

情報科学研究科（博士前期課程）一般入試の変更について（予告）

平成 30 年度に実施します情報科学研究科博士前期課程の一般入試（8 月実施予定）及び第 2 次募集・一般入試（3 月実施予定）の選抜方法を、下記のとおり全専攻で統一します。なお、合否判定は専攻ごとに行います。

1 一般入試(平成 30 年 10 月入学, 平成 31 年 4 月入学)

【選抜方法】

(1) 学力検査

ア 外国語

TOEIC[®] Listening & Reading テスト (TOEIC[®] Listening & Reading IP テストも可) のスコアにより評価します。

イ 筆記試験

全専攻において、次の科目に統一します。

「データ構造とアルゴリズム」(C 言語プログラミングを含む) 及び「数学」(解析学, 線形代数学)

① 「データ構造とアルゴリズム」

情報科学に関する基礎的知識の理解度や思考力を評価します。詳しい内容は平成 29 年 7 月下旬に公表します。

② 「数学」

情報科学に関する数学的知識の理解度や思考力を評価します。詳しい内容は平成 29 年 7 月下旬に公表します。

(2) 面接

大学院への進学意欲及び適性等を評価します。志望する専攻に関連する学部レベルの専門知識を問う内容を含みます。出願書類は面接の参考とします。

2 第 2 次募集・一般入試(平成 31 年 4 月入学)

【選抜方法】

(1) 学力検査

ア 外国語

TOEIC[®] Listening & Reading テスト (TOEIC[®] Listening & Reading IP テストも可) のスコアにより評価します。

(2) 面接

志望する専攻に関連する口述試験及びこれまでの研究成果やこれからの研究計画についてのプレゼンテーションを含みます。