

日時	2019年11月16日(土) 11:30~17:00 ※企画によって開始時刻及び終了時刻が異なります。		
会場	稲盛会館	ホール	大学紹介,体験講義(文系,理系)
		ロビー及び中会議室	大学進学相談会
		ホール,ロビー,中会議室	女子高生のための鹿大女子トーク!
	総合教育研究棟		法文学部独自企画
企画内容	女子高生のための鹿大女子トーク! ①11:30~12:30(受付11:00~) ②定員90名 ③事前申込み必要		
	ひとこと	鹿児島大学の現役女子大生が,大学受験の体験談や大学生活について語ります! 学部別の「分科会」では,各学部の先輩と直接お話できる時間もあります。	
	体験講義(理系講義) ①14:00~(受付13:30~) ②定員250名 ③事前申込み必要		
	テーマ	有機・無機ハイブリッド材料 ~有機物と無機物をナノレベルで混ぜたらどうなる?~	
	担当	金子芳郎 先生(工学部・准教授)	
	ひとこと	有機-無機ハイブリッド材料とは,有機成分と無機成分を分子レベル~ナノレベルで組み合わせ得られる材料のことです。 プラスチックに代表される有機材料は,軽くて加工性に優れ,柔軟性や耐衝撃性もあります。しかし,耐熱性は無機材料に劣ります。一方,シリカやセラミックなどの無機材料は,耐久性や耐熱性に優れる反面,重くて衝撃に弱く,製造コストもプラスチックに比べると高くなります。有機-無機ハイブリッド材料は,これら両者の長所を取り込み,短所をできるだけ排除した材料であり,様々な機能材料としての利用が期待されています。 これらの材料合成でキーワードとなる“ナノ”の世界の基本から先端機能材料までを丁寧に解説します。	
	体験講義(文系講義) ①15:30~(受付15:00~) ②定員250名 ③事前申込み必要		
	テーマ	学問・研究することでみえてくる目にみえない世界 ~教育学を学ぶことでみえる「教育」の本質~	
	担当	高谷哲也 先生(教育学部・准教授)	
	ひとこと	本体験講義では,だれもが経験したことのある学校という世界の中で,「教育」という名のもとで当たり前のように行われている事柄を,教育学という学問の知見を通して試してみること,それがとても危険な営みでもあることがみえてくることを体験してもらいます。 簡単な演習も取り入れた大学での学び方を楽しんでもらい,学問することや研究することのおもしろさや大切さを実感してもらえればと思います。	
	郡元キャンパス学部・学科訪問 (稲盛会館前に集合) ①各学部の時間は下記参照 ②定員各学部25名 ③事前申込み必要		
	以下のスケジュールで学部ごとに実施します。郡元キャンパスの各学部の施設を本学教職員や大学生が案内します! 【14:00~15:15】①法文学部 ②教育学部 【15:30~16:45】①理学部 ②工学部 ③農学部 ④共同獣医学部		
	大学進学相談会 ①13:00~17:00 ②事前申込み不要 ③入退場自由		
本学教職員が入試や大学進学などに関するあなたの疑問にお答えします。当日は「地域人材育成プログラム」の説明ブースも設置します。お気軽にご参加ください!			
法文学部独自企画 ①11:30~17:00 ②事前申込み不要 ③入退場自由			
テーマ	ポスターセッション		
ひとこと	法文学部学科・コースの紹介などを展示します。		

タイムスケジュール

		11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00		
稲盛会館	ホール	受付	11:30~12:30 女子高生のための 鹿大女子トーク!		受付	14:00~15:15 大学紹介&体験講義 (理系)				
	ロビー・ 中会議室			13:00~17:00 大学進学相談会 (開催時間中は入退場自由)					受付	15:30~16:45 大学紹介&体験講義 (文系)
	郡元キャンパス内 各エリア				受付 (※1)	14:00~15:15 学部・学科訪問 (法文・教育)		受付 (※1)	15:30~16:45 学部・学科訪問 (理・工・農・共同獣医)	
総合教育研究棟		11:30~17:00 法文学部独自企画(ポスターセッション) (開催時間中は入退場自由)								

(※1) 受付は「稲盛会館」となります。受付時間内に「稲盛会館」前に集合してください。