

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 高校生からの	共テス ト通	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 ・ 其 他 ※奇数頁上【注】の前提条件に該 当する内容は省略				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	
茨 城 大 学 (続)	教育	<一般推薦> 学校教育 －特別支援教育	20	3	全	現役	4.0	特になし	各2	×	書類審査・プレゼンテーション (10～15分一発表<約5分>・質疑応答含む)	11.1 ～ 11.4	11.27	12.10	調査書20点、プレゼンテーション・面接－各100点、計120点 (注)出願時に活動報告・資料を提出すること	6	3	2.0	
		養護教諭	35	8			4.2	特になし			書類審査・面接 (グループ討論<4～8人>と質疑、約50分－口頭試問含む)					31	8	3.9	
		<専門高校推薦> 学校教育 －教科教育 －技術	17	若干			農工商水情総	3.5	特になし (注)総合学科は関連科目20単位以上の修得者		2				書類審査・面接 (個別、20～30分－数・理・英の口頭試問含む)	調査書20点、面接100点、計120点	4	1	4.0
	理	理－数学・情報数理	35	6	全	現役	△	英語検定試験を受験している者で次のいずれか。(1)数学・情報数理コース＝全体3.8以上で数4.4以上、物理学コース＝全体3.8以上で数・理いずれかが4.2以上、(2)自然科学の分野で特記すべき経験を有する者 (SSH事業による教育を受けて所定の単位を修得し、特記すべき経験を有する者を含む)	－		書類審査・小論文・面接 (個別、約10分) 出題)小論文→数ⅠⅡⅢAB (数列・ベクトル)				調査書50点、小論文200点、面接50点、計300点	16	6	2.7	
		－物理学	34	5							書類審査・面接 (個別、約20分－数・理の口頭試問含む) 出題)数→ⅠⅡⅢAB (数列・ベクトル)、理→物基・物				調査書50点、面接250点、計300点	13	6	2.2	
	工(昼)	<一般推薦> 機械システム工	130	14	全	現役	△	次の全条件。(1)数Ⅲ(理数数Ⅱ)の履修者、(2)物質科学工学科・情報工学科＝物・化・生(理数物・化・生)から1科目以上、その他＝物(理数物)の履修者、(3)4.0以上、または本学の一般選抜の個別学力検査等に合格できる程度以上の学力を有する者、(4)CEFR A2-1以上の英語有資格者(英検1700以上相当)、(5)都市システム工学科＝社会基盤デザインプログラムでの勉学を強く志望し、基礎学力を有し、安全で快適な社会環境づくりに情熱があり、リーダーシップを発揮できる資質がある者	－		書類審査・小論文・面接 (個別、約10分) 出題)小論文→数ⅠⅡⅢAB (数列・ベクトル)、理→物質科学工学科＝物基・化基・生基から2科目、情報工学科＝物基・物・化基・生基から2科目、その他＝物基・物				調査書50点、英語検定試験100点、小論文300点、面接150点、計600点 (注)英語検定試験はランクに応じ、50～100点に換算する	26	15	1.7	
		電気電子システム工	125	11							16				11	1.5			
		物質科学工	110	10							15				10	1.5			
		情報工	80	5							19				5	3.8			
		都市システム工	60	8							11				7	1.6			
工(F)	<一般推薦> 機械システム工	40	5											3	2	1.5			

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 高校からの	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 況 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				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																
茨 城 大 学 (続)	工(昼)	<専門高校推薦> 機械システム工 電気電子システム工 物質科学工 情報工 都市システム工	130 125 110 80 60	若干 若干 若干 若干 若干	工業 総合	現役	△	次の全条件。(1)数Ⅲ(理数 数Ⅱ)の履修者、(2)4.0以 上、または本学の一般選抜 の個別学力検査等に合格で きる程度以上の学力を有す る者、(3)CEFR A2-1以上 の英語有資格者(英検1700 以上相当)、(4)都市システ ム工学科=社会基盤デザイ ンプログラムでの勉学を強 く志望し、基礎学力を有し、 安全で快適な社会環境づく りに情熱があり、リーダー シップを発揮できる資質が ある者 (注)総合学科は工業に関 する科目25単位以上の修得者	各1	書類審査・小論文・面 接(個別、約10分) 【出題】小論文→数ⅠⅡⅢ AB(数列・ベクトル)、 理→物質科学工学科= 物基・化基・生基から 2科目、情報工学科= 物基・物・化基・生基 から2科目、その他= 物基・物	11.1 ～ 11.4	11.27	12.10	調査書50点、英語検定試 験100点、小論文300点、 面接150点、計600点 (注)英語検定試験はラン クに応じ、50～100点に 換算する	1	1	1.0																	
		0	—	—																														
		0	—	—																														
		0	—	—																														
	工(F)	<専門高校推薦> 機械システム工	40	若干	全 (注)	1浪	3.8	英検1950、GTEC960以上 等いずれかの有資格者 (注)農業・総合学科(農業 に関する科目20単位以上の 修得者)は除く	×	書類審査・小論文(生 基・生、化基・化の基 礎的な問題含む)・面 接(個別、約10分)	11.1 ～ 11.4	11.27	12.10	小論文200点、面接50点、 計250点	19	12	1.6																	
	80	6	6	14											7	2.0																		
	80	6		3											3	1.0																		
	農	<一般推薦> 食生命科学	80	12											農業 総合	1浪	④	英検1950、GTEC960以上 等いずれかの有資格者 (注)総合学科は農業に関 する科目20単位以上の修得者	—	書類審査・小論文(生 基・生、「化基・化」から1科目)・面接 (個別、約10分)	11.1 ～ 11.4	11.27	12.10	小論文200点、面接50点、 計250点	0	—	—							
		地域総合農 <農業科学>	80	2 若干																					4.3	英検、GTEC、TOEIC等 いずれかの英語検定試験を 受験している者 (注)総合学科は農業に関 する科目20単位以上の修得者	書類審査・小論文・面 接(個別、約10分) 【出題】小論文→農業科学 コース=生基・生、地 域共生コース=生基・ 生、化基・化、物基・ 物から1科目	11.1 ～ 11.4	11.27	12.10	英語検定試験100点、小 論文200点、面接100点、 計400点 (注)英語検定試験はラン クに応じ、10～100点に 換算する	2	1	2.0
		<地域共生>																														0	—	—