

大学院先進理工系科学研究科先進理工系科学専攻 2026年度実施入学試験日程 ※プログラム独自入試を除く

博士課程後期

No.	入試区分	募集要項 公表時期	対象プログラム	出願資格事前審査	出願書類受付期間	入学試験日	合格者発表
上半期	1	一般選抜(2026年10月入学)	数・物・地・化・応・化工・電・ 機・輸・建・社・情・ス(応)・ ス(電)・量・理(環)・理(開)	2026.6.29(月)–2026.7.3(金)	2026.7.17(金)–2026.7.24(金)	2026.8.3(月)–2026.8.28(金)で, プログラム長が指定する日	2026.9.3(木)
	2	一般選抜(2027年4月入学)A日程					
	3	社会人特別選抜(2026年10月入学)	数・物・地・化・応・化工・電・ 機・輸・建・社・情・ス(応)・ ス(電)・量・理(環)・理(開)				
	4	外国人留学生特別選抜[国内在住者] (2026年10月入学)	数・物・地・化・応・化工・電・ 機・輸・建・社・情・ス(応)・ ス(電)・量				
	5	外国人留学生特別選抜[国外在住者] (2026年10月入学)	3月				
下半期	6	一般選抜(2027年4月入学)B日程	数・物・地・化・応・化工・電・ 機・輸・建・社・情・ス(応)・ ス(電)・量・理(環)・理(開)	2026.11.16(月)–2026.11.20(金)	2026.12.7(月)–2026.12.11(金)	2027.1.12(火)–2027.2.19(金)で, プログラム長が指定する日	2027.3.2(火)
	7	社会人特別選抜(2027年4月入学)	数・物・地・化・応・化工・電・ 機・輸・建・社・情・ス(応)・ ス(電)・量・理(環)・理(開)	2026.11.16(月)–2026.11.20(金)	2026.12.7(月)–2026.12.11(金)	2027.1.12(火)–2027.1.29(金)で, プログラム長が指定する日	2027.2.17(水)
	8	外国人留学生特別選抜[国内在住者] (2027年4月入学)	数・物・地・化・応・化工・電・ 機・輸・建・社・情・ス(応)・ ス(電)・量	2026.10.13(火)–2026.10.23(金)	2026.11.2(月)–2026.11.13(金)	2026.11.24(火)–2026.12.2(水)で, プログラム長が指定する日	2026.12.14(月)
	9	外国人留学生特別選抜[国外在住者] (2027年4月入学)	9月	2026.10.13(火)–2026.10.23(金)	2026.11.2(月)–2026.11.13(金)	2026.11.24(火)–2026.12.2(水)で, プログラム長が指定する日	2026.12.14(月)

数	数学プログラム
物	物理学プログラム
地	地球惑星システム学プログラム
化	化学プログラム
応	応用化学プログラム
化工	化学工学プログラム
電	電気システム制御プログラム
機	機械工学プログラム
輸	輸送・環境システムプログラム
建	建築学プログラム
社	社会基盤環境工学プログラム
情	情報科学プログラム
ス(応)	スマートイノベーションプログラム(応用化学分野)
ス(電)	スマートイノベーションプログラム(電気システム制御分野)
量	量子物質科学プログラム
理(環)	理工学融合プログラム(環境自然科学分野)
理(開)	理工学融合プログラム(開発科学分野)