

●入試名称 大 学 ★問合先等	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募集人員	出 願 資 格				特定条件・その他	共テ ス 通ト	選 考 方 法			2025年度入試日程			備 考			2024年度入試結果		
				対象課程	出願 時区 の分	現浪 区分	成績 基準			書類・学科・小論文・面接・ [共テ] (教科・科目)・その他	出願 期間	試 験 日	合格 発表	合否判定評価法、[共テ] (合格基準点等)、新設、その他	出願者 数 (エントリー 数)	合格者 数	競争 率				
【2024年度参考資料】 ●総合型選抜 山 形 大 学 ★人試課人文社会科学部担当 TEL(023)628-4207 ★人試課地域教育文化学部担当 TEL(023)628-4310 ★人試課理化学部担当 TEL(023)628-4710 〒990-8560 山形県山形市小白川町1-4-12 ★工学部入試担当 TEL(0238)26-3013 〒992-8510 山形県米沢市城南4-3-16 ★農学部入試担当 TEL(0235)28-2808 〒997-8555 山形県鶴岡市若葉町1-23	<総合型選抜Ⅰ>	人文社会科学 -グローバル・スタディーズ	4	全	専	浪	×	本コースで学ぶための適性と強い意欲を持つ者	×	1次=書類審査 2次=小論文(120分)・面接(約30分-口頭試問含む)	<要項は7月中旬公表>	1次=書類100点, 2次=小論文+面接100点	18	4	4.5						
	地域教育文化 -文化創生	14	特になし (注)募集人員は美術分野1名、音楽分野6名、スポーツ分野7名					1次=書類審査 2次=実技・面接(口頭試問含む)		1次=書類100点, 2次=実技+面接100点		<美術分野> 2 1 2.0 <音楽分野> 10 6 1.7 <スポーツ分野> 26 9 2.9									
	工(F)	システム創成工	5	全	専	現	×	特になし	×	1次=書類審査 2次=面接(口頭試問含む) [出題]口頭試問→数ⅠⅡ, 物基, C英ⅠⅡⅢ・英表Ⅰ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1科目		1次=調査書20点, 志望理由書50点, 自己PR書30点, 2次=面接100点	8	4	2.0						
	<総合型選抜Ⅱ>	高分子・有機材料化学・バイオ工	6(2)	全	専	現	×	山形県内の高校出身等で、山形県の産業の発展に貢献することを強く望む者、または山形県外の高校出身等で、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・レポート作成(120分) 2次=面接(口頭試問含む) [出題]口頭試問→数ⅠA必須, 物基・化基から1科目		1次=レポート100点, 2次=面接100点	17	10	1.7						
	工(昼)	情報・エレクトロニクス	3(1)										2	2	1.0						
	情報・電気通信	3(1)	10										4	2.5							
	電気・電子通信	3(1)	13										3	4.3							
	機械システム工	3(1)	9										3	3.0							
	建築・デザイン	6(2)	19	2	9.5																
	食料生命環境	2(1)	5	全	専	浪	×	「広義の農学」に含まれる分野に関して熱意を持って取り組んだ実績を持つ者(高校での課外活動だけでなく、団体や個人の活動も対象)	×	1次=書類審査・レポート作成(90分)・面接(個別) 2次=プレゼンテーション(約30分-質疑応答・口頭試問含む)		1次=レポート+面接300点, 2次=プレゼンテーション300点	13	6	2.2						
<総合型選抜Ⅲ>	地域教育文化 -文化創生	16	全	専	浪	×	特になし (注)募集人員は美術分野2名、音楽分野7名、スポーツ分野7名	3-3 3-4	1次=書類審査 2次=実技・面接(口頭試問含む)・共通テスト [共テ]任意の3教科3科目または4科目	1次→書類100点, 2次→美術分野・スポーツ分野=実技200点, 面接200点, 共通テスト600点, 計1000点, 音楽分野=実技400点, 面接200点, 共通テスト600点, 計1200点	<美術分野> 2 2 1.0 <音楽分野> 7 6 1.2 <スポーツ分野> 13 7 1.9										