

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。

<p>The oral examination for the Department of Electrical Engineering and Information Systems at The University of Tokyo is scheduled on the same day as the oral examination for your Department. I understand that it is possible to apply for both Departments, but it is not possible to attend both examinations at the same time. Is this correct?</p>	<p>That is correct. Due to the overlap in oral examination schedules, it is impossible to complete the selection process for both Departments. Therefore, you will not be able to be admitted to both Departments.</p>
<p>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？</p>	<p>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。</p>
<p>What are the criteria for passing the document screening? How many applicants pass this stage?</p>	<p>We do not disclose detailed evaluation criteria or cutoff scores for the document screening. All submitted materials are reviewed and assessed comprehensively.</p>
<p>専門科目試験の出題範囲は去年と同じですか？</p>	<p>専攻の入試案内書に記載されているとおり</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 電気・電子回路 (electric/electronic circuits)</li> <li>・ 計算機アーキテクチャ (computer architecture)</li> <li>・ 論理回路 (logic circuits)</li> <li>・ アルゴリズム、データ構造 (algorithms and data structures)</li> <li>・ 最適化・機械学習 (optimization and machine learning)</li> <li>・ 情報通信 (communication)</li> <li>・ 信号処理 (signal processing)</li> <li>・ 情報理論 (information theory)</li> </ul> <p>のトピックから5題出題され3問選択となります。</p>

<p>About the written examination (specialized subjects), can we still use past exam problems for review?</p>	<p>As shown in the Admission Guide, five problems will be presented from the following topics, and applicants choose and answer three of them.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- electric/electronic circuits</li><li>- computer architecture</li><li>- logic circuits</li><li>- algorithms and data structures</li><li>- optimization and machine learning</li><li>- communication</li><li>- signal processing</li><li>- information theory</li></ul>
--	--