

2020年度 先端理工学部／理工学部における
授業等に関する情報源・相談窓口

課程／学科からのお知らせ	
数理・情報科学課程 数理情報学科	「数理・情報科学課程/数理情報学科」チームの「01. 重要なお知らせ」チャンネル
知能情報メディア課程	https://manaba.ryukoku.ac.jp/ct/course_941684
情報メディア学科	https://manaba.ryukoku.ac.jp/ct/course_935291
電子情報通信課程	https://manaba.ryukoku.ac.jp/ct/course_941689
電子情報学科	https://manaba.ryukoku.ac.jp/ct/course_935299
機械工学・ロボティクス課程	https://manaba.ryukoku.ac.jp/ct/course_941694
機械システム工学科	https://manaba.ryukoku.ac.jp/ct/course_935305
応用化学課程	https://manaba.ryukoku.ac.jp/ct/course_941699
物質化学科	https://manaba.ryukoku.ac.jp/ct/course_935310
環境生態工学課程	https://manaba.ryukoku.ac.jp/ct/course_941704
環境ソリューション工学科	https://manaba.ryukoku.ac.jp/ct/course_935315

授業に関する質問	
数理・情報科学課程 数理情報学科	授業に関する質問: 科目ごとの窓口 (Teams, manaba等) や、「数理・情報科学課程/数理情報学科」チームの「03. Math ラウンジ」チャンネルへ
知能情報メディア課程 情報メディア学科	科目ごとの窓口 (Teams, manaba等) や、「知能情報メディア課程」チームの「オンラインチャットルーム」チャンネルへ
電子情報通信課程 電子情報学科	科目ごとの窓口 (Teams, manaba等) や、電子情報通信課程 チームの質問チャンネルへ
機械工学・ロボティクス課程 機械システム工学科	科目ごとの窓口 (Teams, manaba等) や、学生間の情報共有 (機械系限定) へ
応用化学課程 物質化学科	科目ごとの窓口 (Teams, manaba等) や、「応用化学課程」チームの「オンライン講義に関する質問」チャンネルへ
環境生態工学課程 環境ソリューション工学科	科目ごとの窓口 (Teams, manaba等) や、「環境生態工学課程」チームの「オンラインチャット」チャンネルへ

授業に関する質問を、manaba コースやTeamsでも応答がない場合は、ポータルサイト (rusis) のお知らせ「授業担当者 (教員) への質問・相談について」の添付ファイルに記載された教員のメールアドレス宛に、「学籍番号」、「氏名」、「質問・相談内容」を記載して連絡してください。
(可能な限り、大学Gメール (学籍番号@mail.ryukoku.ac.jp) から送信してください)