


2023 年度 大学院理工学府入試説明会について

2023 年 3 月 31 日  
 2023 年 4 月 5 日更新  
 2023 年 4 月 7 日更新  
 2023 年 4 月 13 日更新  
 2023 年 4 月 18 日更新

2023 年 10 月入学および 2024 年 4 月入学生向けの大学院理工学府入試説明会については、理工学府全体の説明会は行わず、ユニット単位での対応といたします。各ユニットの対応は以下のとおりです。

専攻	ユニット	実施日時	実施方法等	備考
機械・材料・ 海洋系工学 専攻	機械工学ユニッ ト	4 月 23 日 (日) 10:00~12:00	実施方法：オンラインで実施 参加方法: 4 月 <del>22</del> 21 日(土 金) 12:00 (昼) 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。 参加登録フォーム <a href="https://forms.office.com/r/Tt57AhhCwH">https://forms.office.com/r/Tt57AhhCwH</a>	
	材料科学フロン ティアユニット	4 月 17 日 (月) 18:00~19:00	実施方法：オンライン 参加方法：4/16(日)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。 <a href="https://forms.office.com/r/NN1zaPs1tB">https://forms.office.com/r/NN1zaPs1tB</a> スマートフォン・タブレット用の QR コードからもアクセスできます。 説明会の URL は参加者宛に 4 月 17 日 (月) 正午までにメールでお知らせします。	横浜国立大学理工学府機械・材料・ 海洋系工学専攻 材料科学フロンテ アユニット 入試説明会 
	海洋空間システ ムデザインユニ ット	4 月 15 日 (土) 公開予 定	実施方法：オンデマンド型の説明動画配信予定 参加方法：4 月 14 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 15 日 (土) 頃にメールでお知らせする予定です。 <a href="https://forms.office.com/r/gzSK0sqAre">https://forms.office.com/r/gzSK0sqAre</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。	

化学・生命系 理工学専攻	先端化学ユニッ ト	4 月 15 日 (土) 18:00~	実施方法: Zoom を利用してオンラインで実施 内容: (1) 入試説明、(2) 質疑応答 参加方法: 4 月 14 日(金) 12:00 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。 参加登録フォーム <a href="https://forms.office.com/r/bbxxXJR93k">https://forms.office.com/r/bbxxXJR93k</a>	
	化学応用・バイオ ユニット	4 月 15 日 (土) ~4 月 28 日(金) の 間に視聴可 能	実施方法: 動画のオンデマンド配信を行います。 内容: 入試説明。質問などがある場合は、募集要項記載の入試担当教員に直接連絡してください。 参加方法: 4 月 14 日(金) 12:00 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。参加登録後に動画視聴 URL を通知します。 <a href="https://forms.office.com/r/BdE5LeMuEv">https://forms.office.com/r/BdE5LeMuEv</a>	
数物・電子情 報系理工学 系専攻	数理科学ユニッ ト	4 月 17 日 (月) 11:00 ~12:00	実施方法: Microsoft Teams を利用してオンラインで実施 内容: (1) 入試説明、(2) 質疑応答 参加方法: 4 月 16 日(日) 12:00 までに、以下の URL から参加登録をお願いします。参加登録後にオンライン会議の URL を通知します。 <a href="https://events.teams.microsoft.com/event/66b60ff4-8f27-45f1-bf08-02c957ff483a@92adf237-4660-4948-8270-9faaf4857429">https://events.teams.microsoft.com/event/66b60ff4-8f27-45f1-bf08-02c957ff483a@92adf237-4660-4948-8270-9faaf4857429</a>	
	物理工学ユニッ ト	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。		
	電子情報システ ムユニット	4 月 15 日 (土) 13:00~	実施方法: オンラインで実施 (リアルタイム配信) 参加方法: 4 月 14 日(金) 15:00 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。参加登録後にリアルタイム配信用の URL を通知します。 <a href="https://forms.office.com/r/DniaFibad1">https://forms.office.com/r/DniaFibad1</a>	