

●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				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	選 考 方 法 小論文・面接・その他 *提出書類(志願票以外)	2018年度入試日程			備 考 合否判定評価法, 小 論文・面接の内容, 新增設, その他	2017年度入試結果		
				対象課程	出願 時区 の分	現 浪 区 分	成 績 基 準				出願 期 間	試 験 日	合 格 発 表		出願者 数	合格者 数	競 争 率
●AO入試 山 形 大 学 ★地域教育文化学部入試担当 ℡(023)628-4310 〒990-8560 山形県山 形市小白川町1-4-12 要項: 〒215円 テレメールで請求 出願: 郵送 ★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: 〒215円 テレメールで請求 出願: 郵送 ★農学部入試担当 ℡(0235)28-2808 〒997-8555 山形県鶴 岡市若葉町1-23 要項: 〒215円 テレメールで請求 出願: 郵送	<AO入試I>	地域教育文化 -文化継承<美術> <音楽> <スポーツ>	25	全	専	浪	×	(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人, (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人, (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人, (4)保健体育科, 音楽科, 美術科の中学校・高校教員を目指す人	×	1次=書類審査 2次=実技・面接(口頭試問含む) (注)実技→美術=素描(約30分), 音楽=ソルフェージュ, 演奏等, スポーツ=運動能力や技術を検査 (書類)志望理由書, 自己PR書(添付資料は要項確認), 調査書	8.21 } 8.25	<1次> - <2次> 9.21 9.22 (指定)	9.6 10.4	1次=書類100点, 2次=実技+面接100点	2 20 20	2 3 2	1.0 6.7 10.0
	地域教育文化	システム創成工	5	全	専	現	×	合格した場合, 入学することを確約できる者 (注)㊦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) 出題数=I II, 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, 英=英文の読解力(C英基I II III・英表I) (書類)志望理由書, 自己PR書, 調査書	8.9 } 8.18	<1次> - <2次> 9.25 } 9.28 (指定)	8.30 10.5	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	13	6	2.2

●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				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	選 考 方 法		2018年度入試日程			備考 合否判定評価法、小論文・面接の内容、 新增設、その他	2017年度入試結果		
				対象課程	出願 時区 の分	現 浪 区 分	成 績 基 準			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	出願者数		合格者数	競争率	
●AO入試 山形大学 (続)	工(昼)	<AO入試Ⅱ>					事前のAO入試Ⅱ説明会(8月4日)に出席しエントリーした者で、次のいずれか。(1)山形県内の高校等出身で、山形県の産業の発展に貢献することを強く望む者、(2)山形県外の高校等出身で、それぞれの生まれ育った地域や地方で産業の発展に貢献することを強く望む者 (注)募集人員のカッコ内は山形県内高校等を対象に合否判定を行う	×	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) 出題数=ⅠA、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	8.9 } 8.18	<1次> 8.25 <2次> 9.30	8.30 10.5	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)募集人員のうち、まずカッコ内の人数について山形県内高校等の受験者を対象に判定を行い、その後、全受験者を対象に判定を行う	1	0	-		
		高分子・有機材料工学・バイオ工	6(2)	全	専	現											×	
		-応用化学・化学工学	3(1)															
		-バイオ化学工学	3(1)															
		情報・エレクトロニクス	3(1)															
	-情報・知能	3(1)																
-電気・電子通信	3(1)																	
機械システム工	6(2)																	
建築・デザイン	2(1)																	
農	食料生命環境	5				次の全条件。(1)AO入試説明会(8月10日)に出席できる者、(2)「広義の農学」に含まれる分野に関し興味を持ち、自信を持って発表できる実績等を持つ者(高校以外の団体や個人活動も対象)		1次=書類審査・課題レポート作成(90分) 2次=プレゼンテーション(約20分-質疑応答含む)・面接(個別、約15分-口頭試問含む) (書類)志望理由書、調査書	8.1 } 8.3	<1次> 8.10 <2次> 9.22	8.23 9.28	1次=課題レポート50点、2次=プレゼンテーション60点、面接40点、計100点	(新規実施)					
工(昼)	<AO入試Ⅲ>					合格した場合、入学することを確約できる者	3-4 3-5	1次=書類審査・面接(個別、約20分-口頭試問含む) 最終=CT C T数・理(物・化・生から1~2科目)・英 (書類)志望理由書、自己PR書、調査書	12.4 } 12.7	<1次> 12.16 <最終> -	12.22 2.5	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	1 0 3 1 1 2	0 - 0 0 1 1	- - - 1.0 2.0			