

令和8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8年4月1日（水）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	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	工学部 共通棟2階202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
	情報科学専攻	数理情報コース	理学部 1号館1階103号教室
		認知生体情報コース	工学部 情報・生体工学棟1階71号教室
		協創情報コース ※1	工学部 情報・生体工学棟1階71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) 研究インターンシップについて（オンライン）
- 4) 鹿大イノベーションプログラム（IBMOT教育プログラム）について（オンライン）
- 5) 英語教育について（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）
履修要項等の配付、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

※1：情報科学専攻（協創情報コース）入学者で、出身分野の研究室に配属となる学生は、情報科学専攻（協創情報コース）の会場にお集まりください。
（例：協創情報コースに入学するが、機械工学PG配属となる学生等が対象です。）

※2：やむを得ず欠席する場合は理工学研究科大学院係までメールにてご連絡ください。
理工学研究科大学院係：sedaigakuin@kuas.kagoshima-u.ac.jp