional de Investigación y Educación Avanzadas	Crear nuevas áreas interdisciplinarias y nuevas inteligencias, a la vez de contribuir a fomentar la investigación en dichas áreas y educar a los investigadores jóvenes y talentosos que puedan generar inteligencia.
Centro de Ciclotrón y Radioisótopos	Llevar a cabo estudios de investigación en varios campos de la energía usando el ciclotrón y radioisótopos de gran nivel y corta vida, además de formar en el manejo seguro de la radiación y los radioisótopos. La investigación interdisciplinaria se realiza en biología nuclear con un acelerador e instrumentos, así como en química radiofarmacéutica, medicina nuclear por ciclotrón, y protección y control de seguridad de la radiación.
Centro de Desarrollo para la Creación de Nuevas Industrias (NICHe)	Responder a la sociedad mediante la creación de nuevas tecnologías y productos, así como la exploración de nuevos usos e industrias. La investigación original y de vanguardia se realiza en colaboración con la industria.
Centro de Investigación Interdisciplinaria	Llevar a cabo estudios interdisciplinarios en áreas sin explorar y aumentar la internacionalización mediante la creación de nuevos campos de estudio innovadores.
Centro Tecnológico de Actividades de Investigación y Educación	Establecer instalaciones de investigación a gran escala que contribuyan al avance de la investigación y la educación. Gestionar estas instalaciones a fin de que estén disponibles para el uso común por parte del cuerpo docente y demás personas capacitadas, y ofrecer un suministro estable de líquidos a baja temperatura y ofrecer lineamientos sobre tecnología criogénica. Fomentar la mejora y la fusión de la educación y la investigación con la contribución social en la Universidad, asegurar que las funciones y los equipos de investigación designados por la Universidad se compartan ampliamente dentro y fuera de la Universidad mediante la colaboración con los departamentos de los campus, facultades e instituciones.
Centro de Ciberencias	El Centro de Ciberencias, que funciona como Institución Interdepartamental de Educación e Investigación, también funciona como Instituto Nacional de Investigación en Colaboración; realiza investigación práctica en el diseño y operación de ciberinfraestructuras basadas en informática de alto rendimiento, redes y tecnologías relacionadas con la información que fomenten el uso de la tecnología de la información avanzada en la investigación y la educación.



Escuela de Postgrado de Ingeniería



Campus de Kawauchi