

大 学 ★問合せ先等	学部 (学群・学域)	学科－専攻 (学類)	募集人員		推 薦 条 件					1 推 薦 人 数 制 限	共 テ ス ト	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 区 分	成 績 基 準	特 定 条 件 ・ そ 他 ※奇数頁上【注】の前提条件に該 当する内容は省略	書 類 ・ 学 科 (配 点 ・ 時 間) ・ 小 論 文 (字 数 ・ 時 間) ・ 面 接 (実 施 形 態) ・ そ 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> 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	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	-	×	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	(出願要件①に含む)																						
		農	食料生命環境	165																40	全	3.5	特になし	-	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						
		人文社会科学	<学校推薦型選抜Ⅱ> 人文社会科学 <人間文化>	80																10	1浪	×	3-4 4-4	特になし	-	3-3	書類審査・共通テスト	1.17 ～ 1.20	-	2.11	共テ)国・外必須、地歴・ 公から2科目	20	5	4.0				
			<グローバル・スタディーズ>	45																8															現役	32	10	3.2
			<総合法律> <地域公共政策> <経済・マネジメント>	165																10																		
		医	医	105																25	現役	×	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 ⅡAB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	-	5-6 5-7	書類審査・面接・共通 テスト	1.17 ～ 1.20	2.5	2.11	58	22	2.6						
	医	看護	60	20																																		