

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	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 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 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			
茨 城 大 学 ★入学課入学試験グループ 1E(029)228-8064 〒310-8512 茨城県 水戸市文京2-1-1	人文社会科学	現代社会	130	25	1浪	4.0	特になし	3	書類審査・小論文(600～800字)・面接(個別、10～15分)	11.1 ～ 11.4	11.26	12.9	調査書10点、小論文60点、面接30点、計100点	79	25	3.2					
		法律経済	120	20									—	調査書20点、小論文60点、面接20点、計100点	45	21	2.1				
		人間文化	110	20									3	書類審査・小論文(600字)・面接(個別、10～15分)	調査書20点、小論文60点、面接20点、計100点	86	20	4.3			
	教育	<一般推薦> 学校教育			全	現役	特になし	各2	×	書類審査・プレゼンテーション(約15分－発表<約8分>・質疑応答含む)	11.1 ～ 11.4	11.26	12.9	調査書20点、プレゼンテーション100点、計120点	27	7	3.9				
		-教育実践科学	26	7										3.5	全体3.5以上で国4.0以上	調査書20点、小論文40点、面接60点、計120点	18	4	4.5		
		-教科教育	26	4											特になし	調査書20点、面接100点、計120点	13	6	2.2		
		-国語	26	4											次の全条件。(1)全体3.5以上で英4.0以上、(2)CEFR B1以上の英語有資格者	調査書20点、面接100点、計120点	15	3	5.0		
		-社会	23	5											全体4.2以上で数4.5以上	調査書20点、小論文40点、面接60点、計120点	18	4	4.5		
		-英語	16	3										全体3.5以上で理・数が各4.3以上	書類審査・面接(個別、約15分－日本語・英語<口頭試問含む>)	調査書20点、面接100点、計120点	15	3	5.0		
		-数学	31	4										4.2	全体4.2以上で数4.5以上	書類審査・面接(個別、10～15分－口頭試問含む<理科選修=約5分>)	調査書20点、面接(個別、10～15分－口頭試問含む<理科選修=約5分>)	20	4	5.0	
		-理科	24	3										3.5	全体3.5以上で理・数が各4.3以上	書類審査・面接(個別、5～10分－口頭試問含む)	調査書20点、面接(個別、5～10分－口頭試問含む)	5	3	1.7	
		-音楽	13	3										3.5	音楽分野で優秀な者	書類審査・実技(共通課題<ソルフェージュ、声楽・ピアノ練習曲>、選択課題)・面接(個別、5～10分－口頭試問含む)	調査書20点、実技60点、面接40点、計120点	13	3	4.3	
		-美術	12	3										3.5	美術分野で優秀な者	書類審査・面接(個別、約20分－口頭試問含む)(注)出願時にポートフォリオ・付属資料1点を提出	調査書20点、ポートフォリオ・付属資料20点、面接80点、計120点	8	4	2.0	
		-保健体育	18	3										3.5	保健体育の分野で優秀、かつ運動実技で全国大会出場またはそれに準ずる成績を有する者	書類審査・面接(個別、10～15分－口頭試問含む)	調査書20点、運動特技に関する調書40点、面接60点、計120点	11	3	3.7	
		-技術	17	3										3.5	特になし	書類審査・面接(個別、20～30分－口頭試問含む)	調査書20点、面接100点、計120点	5	2	2.5	
		-家庭	14	3										3.5	特になし	書類審査・プレゼンテーション(10～15分－発表<約5分>・質疑応答含む)	調査書20点、プレゼンテーション100点、計120点	7	3	2.3	

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	2023年度入試日程			備 考 合否判定評価法、共テ (教科・科目)、新設、そ の他	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				出 願 期 間	選 考 日	合 格 発 表		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－発表<約5分>・質疑応答含む)	11.1 ～ 11.4	11.26	12.9	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	5	3	1.7
		養護教諭	35	8			4.2	特になし								37	8	4.6
		<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	調査書20点、面接100点、計120点	3	1
	理	理－数学・情報数理	35	6	全	現役	△	英語資格・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)	11.1 ～ 11.4	11.26	12.9	調査書50点、小論文200点、面接50点、計300点	13	6	2.2
		－物理学	34	5											10	5	2.0	
	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＝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、(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、その他＝物基・物	11.1 ～ 11.4	11.26	12.9	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)英語資格・検定試験はランクに応じ、50～100点に換算する	23	14	1.6
		電気電子システム工	125	11											14	11	1.3	
		物質科学工	110	10											10	5	2.0	
		情報工	80	5											18	5	3.6	
		都市システム工	60	8											10	5	2.0	
工(F)	<一般推薦> 機械システム工	40	5											2	0	－		

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	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				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,(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,その他=物基・物	11.1 ～ 11.4	11.26	12.9	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)英語資格・検定試験はランクに応じ,50~100点に換算する	0	—	—		
		0	—	—															
	工(F)	<専門高校推薦> 機械システム工	40	若干											0	—	—		
	農	<一般推薦> 食生命科学	80	12	全 (注)	1浪	3.8	CEFR B1以上の有資格者 (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	11.26	12.9	小論文200点,面接50点,計250点	34	12	2.8		
			80	6											小論文200点,面接100点,計300点	7	6	1.2	
				6											0	—	—		
		<専門高校推薦> 食生命科学	80	若干			㊤	CEFR B1以上の有資格者 (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)				小論文200点,面接50点,計250点					
	地域総合農 <農業科学> <地域共生>	80	2 若干	農業 総合	1浪	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				英語検定試験100点,小論文200点,面接100点,計400点 (注)英語資格・検定試験はランクに応じ,10~100点に換算する			(一般推薦に含む)			