入試案内書には「志望指導教員欄は10名を必ずWEB出願システム上で入力すること」とありますが、希望する10名のいずれにも割り当てられなかった場合、自動的に他の教員に割り当てられるのですか?	研究分野を記入すれば、志望指導教員に割り当てられなかった場合でも、関連する研究分野の教員に配属される可能性があります。
The Admission Guide states that "Make sure to enter ten professor names in the WEB Application System." If I am not assigned to any of the 10 professors I select, will I be automatically assigned to another laboratory?	If you specify your research field in the application, it will be taken into account during the assignment process. You may be assigned to another professor with a closely related research area, even if none of your selected professors are available.
配属研究室はどのようにして決まりますか?	配属研究室は原則成績順で決定します。ただし、他の学生の 志望状況、全体的な配属動向、研究室の制限などから必ずし も上位志望の研究室に配属できないこともあります。
How is my laboratory assignment decided?	In principle, the laboratory assignment will be determined by the order of your grades in the entrance examination. However, the lab assignment may also depend on other students' preferences, overall assignment trends, laboratory constraints and other factors.
東京大学大学院工学系研究科電気系工学専攻と口述試験の日程が 重複しています。両専攻へ併願することは可能であるとのことで すが、同一時間帯に実施される試験を両方受験することはできな いため、両専攻に合格することはできないという理解でよろしい ですか?	その通りです。口述試験の日程が重複しているため、両専攻 を同時に合格することはできません。

The oral examination for the Department of Electrical	
Engineering and Information Systems at The University of	That is correct. Due to the overlap in oral examination
Tokyo is scheduled on the same day as the oral examination for	schedules, it is impossible to complete the selection
your Department. I understand that it is possible to apply for	process for both Departments. Therefore, you will not be
both Departments, but it is not possible to attend both	able to be admitted to both Departments.
examinations at the same time. Is this correct?	
書類選考における合格基準はどの程度ですか?また、どのくらいの人数が通過しますか?	書類選考における詳細な採点基準や合否ラインについてはお
	答えできません。提出されたすべての書類をもとに、総合的
	に判断しています。
What are the critical formation of the decrease of the control of	We do not disclose detailed evaluation criteria or cutoff
What are the criteria for passing the document screening? How	scores for the document screening. All submitted materials
many applicants pass this stage?	are reviewed and assessed comprehensively.
専門科目試験の出題範囲は去年と同じですか?	専攻の入試案内書に記載されているとおり
	・電気・電子回路 (electric/electoronic circuits)
	・計算機アーキテクチャ (computer architecture)
	・論理回路 (logic circuits)
	・アルゴリズム、データ構造 (algorithms and data
	structures)
	・最適化・機械学習(optimization and machine learning)
	・情報通信(communication)
	·信号処理 (signal processing)
	・情報理論 (information theory)
	のトピックから5題出題され3問選択となります。

About the written examination (specialized subjects), can we still use past exam problems for review?	As shown in the Admission Guide, five problems will be presented from the following topics, and applicants choose and answer three of them. - electric/electronic circuits - computer architecture - logic circuits - algorithms and data structures - optimization and machine learning - communication - signal processing
	- communication - signal processing
	- information theory