

大 学 ★問合先等	学部 (学群・学域)	学科－専攻 (学類)	募集人員		推 薦 条 件				1 推 薦 高 校 か ら の 人 数 制 限	選 考 方 法			2022年度入試日程			備 考			2021年度入試結果											
			入 学 定 員	推 薦 定 員	対 象 課 程	現 波 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 ★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(023)26-3013 〒992-8510 山形県 米沢市城南4-3-16 ＜農学部＞ ★入試担当 TEL(023)28-2808 〒997-8555 山形県 鶴岡市若葉町1-23 出願：ネット	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	全	現役	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 ~ 11.5	11.17 ~ 11.18 (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	26	8	3.3												
			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			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 ~ 11.5	11.18	12.1																
		<文化創生>	95	10				3.5			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			×	数ⅠⅡⅢAB (理数数ⅠⅡ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 ~ 11.5	11.13	12.1																
	工(昼)	<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 70 70 75 75 140 30	27 7 7 8 7 19 4	浪人	3.5		特になし			書類審査・面接 (口頭試問含む)	11.1 ~ 11.5	11.20	12.1	(注)口頭試問→高分子・ 有機材料工学科=物基・ 物または化基・化、化学 ・バイオ工学科=数ⅠⅡ A・「物基・物」・「化基 ・化」・「生基・生」から 1科目、およびC英基 I ⅡⅢ・英表 I、情報・エ レクトロニクス学科=数 IⅡAB、C英基 IⅡⅢ ・英表 I、機械システム 工学科=数ⅠⅡ、物基・ 物、C英基 IⅡⅢ・英表 I	48	36	1.3												

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 荐 高 校 人 数 制 限	選 考 方 法			2022年度入試日程			備 考		2021年度入試結果		
			入 学 定 員	推 薦 定 員	対 象 課 程	現 浪 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 >		<出願要件②>		140	3	4.0	—	書類審査・面接(口頭試問含む)	11.1 ~ 11.5	11.20	12.1	(注)口頭試問→高分子・有機材料工学科=物基・物または化基・化、化学・バイオ工学科=数ⅠⅡA・「物基・物」・「化基・化」・「生基・生」から1科目、およびC英基ⅠⅡⅢ・英表Ⅰ、情報・エレクトロニクス学科=数ⅠⅡAB、C英基ⅠⅡⅢ・英表Ⅰ、機械システム工学科=数ⅠⅡ、物基・物、C英基ⅠⅡⅢ・英表Ⅰ	(出願要件①に含む)					
		高分子・有機材料工	70	2	工業															
		化学・バイオ工	70	2	総合															
		<応用化学・化学工学>	75	2	浪人															
		<バイオ化学工学>	75	3																
	農	情報・エレクトロニクス	140	5							書類審査・小論文・面接(口頭試問含む)	11.1 ~ 11.5	11.16	12.1	49	43	1.1			
		<情報・知能>	食料生命環境	165	40	全														
	人文社会科学 (人文社会科学)	特になし	3.5	—	3.5	1浪	×	特になし	3-4 4-4	書類審査・共通テスト	1.17 ~ 1.20	—	2.11	共元国・外必須、地歴・公から2科目	20	5	4.0			
		人文社会科 <人間文化>	80	10	1浪															
		<グローバル・スタディーズ>	45	8	現役											共元国・外必須、地歴・公・数から1科目	42	8	5.3	
		<総合法律> <地域公共政策> <経営・マネジメント>	165	10																
医	医	次の履修者。(1)数ⅡⅢAB(理数数ⅠⅡ特論)、(2)物・化・生(理数物・化・生)のうち2科目以上	4.3	—	5-7	4.3	×	書類審査・面接・共通テスト 共元数→IA・IB指定、理→物・化・生から2科目	11.1 ~ 11.5	11.17	2.11	108	26	4.2						
	看護	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ⅠⅡABのうち2科目以上(理数数ⅠⅡ)、(2)物基・化基・生基(理数物・化・生)のうち2科目以上	25	—	5-6 5-7										58	22	2.6			