

**研究指導可能内容一覧**  
**List of Research Topics for Student Exchange Program**

医歯薬学総合研究科 / Graduate School of Biomedical Sciences

災害・被ばく医療科学共同専攻 / Division of Disaster and Radiation Medical Sciences

Academic Year 2025

※研究科への交換留学生に対して、単位が発生する授業の提供はありません。  
 ※研究科(経済学研究科以外)へ出願する場合は、事前に教員の受入内諾を得る必要があります。

\*No credited-courses offered for graduate-level exchange students.

\*For those who wish to apply to the graduate school other than Economics, a proof of an informal consent from the desired supervisor is required to be submitted through online application.

Research Topic ID	領域／コース名 Department/Field/Course	指導教員名 Supervisor	研究内容 Research Topic		使用言語 Language	対象 Master / Doctoral
7101	医科学 Medical Science	宮崎 泰司 MIYAZAKI Yasushi	血液内科学、特に造血器腫瘍・造血不全の疫学、病態解析、診断と治療、ならびに放射線の造血に対する影響に関する研究	Hematology, especially for the epidemiology, biology, diagnosis and treatment of hematological malignancies and bone marrow failure, and the effects of radiation on hematopoiesis	日本語または英語 Japanese or English	修士 Master
7102	医科学 Medical Science	工藤 崇 KUDO Takashi	放射性同位元素を用いた、臨床・前臨床イメージング、および治療に関する研究	Research of clinical/preclinical medical imaging using radioisotope and radioisotope therapy		
7103	医科学 Medical Science	林田 直美 HAYASHIDA Naomi	Chernobyl・福島における健康影響評価に関する研究、甲状腺に関する研究、臨床疫学・社会疫学研究	Evaluation of radiation health effects around Chernobyl and Fukushima, Thyroid, STS (Science, Technology and Society), and the History of Science in radiation		
7104	医科学 Medical Science	中島 正洋 NAKASHIMA Masahiro	診断病理学、特に甲状腺病理学と放射線誘発甲状腺発がん機構研究	Diagnostic pathology, especially thyroid pathology and molecular analysis of radiation-induced thyroid carcinogenesis		
7105	医科学 Medical Science	田崎 修 TASAKI Osamu	災害医療体制、心肺蘇生、外傷、虚血再灌流傷害、敗血症に関する研究	Research on disaster medical system, trauma, ischemia reperfusion injury, and sepsis		
7106	医科学 Medical Science	光武 範吏 MITSUTAKE Norisato	甲状腺癌と遺伝子異常に関する研究	Thyroid cancer and its genetic alterations		
7107	医科学 Medical Science	吉浦 孝一郎 YOSHIURA Koichiro	疾患原因遺伝子探索と遺伝子機能に関する研究	Gene Hunting for diseases & Analyses of Gene Function		
7108	医科学 Medical Science	李 桃生 LI Tao-Sheng	幹細胞をキーワードとした放射線生物学的影響、がん幹細胞、幹細胞と臓器再生修復	Radiobiological effects with stem cells as keywords, cancer stem cells, stem cells and organ regeneration repair		
7109	医科学 Medical Science	赤澤 祐子 AKAZAWA Yuko	消化器疾患におけるDNA損傷応答に関する研究	Translational Research Employing Digital Pathology to Benefit Gastrointestinal and Liver Disease Patients- DNA damage response study included-		
7110	医科学 Medical Science	東家 亮 TOYA Ryo	画像誘導放射線治療に関する研究	Image-guided radiotherapy		
7111	医科学 Medical Science	横山 須美 YOKOYAMA Sumi	公衆、作業者及び患者の放射線防護に関する研究	Research on Radiation Protection for the Public, Workers, and Patients		
7112	医科学 Medical Science	鈴木 啓司 SUZUKI Keiji	放射線による発がんの分子機構に関する研究	Research on molecular mechanisms of radiation-induced cancer		
7113	保健看護学 Nursing	高村 昇 TAKAMURA Noboru	放射線災害地域における疫学調査	Epidemiological studies in the areas affected by nuclear disaster		
7114	保健看護学 Nursing	折田 貞紀子 ORITA Makiko	放射線災害地域における疫学および保健看護に関する研究	Epidemiological studies and nursing in the areas affected by nuclear disaster		