

工学研究科専攻別オリエンテーション日程表（令和8（2026）年4月入学対象）

専攻	日時	場所	備考
機械機能創成専攻 ファインメカニクス専攻 ロボティクス専攻 航空宇宙工学専攻 量子エネルギー工学専攻	2ページ目のとおり	2ページ目のとおり	2ページ目のとおり
電気エネルギーシステム専攻 通信工学専攻 電子工学専攻	2026年4月7日（火） 15：00～16：30	復興記念教育研究未来館 復興記念ホール	電子情報システム・応物系教務担当 TEL：022-795-7186
応用物理学専攻	2026年4月7日（火） 13：00～15：00	電子情報システム・応物系 1号館 ユーティリティ室	
応用化学専攻 化学工学専攻 バイオ工学専攻	4月7日（火） 10：00～11：40	オンライン開催	【化学・バイオ系教務担当 TEL：022-795-7205】
金属フロンティア工学専攻 知能デバイス材料学専攻 材料システム工学専攻	4月7日（火） 14：00～16：10（予定）	マテリアル・開発系教育研究棟2階 講義室3 （原則対面で行うが、博士後期課程学生および未入国の留学生のみオンラインでの聴講可）	【マテリアル・開発系事務室 教務担当】 TEL：022-795-7373 メール： kyomu.material@grp.tohoku.ac.jp
土木工学専攻	3ページ目のとおり	3ページ目のとおり	3ページ目のとおり
都市・建築学専攻			
技術社会システム専攻	4月6日（月） 10：00～11：00	総合研究棟1階 講義室1（101）	【技術社会システム専攻事務室 TEL：022-795-3863】

(2 ページ目)

機械系 4 専攻 / 量子エネルギー工学専攻

専攻 Major	公開・閲覧方法 How to publish / view	公開日 Date	備考 Note
機械機能創成専攻 Department of Mechanical Systems Engineering ファインメカニクス専攻 Department of Finemechanics ロボティクス専攻 Department of Robotics 航空宇宙工学専攻 Department of Aerospace Engineering	【日本語】 Google Classroom を利用した 動画配信 ※ガイダンス資料公開日まで にクラスルームに招待します 【English】 Google Classroom (Video distribution) *We will invite you to Google Classroom by the date the guidance materials are released.	4 月 3 日 (金) ~24 日 (金) April 3 (Fri.) through April 24 (Fri.)	日本語・英語とも同一 内容ですので、いずれ かを閲覧してください。 The content is the same in both Japanese and English, please browse either one.
量子エネルギー工学専攻 Department of Quantum Science and Engineering	4 月 7 日 (火) 13:00~14:30 (量子大講義室) April 7 (Tue) 13:00-14:30 at QSE Large Lecture Room 系共通部分は Google Classroom を利用した動画配信で行いま す。 ※ガイダンス資料公開日まで にクラスルームに招待します Common materials with the other departments are available on demand at Google Classroom *We will invite you to Google Classroom by the date the materials are released.		動画配信期間は 4 月 3 日 (金) ~24 日 (金) The on demand videos are available from April 3 (Fri.) to April 24 (Fri.).

【連絡先 Contact】

機械・知能系教務担当

Academic Affairs Section of Department of Mechanical and Aerospace Engineering

TEL:022-795-7031

E-mail:kc-kyomu@grp.tohoku.ac.jp

(3 ページ目)

専攻	日時	場所	備考
土木工学専攻	4月7日(火) 15:00~16:00 (予定)	<p>オンラインで実施。 前日 4/6 までに東北大 ID にて Google Classroom へ登録を行うこと。 東北大 ID については、入学手続き案内に同封の書類を確認してください。</p> <p>Google Classroom コード【 npgcuhfv 】</p> <p>※オンライン授業が初めての方は、「Google Classroom を活用したオンライン授業実施マニュアル」を参照してください。</p>	<p>人間・環境系事務室教務担当</p> <p>E-mail: ningen-k@grp.tohoku.ac.jp TEL: 022-795-7489 ※お問い合わせは極力メールにてお願いいたします。</p>
都市・建築学専攻	4月7日(火) 15:00~16:00 (予定)	<p>オンラインで実施。 前日 4/6 までに東北大 ID にて Google Classroom へ登録を行うこと。 東北大 ID については、入学手続き案内に同封の書類を確認してください。</p> <p>Google Classroom コード【 lyfn7jhm 】</p> <p>※オンライン授業が初めての方は、「Google Classroom を活用したオンライン授業実施マニュアル」を参照してください。</p>	<p>人間・環境系事務室教務担当</p> <p>E-mail: ningen-k@grp.tohoku.ac.jp TEL: 022-795-7489 ※お問い合わせは極力メールにてお願いいたします。</p>

※「Google Classroom を活用したオンライン授業実施マニュアル」
<https://drive.google.com/file/d/1mmPErrGJ-2CkT7WZOhOK83IJ3SQd0Yql/view>