

## 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	サブプログラム	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
数理物質科学研究群							
(博士前期課程)	2021年7月 (推薦)	数学、物理学、化学		4月下旬	2021/ 5/28(金) S 2021/ 6/ 4(金)	2021/ 7/ 1(木)	2021/ 7/12(月)
		応用理工学	電子・物理工学、 物性・分子工学	4月下旬	2021/ 5/28(金) S 2021/ 6/ 4(金)	2021/ 7/ 1(木)	2021/ 7/12(月)
	2021年7月	国際マテリアルズイノベーション		4月下旬	2021/ 5/28(金) S 2021/ 6/ 4(金)	【第一段階選抜】 2021/ 6/ 8(火) ~2021/ 6/11(金) 【第二段階選抜】 2021/ 7/ 1(木) 2021/ 7/ 2(金)	2021/ 7/12(月)
	2021年8月	数学、物理学、化学		4月下旬	2021/ 7/ 1(木) S 2021/ 7/16(金)	2021/ 8/ 18(水) 2021/ 8/ 19(木)	2021/ 9/ 8(水)
		応用理工学	電子・物理工学、 物性・分子工学	4月下旬	2021/ 7/ 1(木) S 2021/ 7/16(金)	2021/ 8/ 18(水) 2021/ 8/ 19(木)	2021/ 9/ 8(水)
	2021年10月	国際マテリアルズイノベーション		4月下旬	2021/ 9/ 1(水) S 2021/ 9/17(金)	【第一段階選抜】 2021/ 9/22(水) ~2021/ 9/28(火) 【第二段階選抜】 2021/10/ 18(月) ~2021/10/ 20(水)	2021/11/ 4(木)
	2022年1月 2月	数学、化学		4月下旬	2021/12/ 1(水) S 2021/12/17(金)	2022/ 1/ 31(月) 2022/ 2/ 1(火)	2022/ 2/16(水)
		応用理工学	電子・物理工学、 物性・分子工学	4月下旬	2021/12/ 1(水) S 2021/12/17(金)	2022/ 1/ 31(月) 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	サブプログラム	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
数理工学物質科学研究群							
(博士後期課程)	2021年7月	国際マテリアルズイノベーション		4月下旬	2021/ 5/28(金) S 2021/ 6/ 4(金)	【第一段階選抜】 2021/ 6/ 8(火) ~2021/ 6/11(金) 【第二段階選抜】 2021/ 7/ 1(木) 2021/ 7/ 2(金)	2021/ 7/12(月)
	2021年8月	数学、物理学、化学		4月下旬	2021/ 7/ 1(木) S 2021/ 7/16(金)	2021/ 8/ 20(金)	2021/ 9/ 8(水)
		応用理工学	電子・物理工学、 物性・分子工学	4月下旬	2021/ 7/ 1(木) S 2021/ 7/16(金)	2021/ 8/ 20(金)	2021/ 9/ 8(水)
		応用理工学	NIMS関係物質・材料工学	4月下旬	2021/ 7/ 1(木) S 2021/ 7/16(金)	2021/ 8/ 18(水) 2021/ 8/ 19(木)	2021/ 9/ 8(水)
	2021年10月	国際マテリアルズイノベーション		4月下旬	2021/ 9/ 1(水) S 2021/ 9/17(金)	【第一段階選抜】 2021/ 9/22(水) ~2021/ 9/28(火) 【第二段階選抜】 2021/10/ 18(月) ~2021/10/ 20(水)	2021/11/ 4(木)
	2022年1月 2月	数学、物理学、化学		4月下旬	2021/12/ 1(水) S 2021/12/17(金)	2022/ 2/ 1(火)	2022/ 2/16(水)
		応用理工学	電子・物理工学、 物性・分子工学	4月下旬	2021/12/ 1(水) S 2021/12/17(金)	2022/ 2/ 1(火)	2022/ 2/16(水)
		応用理工学	NIMS関係物質・材料工学	4月下旬	2021/12/ 1(水) S 2021/12/17(金)	2022/ 1/ 31(月) 2022/ 2/ 1(火)	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。