




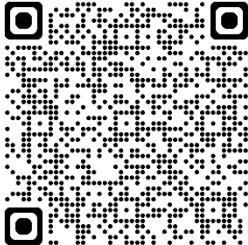


## 2026 年度 大学院理工学府 入試説明会 Briefing Session on the Entrance Examination 2026

機械・材料・海洋系工学専攻 Department of Mechanical Engineering, Materials Science, and Ocean Engineering

機械工学ユニット Unit of Mechanical Engineering	
4月18日(土) Saturday, April 18 10:00~12:00	実施方法：オンラインで実施 Implementation method : Online 参加方法：4月17日(金)12時までに、以下の参加登録フォームよりお申し込みください。 参加登録後にオンライン会議 URL を通知します。 How to participate : Please apply from the registration form below by 12:00 (noon), Friday, April 17. We will notify you of the Online Briefing Session URL after registration. 【URL】 <a href="https://forms.office.com/r/uKnfQMjnfv">https://forms.office.com/r/uKnfQMjnfv</a>
 <p style="font-size: small; text-align: center;">理工学府 機械・材料・海洋系工学専攻 機械工学ユニット 入試説明会 登録 フォーム</p>	
材料科学フロンティアユニット Unit of Materials Science Frontier	
4月11日(土) Saturday, April 11 19:00~20:00	実施方法：オンラインで実施 (Microsoft Teams) Implementation method : Online 参加方法：4月9日(木)までに下記参加登録フォーム URL 或いは右 QR コードよりお申し込み下さい。 説明会(Teams)の URL は参加者宛に当日メールでお知らせします。 How to participate : Please apply from the registration form below by Thursday, April 9. The URL of the briefing session will be provided to the participants by email on the day of the briefing. 【URL】 <a href="https://forms.office.com/r/DLhaMVBz7V">https://forms.office.com/r/DLhaMVBz7V</a> 内容：(1) 入試説明 (2) 質疑応答 Contents : (1) Explanation of entrance examination (2) Q&A
 <p style="font-size: small; text-align: center;">2026年10月入学および2027年4月入学 材料科学フロンティアユニット 入試説明会 参加登録フォーム</p>	
海洋空間システムデザインユニット Unit of Systems Design for Ocean-Space	
4月17日(金)~ Friday, April 17~	実施方法：オンデマンド型の説明動画配信予定 Implementation method : On-demand video will be webcasted 参加方法：4月17日(金)以降に下記 URL (または右の QR コード) の説明動画を御覧ください。 How to participate : Please watch the video at the URL below (or scan the QR code on the right) starting Friday, April 17. 【URL】 <a href="https://youtu.be/5Vp3m5MOrgg">https://youtu.be/5Vp3m5MOrgg</a> 動画の内容に関する質問は入試担当教員まで直接連絡してください。 If you have any questions, please contact the admissions faculty member directly.
	

先端化学ユニット	Unit of Advanced Chemistry
<p>【オンデマンド配信】 【On-demand video】 4月13日（月）～ 4月24日（金） Monday, April 13～ Friday, April 24</p>	<p>実施方法：オンデマンド型の説明動画配信 Implementation method：On-demand video 参加方法：4月17日（金）17時までに、以下の参加登録フォームまたはQRコードよりお申し込みください。 説明動画のURL等は参加者宛にメールでお知らせします。 How to participate: Please apply from the registration form below by 17:00, Friday, April 17. The URL of the on-demand video will be provided to the participants by e-mail. 【URL】 <a href="https://forms.cloud.microsoft/r/rHRu3UuUhx">https://forms.cloud.microsoft/r/rHRu3UuUhx</a> 内容：入試説明 Contents：Explanation of entrance examination 質問は、募集要項記載の入試担当教員にメールで問い合わせてください。 If you have any questions, please contact the admissions faculty member directly by e-mail.</p> <div style="border: 1px solid black; background-color: #008080; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> <p>横浜国立大学大学院理工学府 化学・生命系理工学専攻 先端化学ユニット入試説明会【参加登録フォーム】</p>  </div>
化学応用・バイオユニット	Unit of Chemistry Applications and Life Science
<p>【リアルタイム配信】 【Live streaming】 4月11日（土） Saturday, April 11 12：00～13：00  【オンデマンド配信】 【On-demand video】 4月12日（日）～ 4月24日（金） Sunday, April 12～ Friday, April 24</p>	<p>実施方法：オンラインで実施（リアルタイム配信+オンデマンド配信） Implementation methods：Online（Live streaming and On-demand video） 参加方法：4月10日（金）12時までに、以下の参加登録フォームよりお申し込みください。 説明会の詳細等は参加者あてに4月11日（土）9時ごろまでにメールでお知らせします。 How to participate：Please apply from the registration form below by 12:00 (noon), Friday, April 10. Details of Briefing Sessions, etc. will be provided to the participants by around 9:00(AM), Saturday, April 11 by e-mail. 【URL】 <a href="https://forms.office.com/r/f356SHcF04">https://forms.office.com/r/f356SHcF04</a> 内容：入試説明 Contents：Explanation of entrance examination 質問は、募集要項記載の入試担当教員にメールで問い合わせてください。 If you have any questions, please contact the admissions faculty member directly by e-mail.</p> <div style="border: 1px solid black; background-color: #008080; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> <p>横浜国立大学大学院理工学府 化学・生命系理工学専攻 化学応用・バイオユニット入試説明会【参加登録フォーム】</p>  </div>

<p><b>数理科学ユニット Unit of Mathematical Sciences</b></p>	
<p>4月17日(金) Friday, April 17 12:10~12:55</p>	<p>実施方法：実施方法：オンラインで実施（リアルタイム配信） Implementation method：Online (Live streaming)                  参加方法：4月16日(木) 17時までに、以下の参加登録フォームよりお申し込みください。招待メールをお送りします。                  How to participate：Please apply from the registration form below by 17:00 (noon), Thursday April 16. We will send an invitation e-mail.  <b>【URL】</b> <a href="https://events.teams.microsoft.com/event/71f79699-d35a-418a-bb99-7be38ad53357@92adf237-4660-4948-8270-9faaf4857429">https://events.teams.microsoft.com/event/71f79699-d35a-418a-bb99-7be38ad53357@92adf237-4660-4948-8270-9faaf4857429</a>                  内容：入試説明                  Contents：Explanation of entrance examination</p> 
<p><b>物理工学ユニット Unit of Physics</b></p>	
<p>個別の説明会は実施しません。質問等がある場合は、募集要項記載の入試担当教員に直接連絡してください。                  We will not hold individual briefings. If you have any questions, please contact the admissions faculty member listed in the application guidelines directly.</p>	
<p><b>電子情報システムユニット Unit of Electrical and Computer Engineering</b></p>	
<p>4月11日(土) Saturday, April 11 13:00~14:00(終了予定)</p>	<p>実施方法：オンラインで実施（リアルタイム配信）                  Implementation method：Online (Live streaming)                  参加方法：4月10日(金) 15時までに以下の参加登録フォームよりお申し込みください。                  4月10日(金) 15時以降にリアルタイム配信用のURLを通知します。                  How to participate：Please apply from the registration form below by 15:00, Friday, April 10.                  We will notify you of the Live streaming URL after 15:00, Friday, April 10.  <b>【URL】</b> <a href="https://forms.office.com/r/K1YM0ipaeA">https://forms.office.com/r/K1YM0ipaeA</a></p> 