

●入試名称 大 学 (問合せ・要項請求先)	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募集人員	出 願 資 格				選 考 方 法		2012年度入試日程			備 考	2011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	面接・小論文・その他 * 提出書類 (志願票以外)	出願期間	試験日	合格発表	合否判定評価法、面接・小論文の内容、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 ☎(0238)26-3013 〒992-8510 山形県米沢市城南4-3-16 要項：〒240円貼付宛名明記の返信用封筒(角2号)	工(F)	<AO入試Ⅰ> システム創成工	10	全	専	現	×	(1)最先端のものづくり産業で活躍することで、地域社会や国際社会に貢献したい者、(2)工学への強い興味を持ち、自己研鑽に励むことで、自らを高めようという意欲のある者、(3)柔軟な広い視野を備え、新しいことに挑戦するプロフェッショナルとしての社会人を目指す者、(4)将来、ものづくり企業で管理職や経営者として活躍したい者 (注)④標示を希望(合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-数学・理科・英語の口頭試問含む) (注)口頭試問の出題範囲→数学=数学Ⅰ、数学Ⅱ(微分・積分、三角関数、指数関数、対数関数)、理科=物理Ⅰ必須、物理Ⅱ(力と運動・電気と磁気から選択)・化学ⅠⅡ(物質の構造と化学平衡)・生物ⅠⅡ(生体の機能とタンパク質・遺伝情報とその発現)から選択、英語=英文の読解力(ⅠⅡR) (書類)志望理由書、自己PR書、調査書	8.1 ∪ 8.5	<1次> - <2次> 9.1 ∪ 10.7 (注)	8.19 10.13	*配点→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	23	2	11.5
		<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		事前の説明会等に参加した者で、次の全条件。(1)山形県内の高校卒業見込者(高専を含む)、(2)本学卒業後、山形県内での就職を希望する者 (注)説明会・相談会・研究室見学=8月5日(必ず参加のこと) (注)本入試制度は山形県内企業、山形県、本学工学部の三者が連携・協力する山形人材育成制度に基づく				1次=書類審査・課題レポート作成(120分-課題内容等は8月5日に事前説明を行う) 2次=プレゼンテーション(5分-課題は当日提示)・面接(プレゼンテーションに関する質疑応答含む) (注)第1次合格者には第2次選考までの間に通信指導等を行う (書類)志望理由書、調査書			