

平成23年度長崎大学進学説明会(in佐世保)タイムスケジュール (平成23年8月21日(日))

最新版

時刻			13:00	14:00	15:00	16:00
学部	教室					
大学紹介講演	1F	コモンホール	大学紹介・講演 (長崎大学長:片峰 茂)		休憩室	
個別相談	1F	進路指導室	アドミッションセンター教員等により、入試制度、学生生活など大学全般について個別相談に応じます。			
教育学部	4F	2-5	【小学校教育コース】 ◆パネルによるコース全体の説明 ◆パネルによる紹介(小学校教育コース4専攻) ◆何でも相談コーナー			
		4G教室	【理科専攻】 ◆物理学, 化学, 生物学, 地学の各分野による実験 ◆パネルによる実験の説明 ◆何でも相談コーナー			
経済学部	4F	4C教室 4D教室	◆「卒業生へのインタビュー」DVDの上映 ◆経済学部の4年間の紹介 ◆個別相談			
医学部 (医学科)	4F	2-6	医療シミュレーション実習「ドクターのお仕事体験-聴診器を使って心臓の音, 肺の音を聴いてみよう!」「心肺蘇生をやってみよう!」			
		2-7				
医学部 (保健学科)	3F	3-3	【看護学専攻】 高齢者・障害者疑似体験《保健学科, 看護学専攻に関する個別相談にも応じます。》			
		3-4	【理学療法学専攻】 肺年齢測定《保健学科, 理学療法学専攻に関する個別相談にも応じます。》			
		3-5	【作業療法学専攻】 脳年齢測定, 自助具展示《保健学科, 作業療法学専攻に関する個別相談にも応じます。》			
歯学部	3F	3-2	I 体験学習:①咬合状態の検査 ②カリエスリスク検査 II 個別相談(教育・研究内容, 学生生活, 歯科医師国家試験など)			
薬学部	2F	視聴覚室	◆フルオレセインの合成と蛍光観察 ◆フェノールフタレインの合成と色調変化観察 ◆化学発光の観察			
	3F	3-1	◆アミノ酸・ペプチドの紹介とリアクション・フレーバーの実験。 ◆市販風邪薬の中の有機化合物を薄層クロマトグラフィーにより分析する。			
工学部	1F	1G教室	工学部工学科の全体説明(個別相談にも応じます。)			
		ピロティ	【社会環境デザイン工学コース】 環境をつくる水・土・橋の実験			
	3F	3G教室	【化学・物質工学コース】 超音波を用いたナノ粒子の合成実験, 二次電池・燃料電池による電力の安定化デモ実験, ポスター展示など			
		3-6	【電気電子工学コース】 コース紹介, 研究紹介, 公開実験			
		3-7	【情報工学コース】 ◆公開実験:赤外線でものを見る ◆パネル展示			
		3-8	【構造工学コース】 暮らしの安全を支えるコンクリート技術の紹介, 各種制御装置の説明, 建築模型の展示と制作			
	3-9	【機械工学コース】 人間や環境との調和をめざす新しい機械への転換				
環境科学部	4F	2-3	パワーポイントおよび映像を利用した文系環境研究の紹介。			
		2-4	パワーポイントおよびパネルを利用した理系環境研究の紹介, 実験操作の実演。環境科学部進学に関する個別相談応答コーナー。			
水産学部	4F	4A教室	魚を解剖して繁殖について考えよう! (魚を解剖し, オスの生殖腺の大きさを比較して繁殖方法の違いを考える。講義・解剖・測定の約1時間半のプログラム。)			
		4B教室	コンブの成分で人工イクラを作ってみよう。			
			魚を卵から育てる～種苗生産～			

受付開始
(12:30)

高校玄関に受付を設置し、タイムスケジュール等資料を配付後、自由に見学してもらう。

16:00
終了後
片付け