




## 2024年度 大学院理工学府 入試説明会 Briefing Session on the Entrance Examination 2024

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20日(土) Saturday, April 20 10:00~12:00	<p>実施方法：オンラインで実施 Implementation method : Online</p> <p>参加方法：4月19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。</p> <p>How to participate : Please apply from the registration form below by 12:00 (noon), Friday, April 19. We will notify you of the Online Briefing Session URL after registration.</p> <p><a href="https://forms.office.com/r/Y8cWbnLMtv">【https://forms.office.com/r/Y8cWbnLMtv】</a></p>
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 	
材料科学フロンティアユニット Unit of Materials Science Frontier	
4月15日(月) Monday, April 15 19:00~20:00	<p>実施方法：オンラインで実施 (Microsoft Teams) Implementation method : Online</p> <p>参加方法：4月13日(土)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 URL は参加者宛に当日メールでお知らせします。</p> <p>How to participate : Please apply from the registration form below by Saturday, April 13. The URL of the briefing session will be provided to the participants by email on the day of the briefing.</p> <p><a href="https://forms.office.com/r/fXXi5vjD87">【https://forms.office.com/r/fXXi5vjD87】</a></p> <p>内容：(1) 入試説明 (2) 質疑応答 Contents : (1) Explanation of entrance examination (2) Q&amp;A</p>
令和6年10月入学(博士課程後期) および 令和7年4月入学 入試説明会 申し込みフォーム 	
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13日(土) Saturday, April 13	<p>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</p> <p>参加方法：4月12日(金)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。 説明動画の URL 等は参加者宛に4月13日(土)頃にメールでお知らせする予定です。</p> <p>How to participate : Please apply from the registration form below by Friday, April 12. The URL of the on-demand video will be provided to the participants by e-mail around Saturday, April 13.</p> <p><a href="https://forms.office.com/r/ABSU3vkkUy">【https://forms.office.com/r/ABSU3vkkUy】</a></p> <p>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.</p>

先端化学ユニット	Unit of Advanced Chemistry
<p>4月13日(土) Saturday, April 13 13:00~14:00</p>	<p>実施方法：オンラインで実施 (Microsoft Teams) Implementation method : Online (Microsoft Teams)                      参加方法：4月12日(金) 23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。                      説明会のオンライン URL 等を参加者宛にお知らせします。                      How to participate : Please apply from the registration form below by 23:00, Friday, April 12.                      The URL of the Briefing Session will be provided to the participants.  <a href="https://forms.office.com/r/geDNRc06s8">【https://forms.office.com/r/geDNRc06s8】</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="text-align: right;"> <p>大学院入試説明会 横浜国立大学 大学院理工学部 化学・生命系理工学専攻 先端化学ユニット【参加登録フォー</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13日(土) Saturday, April 13 12:00~13:00</p> <p>【オンデマンド配信】 【On-demand video】 4月14日(日)~ 4月26日(金) Sunday, April 14~ Friday, April 26.</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12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13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 12.                      Details of Briefing Sessions, etc. will be provided to the participants by around 9:00(AM), Saturday, April 13 by e-mail.  <a href="https://forms.office.com/r/BdE5LeMuEv">【https://forms.office.com/r/BdE5LeMuEv】</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>

<b>数理学ユニット Unit of Mathematical Sciences</b>	
4月13日(土) Saturday, April 13 13:00~14:00(終了予定)	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12日(金)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), Friday April 12. We will send an invitation e-mail. 【 <a href="https://events.teams.microsoft.com/event/321b3c3c-52fc-4a0f-9f1c-5a9955ebeab2@92adf237-4660-4948-8270-9faaf4857429">https://events.teams.microsoft.com/event/321b3c3c-52fc-4a0f-9f1c-5a9955ebeab2@92adf237-4660-4948-8270-9faaf4857429</a> 】 内容：入試説明 Contents : Explanation of entrance examination
<b>物理学ユニット Unit of Physics</b>	
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 the individual briefings. If you have any questions, please contact the admissions faculty member listed in the application guidelines directly.	
<b>電子情報システムユニット Unit of Electrical and Computer Engineering</b>	
4月13日(土) Saturday, April 13 13:00~14:00(終了予定)	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12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12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 12. We will notify you of the Live streaming URL after 15:00, Friday, April 12. 【 <a href="https://forms.office.com/r/Fz88jzkVsf">https://forms.office.com/r/Fz88jzkVsf</a> 】