

# 令和8年度 新入生オリエンテーション日程

	多文化	教育	経済	医学科	保健学科	歯学	薬学	情報	工学	環境	水産		
4月1日(水)	安全・生活指導 10:00～11:20 場所: 中部講堂	安全・生活指導 13:00～14:20 場所: 中部講堂	安全・生活指導 15:00～16:20 場所: 中部講堂	安全・生活指導 10:00～11:20 場所: 中部講堂	安全・生活指導 10:00～11:20 場所: 中部講堂	安全・生活指導 13:00～14:20 場所: 中部講堂	安全・生活指導 10:00～11:20 場所: 中部講堂	安全・生活指導 15:00～16:20 場所: 中部講堂	安全・生活指導 13:00～14:20 場所: 中部講堂	安全・生活指導 10:00～11:20 場所: 中部講堂	安全・生活指導 15:00～16:20 場所: 中部講堂		
	<b>留學生のための教養教育オリエンテーション 10:00～11:00</b> 場所: 教養教育講義棟 A棟(1F)A-12講義室 ※外国人留學生は必ず参加してください。対象者を把握するため、一般選抜(前期日程/後期日程)で合格した留學生は必ず下記の期日までに教養教育事務室<kyoyo_zen@ml.nagasaki-u.ac.jp>へ、「自分が留學生であること」を連絡してください。 一般選抜(前期日程)合格者: 3月13日(金)17:00まで / 一般選抜(後期日程)合格者: 3月23日(月)17:00まで なお、一般選抜以外(外国人留學生選抜等)で合格した留學生は対象者を把握していますので、教養教育事務室への連絡は不要です。 ※留學生は「安全・生活指導」への参加は不要です。												
4月2日(木)	<b>長崎大学入学式 9:50入場完了 10:00開式 11:00終了予定</b> <b>場 所: 長崎スタジアムシティ ハピネスアリーナ(長崎市幸町 7-1)</b> ※ 入学式終了後は文教キャンパスへ各自移動すること												
	<b>教養教育オリエンテーション 12:55集合 13:00開始</b> ※学部・学科で実施場所が異なります。下記の指定場所で参加すること。 <b>文教キャンパス</b> ※工学部、情報データ科学部は学部オリエンテーションも実施します。												
	場所: グローバル教育・学生支援棟(3F) G-3A 講義室	場所: グローバル教育・学生支援棟(4F) 文教スカイホール	場所: 教養教育棟(2F) A-21 講義室	場所: 教養教育棟(1F) C-16 講義室	場所: グローバル教育・学生支援棟(3F) G-3B 講義室	場所: 教養教育棟(1F) A-14 講義室	場所: 教養教育棟(1F) A-12 講義室	場所: 総合教育研究棟(2F) 多目的ホール	場所: 中部講堂	場所: 環境科学部棟(1F) 141 番講義室	場所: 水産学部棟(4F) 大講義室		
								※合わせて学部オリエンテーションを実施。		※合わせて学部オリエンテーションを実施。			
<b>入学前既修得単位認定に関する説明動画</b> 【説明動画 二次元コード】													
※申請希望者は右記の説明動画を必ず視聴し、 <b>4月3日(金)17:00まで</b> に申請すること。													
4月3日(金)	大学情報環境接続説明会 9:30～11:30 場所: 教養教育棟(2F) A-21, 22, 24	学部オリエンテーション(副決定説明会含む) 集合 8:50 場所: 中部講堂	学部オリエンテーション・新入生研修 9:00～17:00 集合 8:50 場所: 講堂 片淵キャンパス	医学科オリエンテーション 集合 13:15 場所: 医学部記念講堂 坂本キャンパス	保健学科オリエンテーション 集合 9:00 場所: 医歯薬学総合教育研究棟(2F) 講義室 2A 坂本キャンパス	大学情報環境接続説明会 9:30～11:30 場所: 教養教育棟(2F) A-21, 22, 24	学部オリエンテーション 集合 9:00 場所: 薬学部多目的ホール	大学情報環境接続説明会 15:30～17:30 場所: 教養教育棟(2F) A-21, 22, 24	大学情報環境接続説明会 12:30～14:30 場所: 教養教育棟(2F) A-21, 22, 24	コースオリエンテーション 集合 9:00 場所: 【機械工学コース】総合教育研究棟(3F)大講義室 【電気電子工学コース】工学部 2 号館(2F) 21 番講義室 【社会環境デザイン工学コース】工学部 1 号館(4F) 10 番講義室 【化学・物質工学コース】総合教育研究棟(2F) 209 番講義室 集合 10:30 場所: 【構造工学コース】工学部 1 号館(2F) 5 番講義室	大学情報環境接続説明会 9:30～11:30 場所: 教養教育棟(2F) A-21, 22, 24	学部オリエンテーション 集合 13:00 場所: 環境科学部棟(1F) 141 番講義室	新入生合宿研修 3日～4日(予定) ※上記日程は変更する場合があります。詳細は合格通知に同封の案内をご覧ください。
	学部オリエンテーション 集合 13:30 場所: グローバル教育・学生支援棟(4F) 文教スカイホール					学部オリエンテーション 集合 13:00 場所: 医歯薬学総合教育研究棟(3F) 講義室 3A 坂本キャンパス				【電気電子工学コース】工学部 2 号館(2F) 21 番講義室 【社会環境デザイン工学コース】工学部 1 号館(4F) 10 番講義室 【化学・物質工学コース】総合教育研究棟(2F) 209 番講義室 集合 10:30 場所: 【構造工学コース】工学部 1 号館(2F) 5 番講義室			

