

自然科学研究科 博士前期課程

■一般入試（夏季募集）

「学力検査等の内容」

物理学専攻	筆記試験※1／物理学（180分）・英語（90分）、口頭試問
数学専攻	筆記試験／数学（180分）・英語（90分）、口頭試問

※1 物理学専攻では、志望する研究室によっては筆記試験での問題の解答方法が指定されることがあります。

「合否判定の方法及び基準」

物理学専攻	学力試験（筆記試験、口頭試問）、出身学校の成績により総合的に合否判定を行います。
数学専攻	

■一般入試（秋季募集・春季募集）

「学力検査等の内容」

化学専攻	筆記試験／化学（180分）、口頭試問
数学専攻	筆記試験／数学（180分）・英語（90分）、口頭試問
生命科学専攻	筆記試験／生命科学（180分）・英語（90分）、口頭試問

※ 本学より進学する者の選考は、別途行うことがあります。

「合否判定の方法及び基準」

化学専攻	学力試験（筆記試験、口頭試問）及び出身学校の成績により、総合的に合否判定を行います。
数学専攻	
生命科学専攻	

■（飛び入学）

「学力検査等の内容」

数学専攻	筆記試験／数学（180分）、口頭試問
------	--------------------

「合否判定の方法及び基準」

数学専攻	学力試験（筆記試験、口頭試問）、出身学校の成績により総合的に合否判定を行います。
------	--

■ 学内推薦

「学力検査等の内容」

物理学専攻	書類審査及び学業成績
化学専攻	
数学専攻	
生命科学専攻	

「合否判定の方法及び基準」

物理学専攻	書類審査及び学業成績により、各専攻推薦基準を基に合否判定を行います。
化学専攻	
数学専攻	
生命科学専攻	