

大学院先進理工系科学研究科先進理工系科学専攻 2024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(2024年10月入学)	5月	数・物・地・化・応・化工・電・機・輸・建・社・情・ス(応)・ス(電)・量・理(環)・理(開)	2024.6.24(月)–2024.6.28(金)	2024.7.12(金)–2024.7.19(金)	2024.7.29(月)–2024.8.23(金)で、プログラム長が指定する日	2024.9.5(木)
	2 一般選抜(2025年4月入学)A日程		理(環)				
	3 社会人特別選抜(2024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 社会人特別選抜(2025年4月入学)A日程		理(環)				
	5 外国人留学生特別選抜[国内在住者](2024年10月入学)		数・物・地・化・応・化工・電・機・輸・建・社・情・ス(応)・ス(電)・量				
	6 外国人留学生特別選抜[国外在住者](2024年10月入学)	3月	数・物・地・化・応・化工・電・機・輸・建・社・情・ス(応)・ス(電)・量・理(環)	2024.4.15(月)–2024.4.26(金)	2024.5.13(月)–2024.5.24(金)	2024.5.31(金)–2024.6.12(水)で、プログラム長が指定する日	2024.6.24(月)
下半期	7 一般選抜(2025年4月入学)B日程	10月	数・物・地・化・応・化工・電・機・輸・建・社・情・ス(応)・ス(電)・量・理(環)・理(開)	2024.11.18(月)–2024.11.22(金)	2024.12.9(月)–2024.12.13(金)	2025.1.14(火)–2025.2.20(木)で、プログラム長が指定する日	2025.3.4(火)
	8 社会人特別選抜(2025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)	2024.11.18(月)–2024.11.22(金)	2024.12.9(月)–2024.12.13(金)	2025.1.14(火)–2025.1.31(金)で、プログラム長が指定する日	2025.2.19(水)
	9 外国人留学生特別選抜[国内在住者](2025年4月入学)		数・物・地・化・応・化工・電・機・輸・建・社・情・ス(応)・ス(電)・量	2024.11.18(月)–2024.11.22(金)	2024.12.9(月)–2024.12.13(金)	2025.1.14(火)–2025.1.31(金)で、プログラム長が指定する日	2025.2.19(水)
	10 外国人留学生特別選抜[国外在住者](2025年4月入学)	9月	数・物・地・化・応・化工・電・機・輸・建・社・情・ス(応)・ス(電)・量・理(環)	2024.10.15(火)–2024.10.25(金)	2024.11.5(火)–2024.11.15(金)	2024.11.25(月)–2024.12.4(水)で、プログラム長が指定する日	2024.12.16(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)