

平成 25 年 5 月

## 平成 25 年 10 月及び 26 年 4 月入学の大学院博士前期課程入学試験について

情報システム科学専攻

本年度実施する博士前期課程の一般選抜、外国人特別選抜及び学部 3 年次生特別選抜の「情報系」の筆記試験では、基礎科目が出題される。外国語(英語)は、筆記試験を行わず TOEIC のスコアを換算して使用する。社会人特別選抜「情報系」の外国語(英語)も同様である。

基礎科目は、「線形代数」「微積分学」「離散数学」「計算機システム」「データ構造とアルゴリズム」および「情報光学」の 6 分野中、2 分野を選択して解答する。基礎科目のそれぞれの分野はおもに以下のキーワードを含む範囲から出題される。

試験科目	分野名	キーワード
基礎科目	線形代数	行列と行列式、連立 1 次方程式、線形空間と線形写像、固有値と固有ベクトル、行列の対角化とジョルダン標準形、2 次形式
	微積分学	数列と級数、テイラー級数と整級数、1 変数関数および多変数関数の微積分、極値問題とその応用、広義積分
	離散数学	整数の性質、集合、写像、関係、数え上げと組み合わせ、母関数、グラフ理論
	計算機システム	コンピュータの構成と動作原理、命令セットの方式(アドレッシング法、データの表現)、制御・演算・記憶・入出力各装置の構成
	データ構造とアルゴリズム	リスト、スタック、待ち行列、木、探索、ハッシュ、整列
	情報光学	反射と屈折、幾何光学、波動光学、干渉、回折