

平成27年度入試と前年度入試との比較表

【AO入試・一般入試】（詳細については、入学者選抜要項又は学生募集要項等で必ず確認してください。）

コース	日程	学科名	募集人員			大学入試センター試験 (傾斜配点等の特別な措置はすべての学科でなし)				個別学力検査等	
			前年度	27年度	増減	利用教科・科目		点数		前年度	26年度
						前年度	26年度	前年度	26年度		
フレック コース	AO入試 I	システム創成工学科	5	5	0	課さない	課さない	課さない	課さない	第1次選考： 書類選考 100点 第2次選考： 面接(口頭試問を含む) 100点	第1次選考： 書類選考 100点 第2次選考： 面接(口頭試問を含む) 100点
昼間 コース	AO入試 II	機能高分子工学科	7	7	0	課さない	課さない	課さない	課さない	第1次選考： レポート 100点 第2次選考： プレゼンテーション 60点 面接 40点	第1次選考： レポート 100点 第2次選考： プレゼンテーション 60点 面接 40点
		物質化学工学科									
		バイオ化学工学科									
		応用生命システム工学科									
		情報科学科									
		電気電子工学科									
		機械システム工学科									
	前期日程	機能高分子工学科	69	69	0	5教科7科目	5教科7科目	950	950	数学 400点 物理・化学(1科目選択) 400点	数学 400点 物理・化学(1科目選択) 400点
		物質化学工学科	49	49	0					物理・化学(1科目選択) 400点	物理・化学(1科目選択) 400点
		バイオ化学工学科	40	40	0					化学・生物(1科目選択) 400点	化学・生物(1科目選択) 400点
		応用生命システム工学科	47	49	2					数学 600点	数学 600点
		情報科学科	49	49	0					数学 400点 物理・化学(1科目選択) 400点	数学 400点 物理・化学(1科目選択) 400点
		電気電子工学科	50	50	0					数学 400点 物理・化学(1科目選択) 400点	数学 400点 物理・化学(1科目選択) 400点
		機械システム工学科	75	75	0					数学 400点 物理・化学(1科目選択) 400点	数学 400点 物理・化学(1科目選択) 400点
後期日程	機能高分子工学科	10	10	0	5教科7科目	5教科7科目	950	950	課さない	課さない	
	物質化学工学科	10	10	0	3教科5科目	3教科5科目	650	650			
	バイオ化学工学科	10	10	0	5教科7科目	5教科7科目	950	950			
	応用生命システム工学科	-	-	0	-	-	-	-			
	情報科学科	10	10	0	5教科7科目	5教科7科目	950	950			
	電気電子工学科	9	9	0							
	機械システム工学科	10	10	0							
システム創成工学科	30	35	5								
フレック コース	前期日程	システム創成工学科	30	35	5	5教科7科目	5教科7科目	950	950	数学 400点 物理・化学(1科目選択) 400点 面接(口頭試問を含みます。)	数学 400点 物理・化学(1科目選択) 400点 面接(口頭試問を含みます。)

旧教育課程履修者に対する経過措置については、学生募集要項でご確認ください。