

日本語プログラム

専攻	研究部門	研究指導	出願コード		主担当教員				副担当教員			
			修士課程	博士後期課程								
生命医科学専攻	—	生物物性科学研究	M03	M53	教授	博士(理学) (早稲田大学)・技術経営学修士(専門職) (早稲田大学)	朝日 透	tasahi@waseda.jp				
生命医科学専攻	—	神経生理学研究	M04	M54	教授	博士(医学) (大阪大学)	井上 貴文	inoue.t@waseda.jp	教授 教授	工学博士(大阪大学) 医学博士(大阪大学)	谷藤 学 宮脇 敦史	
生命医科学専攻	—	分子脳神経科学研究	M05	M55	教授	医学博士(山梨医科大学)	大島 登志男	ohshima@waseda.jp	教授 准教授 准教授	理学博士(東京大学) 薬学博士(千葉大学) 博士(理学) (早稲田大学)	岡本 仁 下郡 智美 長井 淳	
生命医科学専攻	—	分子病態医化学研究	M13	M63	教授	博士(医学) (慶應義塾大学)	合田 巨人	goda@waseda.jp	准教授 准教授	博士(農学) (東京大学) 博士(医学) (慶應義塾大学)	田中 稔 田久保 圭誉	

日本語プログラム

専攻	研究部門	研究指導	出願コード		主担当教員	副担当教員		
			修士課程	博士後期課程				
生命医科学専攻	—	細胞骨格ロジスティクス学研究	M14	M64	教授 博士（理学） （東京大学） 佐藤 政充 masasato@waseda.jp			
生命医科学専攻	—	細胞情報学研究	M07	M57	教授 理学博士（東京大学） 仙波 憲太郎 ksemba@waseda.jp	准教授	博士（理学） （東京大学）	大木 理恵子
生命医科学専攻	—	生体分子集合科学研究	M02	M52	教授 工学博士（早稲田大学） 武岡 真司 takeoka@waseda.jp	教授	工学博士（京都大学）	伊藤 嘉浩
生命医科学専攻	—	生命機能材料科学研究	M08	M58	教授 博士（工学） （東京大学）・技術経営学修士（専門職） （早稲田大学） 武田 直也 ntakeda@waseda.jp			

日本語プログラム

専攻	研究部門	研究指導	出願コード		主担当教員				副担当教員			
			修士課程	博士後期課程								
生命医科学専攻	—	生命分子工学研究	多様な環境における生物・遺伝子資源の解析と有効活用の研究。シングルセルレベルでのゲノム、代謝物解析を流体デバイス等の最先端解析技術を開発し進める。また、得られた生命情報の解析を行い医療、環境保全、有用物質生産に役に立てる。	M09	M59	教授	博士（工学） （東京農工大学）	竹山 春子	haruko-takeyama@waseda.jp	教授	博士（理学） （名古屋大学）	由良 敬
										教授	博士（医学） （信州大学）	大西 真
										教授	博士（医学） （北海道大学）	鈴木 忠樹
										教授	博士（農学） （東京大学）	高橋 宜聖
										准教授	博士（工学） （東京農工大学）	細川 正人 ※修士課程に限る
										准教授	博士（医学） 東京大学	小川 道永
										准教授	医学博士 （大阪大学）	林 昌宏
生命医科学専攻	—	環境生命科学研究	環境微生物および腸内フローラの分子生態学的研究および生態構造シミュレーション。難培養環境微生物の新規培養技術の開発。バイオフィルム形成および抑制に関する基礎研究および応用研究。簡易・迅速・ハイスループットな新しい遺伝子解析技術の開発研究。	M01	M51	教授	博士（工学） （東京大学）	常田 聡	stsuneda@waseda.jp	准教授	博士（工学） （早稲田大学）	野田 尚宏