

大 学 ★問合先等	学部 (学群・学域)	学科一専攻 (学類)	募集人員		推 薦 条 件				1 推 高 校 人 数 制 限	選 考 方 法			2023年度入試日程			備 考			2022年度入試結果		
			入 学 定 員	推 薦 定 員	対 象 課 程	現 波 区 分	成 績 基 準	特 定 条 件 ・ そ の 他		書類・学科(配点・時間)・小論文(字数・時間)・面接(実施形態)・その他	出願期間	選考日	合 格 発 表	合否判定評価法、共通(教科・科目)、新設、その他	志願者数	合格者数	競争率				
山 形 大 学 <small><人文社会科学部> ★入試担当 TEL(023)628-4207 <地域教育文化学部> ★入試担当 TEL(023)628-4310 <理学部> ★入試担当 TEL(023)628-4710 〒990-8560 山形県 山形市小白川町1-4-12 <医学部> ★入試担当 TEL(023)628-5049 〒990-9583 山形県 山形市飯田西2-2-2 <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</small>	人文社会科学 地域教育文化	<学校推薦型選抜Ⅰ> 人文社会科学 <グローバル・スタイル>	45	8	4.0	在学中に優れた活動実績がある者	2	×	書類審査・面接(プレゼンテーション含む)	11.1 ~ 11.7	11.16 ~ 11.17 (指定)	12.1	(注)推薦人数→児童教育コース=条件(1)1校1名、(2)1校2名以内	18	8	2.3	89	33	2.7		
		<総合法律> <地域公共政策> <経済・マネジメント>	165	30		次の全条件。(1)在学中に優れた活動実績がある者、(2)個性的で活力のある者	2		書類審査・提出読書感想文・面接(口頭試問含む)												
		地域教育文化 <児童教育>	80	(1)10 (2)10		○ (1)4.0以上、または(2)3.5以上で数Ⅲ、物・化・生・地学(理数数Ⅱ、理数物・化・生・地学)から2科目以上の履修者	1~2 (注)		書類審査・面接(口頭試問含む)	11.1 ~ 11.7		12.1									
		<文化創生>	95	10		3.5	地域における心身の健康支援(心理、食、スポーツ)や芸術文化(音楽、美術)の振興に強い関心を持つ者	3	書類審査・面接(口頭試問含む)												
		理 <数学> <物理学> <化学> <生物学> <地球科学>	210	5 5 5 5 5	全	4.0	数ⅡⅢAB(理数数Ⅱ特論)のほか、物理学=物基・物(理数物)、化学=化基・化(理数化)、生物学=生基・生(理数生)の履修者	-	書類審査・面接(口頭試問含む)	11.1 ~ 11.7	12.1	15 14 12 6 6	7 6 7 5 6						2.1 2.3 1.7 1.2 1.0		
	農	食料生命環境	165	40			特になし	-	書類審査・小論文・面接(口頭試問含む)	11.1 ~ 11.7	12.1	79	41						1.9		
		<出願要件①> 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	140 140 150 140 30	27 7 8 19 4	浪人	3.5	特になし	-	書類審査・面接(口頭試問含む)	35 14 26 44 28	31 13 11 31 6	1.1 1.1 1.7 1.4 4.7									

大 学 ★問合先等	学部 (学群・学域)	学科一専攻 (学類)	募集人員		推 薦 条 件				1 推 高 校 人 数 制 限	選 考 方 法			2023年度入試日程			備 考		2022年度入試結果												
			入 学 定 員	推 薦 定 員	対 象 課 程	現 浪 区 分	成 績 基 準	特定条件・その他 ※奇数頁上【注】の前提条件に該 当する内容は省略		共 テ スト 通	書類・学科(配点・ 時間)・小論文(字数 ・時間)・面接(実施 形態)・その他	出願 期 間	選 考 日	合 格 発 表	合否判定評価法、共テ (教科・科目)、新設、そ の他	志願者数	合格者数	競争率												
山形大学 (続)	工(昼)	<学校推薦型選抜 I >							×	書類審査・面接(口頭 試問含む)		11.1 ~ 11.7	11.19	12.1	(出願要件①に含む)															
		<出願要件②> 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	140	3	工業 総合	浪人	4.0	特になし (注)総合学科は工業に関する教科・科目20単位以上の修得者																						
		<情報・知能> <電気・電子通信> 機械システム工	140	2																										
		システィム創成工	50	5	全		3.3			特になし								(新規実施)												
		<学校推薦型選抜 II >								特になし		-	書類審査・共通テスト 英語・外必須、地歴 ・公から2科目	1.16 ~ 1.19	2.10															
	人文社会科学	人文社会科学 <人間文化>	80	10	全	現役	1浪												50	12	4.2									
		<グローバル・スタディーズ>	45	8						書類審査・共通テスト 英語・外必須、地歴 ・公・数から1科目									15	7	2.1									
		<総合法律> <地域公共政策> <経済・マネジメント>	165	10						書類審査・面接(口頭 試問含む)・共通テス ト 英語・外必須、地歴 ・公・数から1科目									42	13	3.2									
		医	105	25						次の履修者。(1)数 II III AB (理数数 I II 特論), (2)物・ 化・生(理数物・化・生) のうち2科目以上		5-7	書類審査・面接・共通 テスト 英語→ I A + II B 指 定, 理→物・化・生か ら2科目		11.1 ~ 11.7	11.16	2.10							113	25	4.5				
		看護	60	20						将来、看護の実践・指導に 携わることを決意している 者で、次の履修者。(1)数 I II AB のうち 2 科目以上 (理数数 I II), (2)物基・化 基・生基(理数物・化・生) のうち2科目以上			書類審査・面接・共通 テスト 英語→ I A + II B 指 定, 理→物・化・生か ら2科目		1.16 ~ 1.19	2.4	2.10				60	24	2.5							