

●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		2017年度入試日程			備 考		2016年度入試結果		
				対 象 課 程	出 専 願 時 の 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	合否判定評価法、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 ★地域教育文化部入試担当 TEL(023)628-4310 〒990-8560 山形県山形市小白川町1-4-12 要項: 〒180円 テレメールで請求 出願: 郵送 ★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	地域教育文化	<AO入試 I> 地域教育文化 -文化性・美術 <音楽> <スポーツ>	1 2 2	全	専	現	×	(1)地域における健康支援や文化的活動に興味や関心のある者、(2)心理学、栄養学、食品学、スポーツ科学など心身の健康に貢献する学問分野に興味や関心のある者、(3)音楽、美術、デザインなど芸術文化に関する分野に興味や関心のある者、(4)保健体育科、音楽科、美術科の中学校・高校教員を目指す者	<1次> — <2次> 9.20 9.23 10.8 10.10 (指定)	1次=書類審査 2次=実技・面接(口頭試問含む) (書類)志望理由書、自己PR書(添付資料は要項確認)、スポーツに関する調査書(スポーツのみ)、調査書	10.1	10.25	1次=調査書30点、志望理由書+自己PR書70点、計100点、2次=実技+面接100点	(新規実施)			
工(F)	システム創成工	5					合格した場合、入学することを確約できる者 (注)④標示を希望する(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・理・英の口頭試問含む) 出題(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=英文の読み解力(C英基ⅠⅡⅢ・英表Ⅰ) (書類)志望理由書、自己PR書、調査書		8.31	8.10 9.26 8.19 9.29 (指定)	10.6	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)はフレックステイクスコースを示す	26	8	3.3	
*工(昼)	<AO入試 II> 高分子・有機材料工 化学・バイオ工 -応用化学・化学工学 -バイオ化学工学 情報・エレクトロニクス -情報・知能 -電気・電子通信 機械システム工 建築・デザイン	2 1 1 1 1 1 2 1	全	専	現	×	事前のAO入試II説明会に出席した者で、次の全条件。(1)山形県内の高校卒業見込者(高専第3学年修了見込者を含む)、(2)山形県内に就職を希望する者 (注)AO入試II説明会(8月5日)→必ず参加のこと(課題内容の概要説明含む)	<1次> 8.26 <2次> 8.10 8.19 8.31 10.1 10.6	1次=書類審査・課題レポート作成(120分) 2次=面接(口頭試問含む) (注)第1次合格者には第2次選考までの間に通信指導・個別来学面談を行う 出題(1)数=IA、(2)理=物基・化基・生基から1科目 (書類)エントリーシート、志望理由書、自己PR書、調査書	12 (学部改組)	1次=課題レポート100点、2次=1次選抜得点100点、面接100点、計200点 (注)工学部(昼)は既設の7学科を左記の5学科に改組	12	2	6.0			

●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		2017年度入試日程			備 考		2016年度入試結果		
				対 象 課 程	出 専 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	合否判定評価法、小 論文・面接の内容、 新增設、その他	出 専 願 者 数 (ミントリ ー ズ 数)	合 格 者 数 (ミントリ ー ズ 数)	競 争 率	
●AO入試 山形大学 (続)	<AO入試Ⅲ> *工(昼) 高分子・有機材料工 化学・バイオ工 -応用化学・化学工学 -バイオ化学工学 情報・エレクトロニクス -情報・知能 -電気・電子通信 機械システム工	5 5 5 5 5 5 5	全 専 浪 ×	合格した場合、入学することを確約できる者	3-4	1次 = 書類審査・面接(個別、約20分一口頭試問含む) 最終 = CT CT数・理(物・化・生から1科目)・英 (書類)要項確認	<1次> 11.12 11.13 (指定) <最終> —	11.1 11.4	11.25 2.6	1次 = 面接200点、最終 = CT600点のうち、概ね360点以上である者を最終合格者とする	(新規実施)							