

●入試名称 大 学 (問合せ先等)	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募集人員	出 願 資 格				選 考 方 法		2016年度入試日程			備 考		2015年度入試結果		
				対象課程	出願時区分	現浪区分	成績基準	特定条件(取得資格・活動実績等) ・求める学生像等	C T 教科 科目	小論文・面接・その他 *提出書類(志願票以外)	出願期間	試験日	合格発表	可否判定評価法, 小論文・面接の内容, 新增設, その他	出願者数 (エントリー数)	合格者数	競争率
●AO入試 山 形 大 学 ★工学部入試担当 TEL(0238)26-3013 〒992-8510 山形県米沢市城南4-3-16 要項：〒180円 テレメールで請求 出願：郵送のみ	工(F)	<AO入試Ⅰ> システム創成工	5	全	専	現	×	本学部を第1志望とする者 (注)④標示を希望する(可否判定の資料とする)	×	1次=書類審査 2次=面接(面接官複数, 約60分-数・理・英の口頭試問含む) (注)口頭試問の出題範囲→ (1)数=数ⅠⅡ, (2)理=物基必須, 物(様々な運動)・「化基・化」(物質の状態と平衡, 物質の変化と平衡)から選択, (3)英=英文の読解力(C英基ⅠⅡⅢ・英表Ⅰ) (書類)志望理由書, 自己PR書, 調査書	8.17 ~ 8.21	<1次> — <2次> 9.24 ~ 9.29 (注)	9.2  10.8	1次=調査書20点, 志望理由書50点, 自己PR書30点, 計100点, 2次=面接100点 (注)2次の面接は日程を照会・調整の上, 在籍高校等に面接官が訪問して行う (注)工(F)はフレックスコースを示す	16	3	5.3
		<AO入試Ⅱ> 機能高分子工 物質化学工 バイオ化学工 応用生命システム工 情報科学 電気電子工 機械システム工	7														