

# 平成29年度 東亜大学 入試概要

入試区分	出願期間	面接日	選考内容	合格発表通知	手続締切日	入試会場
指推 定薦 校入 学	平成28年 9月27日(火) <b>終了しました</b>	11月 4日(金)那覇	●書類審査 ●個人面接 <b>※ブレスクーリング実施</b>	11月12日(土)	11月25日(金) 必着	那覇(11月 4日) 本学(11月 5日)
	平成28年 10月26日(水)	11月 5日(土)本学				

入試区分	出願期間	試験日	選考内容	合格発表通知	手続締切日	入試会場
公募 制推 薦入 試	平成28年 10月11日(火) <b>終了しました</b>	11月 4日(金)	●書類審査 ●個人面接 ●小論文	11月12日(土)	11月25日(金) 必着	本学・広島・福岡 鹿児島・那覇
	平成28年 10月26日(水)					
	平成28年 11月7日(月) <b>終了しました</b>	12月 10日(土)		12月17日(土)	1月11日(水) 必着	本学・那覇
	平成28年 12月5日(月)					
一般 入試	平成29年 1月 6日(金) )	2月 1日(水)	●科目試験(2科目) <b>※心理臨床・子ども学科は 国語総合が必修 ※芸術学部は鉛筆デッサン 1科目でも可</b>	2月 11日(土)	2月24日(金) 必着	本学・東京・大阪・ 広島・福岡・鹿児島 那覇
	平成29年 1月24日(火)	2月 2日(木) <b>※受験日選択制</b>				
	平成29年 2月 6日(月) )	3月 2日(木)	●小論文 ●個人面接	3月 9日(木)	3月17日(金) 必着	本学・福岡・鹿児島 那覇
	平成29年 2月24日(金)					
セン タリ 入試 試験	平成29年 1月16日(月) )	センター試験 実施日	●全教科全科目のうち、 受験した高得点2科目 (人 間科学部/医療学部)	2月11日(土)	2月24日(金) 必着	大学入試センター 指定
	平成29年 2月 2日(木)					
	平成29年 2月13日(月) )	1月14日(土)	●全教科全科目のうち、 受験した高得点1科目 (芸 術学部)	3月9日(木)	3月17日(金) 必着	
	平成29年 3月 4日(土)	1月15日(日)				

入試区分	相談シート受付期間	面談日	選考内容	出願締切日	合格発表通知	入試会場	
A O入 試	平成28年 6月 1日(水) <b>終了しました</b>	7月 2日(土)	●相談シート ●面談 ●書類審査  <b>※ブレスクーリング実施</b>	8月18日(木)	8月26日(金) 手続締切日 9月9日(金) 必着	本学	
	平成28年 6月22日(水)						
	平成28年 6月27日(月) <b>終了しました</b>	8月 2日(火)		8月 31日(水)	9月10日(土) 手続締切日 9月23日(金) 必着		
	平成28年 7月27日(水)						
	平成28年 8月1日(月) <b>終了しました</b>	9月 4日(日)		9月23日(金)	10月1日(土) 手続締切日 10月14日(金) 必着		本学・那覇
	平成28年 8月24日(水)						
	平成28年 8月29日(月) <b>終了しました</b>	10月 1日(土)		10月19日(水)	10月29日(土) 手続締切日 11月11日(金) 必着		本学
	平成28年 9月21日(水)						
	平成28年 9月26日(月) <b>終了しました</b>	11月 4日(金)		11月24日(木)	12月 3日(土) 手続締切日 12月16日(金) 必着		本学・広島・福岡 鹿児島・那覇
平成28年 10月26日(水)							
平成28年 10月31日(月) <b>終了しました</b>	12月 10日(土)	12月22日(木)	1月11日(水) 手続締切日 1月24日(火) 必着	本学・那覇			
平成28年 12月5日(月)							
平成28年 11月28日(月) <b>終了しました</b>	1月 7日(土)	1月25日(水)	2月4日(土) 手続締切日 2月17日(金) 必着	本学			
平成28年 12月21日(水)							
平成29年 1月6日(金) )	2月 1日(水)	2月24日(金)	3月4日(土) 手続締切日 3月17日(金) 必着	本学・東京・大阪・ 広島・福岡・鹿児島 那覇			
平成29年 2月1日(水)							
平成29年 2月6日(月) )	3月 10日(金)	3月15日(水)	3月18日(土) 手続締切日 3月23日(木) 必着	本学			
平成29年 3月6日(月)							

※出願期間・AO入試相談シート受付期間は全て必着