

申請書類提出期限

コース（専攻）	第1回 （出発日：4/1以降）	第2回 （出発日：7/1以降）	第3回 （出発日：10/1以降）
人類文化研究 （地域/比較文化学）	2026年2月13日	2026年5月15日	2026年8月14日
国際日本研究	2026年2月13日	2026年5月15日	2026年8月14日
日本歴史研究	2026年1月23日	2026年4月17日	2026年6月19日
日本文学研究	2026年1月28日	2026年5月13日	2026年7月22日
日本語言語科学	後日発表	後日発表	後日発表
総合地球環境学	2026年2月16日	2026年5月18日	2026年8月17日
分子科学 （構造/機能分子科学）	2026年2月6日	2026年5月8日	2026年8月3日
天文学	2026年2月16日	2026年5月18日	2026年8月6日
核融合科学	2026年1月30日	2026年4月24日	2026年7月24日
宇宙科学	2026年1月26日	後日発表	後日発表
加速器科学	2026年2月12日	2026年5月14日	2026年8月6日
物質構造科学	2026年2月12日	2026年5月14日	2026年8月6日
素粒子原子核	2026年2月12日	2026年5月14日	2026年8月6日
統計科学	2026年2月13日	2026年5月15日	2026年8月14日
極域科学	2026年2月6日	2026年5月15日	2026年8月6日
情報学	2026年2月12日	2026年5月14日	2026年8月6日
遺伝学	2026年2月6日	2026年5月12日	2026年8月7日
生理科学	2026年2月6日	2026年5月8日	2026年8月3日
基礎生物学	2026年2月6日	2026年5月8日	2026年8月3日
統合進化科学 （生命共生体進化学）	2026年2月18日	2026年5月20日	2026年7月29日

※ただし、下記のいずれかに該当する場合は、通常の申請スケジュールによらず、その都度申請を受理し審査を行うので、該当者は事務局に申し出ること。

（１）海外でのフィールド調査等を行う際に当該国の政府や公的機関の許可が必要なため出発直前まで派遣スケジュールを立てられないなど、通常の申請スケジュールでは申請が困難と認められる場合

（２）ある回の申請〆切後に国際会議、トレーニングコース、サマースクール等の開催日程（当該日程が、その次の回の申請対象外となる場合に限る）が発表された場合など、通常の申請スケジュールでは物理的に申請が不可能と認められる場合

（３）その他教育企画開発センター長が通常の申請スケジュールでは申請が困難と認める場合