

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		※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		
茨 城 大 学 ★入学試験グループ TEL(029)228-8064 〒310-8512 茨城県 水戸市文京2-1-1	人文社会科学 教育	現代社会	130	25	全	現役	4.0	特になし	各2	書類審査・小論文(600~800字)・面接(個別、10~15分) 書類審査・小論文(600字)・面接(個別、10~15分) 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) 書類審査・小論文(800字)・面接(個別、約10分-口頭試問含む) 書類審査・面接(個別、約15分-日本語・英語<口頭試問含む>) 書類審査・面接(個別、10~15分-口頭試問含む<理科選修=約5分>) 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) 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 書類審査・面接(個別、10~15分-口頭試問含む) 書類審査・面接(個別、20~30分-口頭試問含む) 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10点、小論文60点、面接30点、計100点	79	25	3.2				
		法律経済	120	20				特になし				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				特になし				調査書20点、小論文60点、面接20点、計100点	86	20	4.3						
		<一般推薦> 学校教育 -教育実践科学	26	7				特になし				調査書20点、プレゼンテーション100点、計120点	27	7	3.9						
		-教科教育	26	4				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						
		-国語	26	4				特になし				調査書20点、面接100点、計120点	13	6	2.2						
		-社会	23	5				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、実技60点、面接40点、計120点	15	3	5.0						
		-英語	16	3				全体4.2以上で数4.5以上				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	20	4	5.0						
		-数学	31	4				全体3.5以上で理・数が各4.3以上				調査書20点、ポートフォリオ・付属資料1点を提出	5	3	1.7						
		-理科	24	3				音楽分野で優秀な者				調査書20点、運動特技に関する調査40点、面接60点、計120点	8	4	2.0						
		-音楽	13	3				美術分野で優秀な者				調査書20点、面接100点、計120点	11	3	3.7						
		-美術	12	3				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				調査書20点、プレゼンテーション100点、計120点	5	2	2.5						
		-保健体育	18	3				特になし				調査書20点、面接20点、計120点	7	3	2.3						
		-技術	17	3																	
		-家庭	14	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 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 分	成 績 基 準	特 定 条 件 ・ そ の 他		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			
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 11.26 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	書類審査・面接(グループ討論<4~8人>と質疑、 約50分一口頭試問含む)	37	8	4.6		
		養護教諭	35	8			4.2	特になし													
		<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											
	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(SHS 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ⅠⅡⅢ AB(数列・ベクトル)	11.1 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	書類審査・面接(個別、 約20分一数・理の口頭試 問含む) 出題数→ⅠⅡⅢAB (数列・ベクトル)、理 →物基・物	10	5	2.0		
		-物理学	34	5																	
	工(昼)	<一般推薦> 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	14 11 10 5 8	全	現役	△	次の全条件。(1)数Ⅲ(理数 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)CE FR 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、その他=物基・物	11.1 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 10 18 10	14 11 5 5 5	1.6 1.3 2.0 3.6 2.0						
	工(F)	<一般推薦> 機械システム工	40	5				2					0	-							

