

令和5年度大学院理工学研究科新入生オリエンテーション

1. 日 時 令和5年4月3日（月）13:00

2. 会 場

課程	専攻・プログラム	会 場	
博士 前期 課程	理学専攻	数理情報科学プログラム	理学部 1号館1階 103号教室
		物理・宇宙プログラム	理学部 1号館1階 104号教室
		化学プログラム	理学部 2号館1階 211号教室
		生物学プログラム	理学部 2号館1階 212号教室
		地球科学プログラム	理学部 1号館1階 101号教室
	工学専攻	機械工学プログラム	工学部 機械工学1号棟2階 11号教室
		電気電子工学プログラム	工学部 共通棟2階 201号教室
		海洋土木工学プログラム	工学部 海洋土木工学棟2階 AL室
		化学工学プログラム	工学部 化学工学棟1階 会議室
		化学生命工学プログラム	理工系総合研究棟2階プレゼンテーションルーム
		情報・生体工学プログラム	工学部 情報・生体工学棟1階 71号教室
		建築学プログラム	工学部 建築学棟1号館1階 レクチャールーム
	博士 後期 課程	総合理工学専攻	工学部 共通棟2階 202号教室

3. 内 容

- 1) 研究科長挨拶（オンライン）
- 2) 教務関係の説明（オンライン）
- 3) 研究（国内長期）インターンシップについて（オンライン）
- 4) MOT教育プログラムについて（オンライン）
- 5) GOES（海外研修）について（オンライン）
- 6) 理工学研究科大学院係からのお知らせ（オンライン）
- 7) 専攻・プログラム別オリエンテーション（対面）
 - 履修要項の配布、専攻・プログラムの教育目標等の説明
 - 履修方法等の説明 他

4. 注意事項

以下の事項に該当する方は、専攻・プログラム別オリエンテーションに参加できませんので、該当者は理工学研究科大学院係（sedaigakuin@kuas.kagoshima-u.ac.jp）へ、ご連絡ください。

- ・ 3月28日から4月3日の期間、体調不良（発熱、咽頭痛、咳、だるさ、息苦しさ等）があり、症状が改善していない方
- ・ 上記症状が改善しているが、解熱後2日を経過してない方
- ・ オリエンテーション中に、上記症状を発症した方
- ・ 新型コロナウイルス感染者と接触があり、保健所から濃厚接触者であると判断された方