2024年(令和6年)度以降の情報学研究科修士課程の一般入学者選抜における選抜方法等の変更について(予告)

- ・ 知能情報学コース
- システム科学コース

Changes in Selection Process of General Admission for the Master's Program of the Graduate School of Informatics from the 2024 Academic Year (Advance Announcement)

- Intelligence Science and Technology Course
- Systems Science Course

# 【知能情報学コース】

2024年(令和6年)の夏期以降に実施される入学試験において、学力検査のうち「専門科目」に関して以下の通り変更します。なお「英語」「情報学基礎」「口頭試問」についての変更はありません。

#### (1)出題分野の変更

現在の出題分野「形式言語理論、計算理論、離散数学」から、計算理論、離散数学 を削除し、「形式言語理論」に変更します。

# **Intelligence Science and Technology Course**

In the entrance examinations for the Master's Program of the Intelligence Science and Technology Course to be held in the summer of 2024 or later, the following change will be made to the Specialized Subjects in the scholastic ability examinations. No changes are currently planned in English, Fundamentals of Informatics, and Oral Examination.

#### (1) Change in Specialized Subjects

The current Specialized Subject "Formal Language, Theory of Computation, Discrete Mathematics" will be changed to "Formal Language" by excluding Theory of Computation and Discrete Mathematics.

# 【システム科学コース】

2024年(令和6年)の夏期以降に実施される入学試験においては、学力検査を以下の通り変更します。

### (1)配点の変更

「数学」を100点満点、「専門科目」(2科目選択合計)を100点満点、「英語」を60点満点とします。

### (2)試験時間の変更

「専門科目」(2科目選択合計)を2時間とします。なお、「数学」は従来通り2時間です。

### (3) 口頭試問の廃止

「口頭試問」は実施しません。

# **Systems Science Course**

In the entrance examination for the Master's Program of the Systems Science Course to be held in the summer of 2024 or later, the following changes will be made to the scholastic ability examinations.

#### (1) Changes in scores

The maximum score for Mathematics will be 100 points, the maximum score for the Specialized Subjects (total of two choices) will be 100 points, and the maximum score for English will be 60 points.

## (2) Change in examination time

The Specialized Subjects (total of two elective subjects) will be 2 hours long. The time for Mathematics will remain the same at 2 hours.

## (3) Abolition of oral examination

Oral examination will not be conducted.