

## ■ 附设研究所

研究所	部门数	研究目的
金属材料研究所 (全国共同利用研究所)	28	有关材料科学的学理及其应用的研究
老化医学研究所	7	有关老化医学的学理及其应用的研究
流体科学研究所	4	有关流动现象的学理及其应用的研究
电气通信研究所 (全国共同利用研究所)	4	有关高密度及高次信息通讯的学理以及其应用的研究
多元物质科学研究所	7	有关多元物质的学理及其应用的研究

## ■ 大学内共同教育研究设施等

设施名称	设立目的
东北亚研究中心	有关东北亚地区(指东亚、北亚及日本)的综合性、学际性地区研究。
高等教育开发推进中心	进行有关高等教育等的研究开发、规划以及支援的同时、推进教育内容及教育方法的高度化。
学术资源研究公开中心	收集及保管标本、有关本校历史的资料以及其他本校所藏的学术资料、保护生长在植物园里的生物资源并进行有关学术资料及生物资源的研究、以便利用于校内的教育研究。同时、把这些资料广泛地向一般公开、以便对社会教育的振兴作出贡献。
国际高等研究教育机构	致力在不同领域的融合中创出新型研究领域、并开展其学术理论和应用的研究、促进培养能在国际上得到承认的年轻一代研究人员、从而有助于提升我校的研究教育水平。
回旋加速器放射性同位素中心	把回旋加速器设备用于多种目的、一方面共同利用高水平及短寿命的放射性同位素处理设备、进行与放射线的安全管理有关的全校性业务、另外还进行与加速器及测量仪器有关的原子核物理学、核药学、回旋加速器核医学以及有关射线管理的研究开发。
未来科学技术共同研究中心	以实用化响应社会要求的新技术及产品以及向社会建议打造新产业为目标、谋求推进与产业界的共同研究、从而开展先进且独创的开发研究。
学际科学国际高等研究中心	通过部门之间的协作、开拓尚无任何人到达的学际领域、推进国际化、加强研究、以期最尖端学术领域的创生。
研究教育基础技术中心	设置并管理运营能够推进研究教育的大型研究设施、以便让本校教员及其他与本校教员同等资格的人员共同利用这设施、同时、稳定供应低温寒剂并指导低温技术。
信息协作机构	为推进与研究、教育等有关的信息化、进行实践性调研、完善并提供基础设备等、同时做其它专业性业务。



工学研究科



川内校园