

## 平成 23 年 10 月及び平成 24 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「情報系」の筆記試験，および外国人特別選抜と学部 3 年次生特別選抜「情報システム科学専攻」の筆記試験では，基礎科目と外国語(英語)が出題される。また，社会人特別選抜の筆記試験では，外国語(英語)が出題される。

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

また，外国語(英語)は以下の内容から出題される。

---

**外国語(英語)**


---

全 3 問のうち，次の指定図書から 2 問出題する。うち 1 問は Part1 から Part4 までの範囲から出題し，もう 1 問は Part3 から英文で答える問題を出題する。

指定図書

How Computers Work (9th Edition)

Ron White / Timothy Edward Downs

Publisher: Que Corp. Published 2007/11

ISBN-10: 0-7897-3613-6

ISBN-13: 978-0-7897-3613-0

---