

理工情報生命学術院

実施研究群・専攻等	実施時期	学位プログラム	募集要項公表 予定時期	入学願書受付 〈Web出願〉	学力検査	合格発表
生命地球科学研究群						
(博士前期課程)	2021年7月 (推薦)	地球科学	4月下旬	2021/ 5/28(金) § 2021/ 6/ 4(金)	2021/ 7/ 1 (木)	2021/ 7/12(月)
	2021年8月	生物学	4月下旬	2021/ 7/ 1(木) § 2021/ 7/16(金)	2021/ 8/ 18 (水) *2021/ 8/ 19 (木)	2021/ 9/ 8(水)
		生物資源科学	4月下旬	2021/ 7/ 1(木) § 2021/ 7/16(金)	2021/ 8/ 19 (木)	2021/ 9/ 8(水)
		地球科学	4月下旬	2021/ 7/ 1(木) § 2021/ 7/16(金)	2021/ 8/ 18 (水) 2021/ 8/ 19 (木)	2021/ 9/ 8(水)
		環境科学、山岳科学	4月下旬	2021/ 7/ 1(木) § 2021/ 7/16(金)	2021/ 8/ 18 (水)	2021/ 9/ 8(水)
		ライフイノベーション(食料革新)、 ライフイノベーション(環境制御)、 ライフイノベーション(生体分子材料)	4月下旬	2021/ 7/ 1(木) § 2021/ 7/16(金)	2021/ 8/17(火) § 2021/ 8/19(木)	2021/ 9/ 8(水)
	2022年1月 2月	生物学、生物資源科学	4月下旬	2021/12/ 1(水) § 2021/12/17(金)	2022/ 2/ 2 (水)	2022/ 2/16(水)
		地球科学	4月下旬	2021/12/ 1(水) § 2021/12/17(金)	2022/ 2/ 1 (火) 2022/ 2/ 2 (水)	2022/ 2/16(水)
		環境科学、山岳科学	4月下旬	2021/12/ 1(水) § 2021/12/17(金)	2022/ 2/ 1 (火)	2022/ 2/16(水)

実施研究群・専攻等	実施時期	学位プログラム	募集要項公表 予定時期	入学願書受付 <Web出願>	学力検査	合格発表
生命地球科学研究群						
(博士前期課程)	2022年1月 2月	ライフイノベーション(食料革新)、 ライフイノベーション(環境制御)、 ライフイノベーション(生体分子材料)	4月下旬	2021/12/ 1(水) § 2021/12/17(金)	2022/ 1/31(月) § 2022/ 2/2(水)	2022/ 2/16(水)
(博士後期課程)	2021年8月	生物学	4月下旬	2021/ 7/ 1(木) § 2021/ 7/16(金)	2021/ 8/ 19 (木)	2021/ 9/ 8(水)
		農学、生命農学、生命産業科学、 地球科学、環境学	4月下旬	2021/ 7/ 1(木) § 2021/ 7/16(金)	2021/ 8/ 18 (水)	2021/ 9/ 8(水)
		ライフイノベーション(食料革新)、 ライフイノベーション(環境制御)、 ライフイノベーション(生体分子材料)、	4月下旬	2021/ 7/ 1(木) § 2021/ 7/16(金)	2021/ 8/17(火) § 2021/ 8/19(木)	2021/ 9/ 8(水)
	2022年1月 2月	生物学、地球科学	4月下旬	2021/12/ 1(水) § 2021/12/17(金)	2022/ 2/ 2 (水)	2022/ 2/16(水)
		農学、生命農学、生命産業科学、 環境学	4月下旬	2021/12/ 1(水) § 2021/12/17(金)	2022/ 2/ 1 (火)	2022/ 2/16(水)
		ライフイノベーション(食料革新)、 ライフイノベーション(環境制御)、 ライフイノベーション(生体分子材料)	4月下旬	2021/12/ 1(水) § 2021/12/17(金)	2022/ 1/31(月) § 2022/ 2/2(水)	2022/ 2/16(水)

注) 1. 秋学期入学者に対する入学試験を実施する場合は、上記日程で行うものとする。

2. 入学定員の関係により、「第2次募集」を実施する場合は、1-2月実施の日程「1/28・31、2/1・2」により行う。

* 生物学学位プログラム(博士前期課程)の一般入学試験の外国人留学生、社会人特別選抜は、8/ 19(木)のみ実施。