合格者 各位

○修士課程及び博士後期課程の令和2年9月 入・進学合格者

9月4日(金)以降に「入・進学許可書」及び「入・進学手続書類」を郵送します。

入・進学手続締切日	9月18(金) ※郵送必着
-----------	---------------

○修士課程及び博士後期課程の令和3年4月 入・進学合格者

9月4日(金)以降に「入・進学許可書」を郵送し、令和3年2月中旬に「入学手続書類」を郵送します。

ただし、日本国籍以外の合格者で「東京大学安全保障輸出管理」の審査を完了 した方の「入・進学許可書」は、令和2年10月下旬(予定)までに郵送します。

入・進学手続期間	令和3年3月17日(水)~3月19日(金)	
----------	-----------------------	--

〇博士後期課程の令和3年4月 入・進学第1次試験合格者

第2次試験については、以下のとおりです。

実施期間	令和3年1月下旬~2月中旬 ※詳細は後日各専攻から郵便で通知します。
結果通知	2月下旬に第1次試験合格者全員に郵便で行います。
入·進学手続期間	令和3年3月17日(水)~3月19日(金)

以上

大学院情報理工学系研究科

To Successful Applicants

O<u>Successful applicants who will enter/proceed to a</u> Master's or Doctoral program in September 2020

"Letter of Acceptance for Admission" and "Enrollment Documents" will be mailed out after September 4(Fri) 2020.

Deadline for	Sep.18, 2020 (Fri)
Enrollment Procedures	*Enrollment documents must be sent by post and arrive no later than Sep. 18.

O<u>Successful applicants who will enter/proceed to a</u> Master's or Doctoral program in April 2021

"Letter of Acceptance for Admission" will be mailed out after September 4(Fri) 2020. "Enrollment Documents" will be mailed out in mid-February 2021.

However, the "Letter of Acceptance for Admission" for successful applicants without Japanese nationality will be mailed out by late October 2020(TBD) after their screening for "The University of Tokyo Security Export Control" are to be completed.

Period of Enrollment Procedures	Mar. 17, 2021 (Wed) – Mar.19, 2021 (Fri)

OExaminees who passed the primary examination for a Doctoral program and wish to be enrolled in April 2021

The secondary examination will be conducted as follows:

Examination Schedule	late Jan. 2021 – mid Feb. 2021
	* The Details will be informed by each department via postal mail later.
Result Notification	Final result will be notified in late February 2021 via postal mail for all applicants who passed the primary examination.
Period of	Mar.17, 2021 (Wed) – Mar.19, 2021 (Fri)
Enrollment Procedures	

Graduate School of Information Science and Technology