	多文化	教育	経済	医学科	保健学科	歯学	薬学	情報	工学	環境	水産
4月4日(土)		【小学校教育コースのみ】 大学情報環境 接続説明会 9:30～11:30 場所:教養教育棟 (2F) A-21, 22		大学情報環境 接続説明会 12:30～14:30 場所:教養教育棟 (2F) A-21	大学情報環境 接続説明会 9:30～11:30 場所:教養教育棟 (2F) A-21, 22	入学時目標設定 ワークショップ 集合 13:00 場所:医歯薬学 総合教育研究棟 (3F) 講義室 3A 坂本キャンパス	新入生研修 8:30～17:00 集合場所: 中部講堂前		新入生研修 【化学・物質工学 コースのみ】 詳細はコースオリ エンテーションで 案内します。	新入生研修 集合 9:20 場所:環境科学部 棟(1F) 141 番講義 室 ※実施日は変 更する場合があ ります。詳細は 合格通知に同 封の案内をご覧 ください。	
4月5日(日)											
4月6日(月)	KEY Program(英 語語学プログラ ム)オリエンテー ション 集合 9:00 詳細は学部オリ エンテーション で案内します。  新入生研修 14:00～16:00 詳細は学部オリ エンテーション で案内します。	【小学校教育コースのみ】 副選考会 9:00～終日 詳細は学部オリ エンテーション で案内します。  【中学校教育、 幼児教育、特別 支援教育コース】 大学情報環境 接続説明会 12:30～14:30 場所:教養教育棟 (2F) A-21, 22, 24	大学情報環境 接続説明会 15:30～17:30 場所:教養教育棟 (2F) A-21, 22, 24	大学情報環境 接続説明会 12:30～14:30 場所:教養教育棟 (2F) A-21, 22, 24				新入生研修 14:00～16:00 場所:生協食堂 2 階	大学情報環境 接続説明会 【電気電子工学、 構造工学、社会 環境デザイン工学 コース】 9:30～11:30 場所:教養教育棟 (2F) A-21, 22, 24  コースガイダ ンス・新入生研修 【電気電子工学 コースのみ】 集合 大学情報 環境接続説明会 終了次第 場所: 工学部 2 号館 (2F) 21 番講義室 詳細は合格通知 に同封または後 日郵送の案内を ご覧ください。  履修等個別 相談会 【電気電子工学 コースを除く全コ ース:自由参加】 13:00～17:00 場所:工学部 1 号 館(2F) 4 番講義室	大学情報環境 接続説明会 9:30～11:30 場所:教養教育棟 (2F) A-21, 22, 24  学部オリエン テーション 集合 12:30 場所:水産学 部棟(4F) 大 講義室	
4月7日(火)	授業開始										

【医学科】  
日程が 4/4 に変更  
となりました。

- オリエンテーションには筆記用具を持参してください。
- 「大学情報環境接続説明会」には、内蔵バッテリーに十分充電した必携パソコンを持参してください。なお、パソコンの初期セットアップについては、各自で済ませておいてください。必携パソコンの詳細については、43 ページをご確認ください。
- 留学生には「新入留学生オリエンテーション」も実施します。開催日時等の詳細は、対象者に別途連絡します。  
「新入留学生オリエンテーション」に関する問合せ先: 学生支援部留学支援課<ryugaku\_shien@ml.nagasaki-u.ac.jp>  
なお、4月1日開催の「留学生のための教養教育オリエンテーション」、4月2日開催の「教養教育オリエンテーション」、別途案内する「新入留学生オリエンテーション」は、それぞれ別の内容を説明しますので、すべてに必ず参加してください。