

## 自然科学研究科 博士後期課程

### ■一般入試（秋季募集）

#### 「学力検査等の内容」

物理学専攻	筆記試験／英語（90分）、論文口述（1人あたり約30分）、口頭試問
化学専攻	
生命科学専攻	論文口述（1人あたり約30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」

物理学専攻	学力試験（修士学位論文口述試験、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。
化学専攻	
生命科学専攻	学力試験（修士学位論文口述試験、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。

### ■一般入試（春季募集）

#### 「学力検査等の内容」

物理学専攻	筆記試験／英語（90分）、論文口述（1人あたり約30分）、口頭試問
化学専攻	
数学専攻	
生命科学専攻	論文口述（1人あたり約30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」

物理学専攻	学力試験（修士学位論文口述試験、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。
化学専攻	
数学専攻	
生命科学専攻	学力試験（修士学位論文口述試験、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。