

(2) 大学院授業担当者

本研究所の各部門は、東北大学大学院理学研究科または工学研究科に所属しており、それぞれ大学院学生および学部学生（1989年度からは工学部学生、1991年度からは理学部学生）を受け入れている。

部門名	所属専攻	教授	助教授	講師
金属物性論研究部門	理：物理学	前川 賴通	遠山 貴巳	
結晶物理学研究部門	理：物理学	中嶋 一雄	宇佐美 徳隆	佐崎 元
磁気物理学研究部門	理：物理学	野尻 浩之		
量子表面界面科学研究部門	理：物理学	櫻井 利夫	藤川 安仁	
低温物理学研究部門	理：物理学	小林 典男	佐々木 孝彦	
低温電子物性学研究部門	理：物理学	岩佐 義宏	田口 康二郎	
放射線金属物理学研究部門	理：物理学	山田 和芳	大山 研司	
結晶欠陥物性学研究部門	理：物理学	(中嶋 一雄)	米永 一郎	
高純度金属材料学研究部門	工：材料物性学	(井上明久)	吉見 享祐	
合金設計制御工学研究部門	工：材料物性学	川添 良幸	余 京智	
材料照射工学研究部門	工：量子エネルギー工学	長谷川 雅幸	永井 康介	
原子力材料物性学研究部門	工：量子エネルギー工学	四竈 樹男	永田 晋二	
原子力材料工学研究部門	工：量子エネルギー工学	松井 秀樹	佐藤 裕樹	
電子材料物性学研究部	工：応用物理学	八百 隆文	曹 明煥	
シダム構造物質学研究部門	工：材料物性学	松原 英一郎	林 好一	
超構造薄膜化学研究部門	理：化学	川崎 雅司		福村 知昭
非平衡物質工学研究部門	工：材料物性学	井上 明久	長谷川 正 竹内 章	

部門名	所属専攻	教授	助教授	講師
磁性材料学研究部門	工：材料物性学	高梨 弘毅	三谷 誠司	
結晶材料化学研究部門	理：化学	宇田 聰	黄 新明 (宍戸 統悦)	
特殊耐熱材料学研究部門	工：材料物性学	戸叶 一正	折茂 慎一	
複合機能材科学研究部門	工：材料加工プロセス学	後藤 孝	増本 博	
加工プロセス工学研究部門	工：材料加工プロセス学	花田 修治	正橋 直哉	
放射線金属化学研究部門	工：量子エレキシ-工学	塩川 佳伸		
分析科学研究部	工：金属工学	我妻 和明	奥 正興	高田 九二雄
材料試験炉利用施設 (α 放射体実験室)	工：量子エレキシ-工学		三頭 聰明 小無 健司 川嶋 朝日 栗下 裕明 佐藤 伊佐務	
新素材設計開発施設	工：材料物性学	浅見 勝彦	張 偉 スルイター マーセル 宍戸 統悦 木村 久道	
強磁場超伝導材料研究センター	工：応用物理学	渡辺 和雄	淡路 智 小山 佳一	
材料科学国際フロンティアセンター	理：物理学	福山 秀敏 陳明偉		