

2022 年 10 月入学および 2023 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、新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から、理工学府全体の説明会を行わず、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	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。		
	材料科学フロンティアユニット	4 月 18 日 (月) 18:00~19:00	<p>実施方法：Microsoft Teams を利用してオンラインで実施</p> <p>内容：(1) 入試説明 (2) 質疑応答</p> <p>参加方法： 4 月 18 日 (月) 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。説明会の URL 等は参加者宛に当日の 15 時頃にメールでお知らせします。</p> <p>https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=N_KtkmBGSEmCcJ-q9IV0KXEybJwFZCtDl62cRR_uhstUMERMS1REQkdVVDFJUjLRlozVUw3TUNQVS4u</p> 	当該日時に参加できない場合は個別にお問い合わせください。
	海洋空間システムデザインユニット	4 月 16 日 (土) 公開予定	<p>実施方法：オンデマンド型の説明動画配信予定</p> <p>参加方法：4 月 15 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 16 日 (土) 頃にメールでお知らせする予定です。</p> <p>https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=N_KtkmBGSEmCcJ-q9IV0KR-B5qUSJFVFRanLd5xsmrJUQlpSSTk5Wk5YTVk3TEJITUxDUjFwNfUxMS4u</p>	個別の質問がありましたら、4 月 16 日以降に入試担当教員まで直接連絡をしてください。

化学・生命系 理工学専攻	先端化学ユニッ ト	4月16日(土) 13:00~14:00	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15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のURLを通知します。 https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=N_KtkmBGSEmCcJ-q9IV0KYIxX8JBKG9AIDaVfQfcHxtUNTdORjRaVEpOR0ZPWINTRzIXNk5MNzhFSy4u	
	化学応用・バイオ ユニット	4月16日(土) ~4月29日 (金)の間に視 聴可能	実施方法: Zoomを利用して動画のオンデマンド配信を行います。 内容: (1) 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15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。 https://forms.office.com/r/C1nifyGfTb	
数物・電子情 報系理工学系 専攻	数理科学ユニッ ト	4月16日(土) 13:00~14:00	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15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のURLを通知します。 https://zoom.us/meeting/register/tJcod-CorTMtGtTD87NtOoR0evO-1ZnU0yNG	
	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16日(土) 13:00~14:00	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15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のURLを通知します。 https://forms.office.com/r/b8ZcuNt4CY	