

【大学院】令和3年度新入生オリエンテーション一覧

※当日、体調不良の場合は無理に出席せず、各学部教務係にご連絡の上、自宅待機してください。

研究科・専攻・コース	月日（曜）	集合時間	開始時刻	～	終了予定時刻	場所	備考	お問い合わせ先
学校教育学研究科	4月2日（金）	13:50	14:00	～	16:30	教育学部1号館1階多目的室		教務課教育学部教務担当 0952-28-8217
理工学研究科	数学コース	4月6日（火）	13:45	14:00	～	15:00	理工学部6号館5階 501室	教務課理工学部教務担当 0952-28-8517
	物理学コース	4月6日（火）	13:45	14:00	～	15:00	理工学部1号館3階 318室	
	データサイエンスコース	4月6日（火）	14:00	14:00	～	15:40	理工学部6号館1階 106室	
	知能情報工学コース							
	機能材料工学コース	4月6日（火）	16:15	16:20	～	17:20	理工学部9号館6階 セミナー室	
	機械エネルギー工学コース	4月6日（火）	13:20	13:30	～	14:30	大学院棟3階 301室	
	機械システム工学コース							
	電気電子工学コース	4月6日（火）	13:50	14:00	～		大学院棟2階 202室	
	都市基盤工学コース	4月6日（火）	13:45	14:00	～	15:00	理工学部6号館1階 都市大講義室	
建築環境デザインコース								
農学研究科	4月7日（水）	13:15	13:30	～	15:00	農学部大講義室		教務課農学部教務担当 0952-28-8717
地域デザイン研究科	4月8日（木）	13:50	14:00	～	15:00	教養教育1号館1階111教室		教務課芸術地域デザイン学部 教務担当 0952-28-8930
医学系研究科	4月6日（火）	16:00	16:00	～	17:00	大学院講義室2425		医学部学生課大学院教育担当 0952-34-3336
先進健康科学	生体医工学コース	4月6日（火）	13:25	13:30	～	14:30	理工学部8号館5階国際環境セミナー室	教務課先進健康科学研究科担当 0952-28-8717
	健康機能分子科学コース	4月6日（火）	13:25	13:30	～	14:30	理工学部9号館6階 セミナー室(1)(2)	
	医科学コース	4月6日（火）	15:00	15:00	～	16:00	大学院講義室2425	医学部学生課大学院教育担当
	総合看護科学コース	4月6日（火）	14:00	14:00	～	15:00	会議室5201	看護学科棟2階