

大学 (問合せ先等)	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 人數制 限	選考方法		2016年度入試日程			備考		2015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		CT 教科 科目	書類・小論文・面接 ・その他	出願期間	選考日	合格発表	合否判定評価法(配点等), CT教科科目, 新増設, その他	志願者数	合格者数	競争率	
茨城大学 <small>★入学課入試験係 ℡(029)228-8064 〒310-8512 茨城県 水戸市文京2-1-1 要項: 〒215円 テレメールで請求 出願: 郵送のみ</small>	教育	人文	人文コミュニケーション	170	30	全 現役	1浪	4.0	特になし	2	各1	書類審査・小論文(人文コミュニケーション学科は600字)・面接(個別, 約10分)	11.2 ~ 11.5	11.21	12.4	調査書20点, 小論文70点, 面接10点, 計100点	118	30	3.9
			社会科学	225	40					4						面接30点, 小論文70点, 計100点	86	40	2.2
		＜一般推薦＞ 学校教育-国語 -社会 -数学 -理科 -音楽 -美術 -保体 -技術 -家庭 養護教諭 情報文化-社会文化 -生活デザイン -アート文化	全体3.5以上で国4.0以上	3.5	書類審査・小論文(800字)・面接(個別, 約10分一口頭試問含む)					19 31						4 5	4.8 6.2		
			特になし	4.2	書類審査・面接(個別, 10~15分一口頭試問含む)					調査書10点, 面接50点, 計60点					23 6	4 3	5.8 2.0		
			全体4.2以上で数4.5以上	4.2	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分一口頭試問含む)					調査書10点, 実技30点, 面接20点, 計60点					3	2	1.5		
			全体3.5以上で理・数が各4.3以上	4.2	書類審査・実技(素描<鉛筆>, 90分)・面接(個別, 約15分一口頭試問含む)					調査書10点, 実技20点, 面接30点, 計60点					11	3	3.7		
			音楽実技が優秀な者	4.2	書類審査(運動特技に関する調書含む)・面接(グループ<4~6人>, 30~50分)					調査書10点, 運動特技に関する調書20点, 面接30点, 計60点					17	5	3.4		
			美術分野で優秀な者	3.5	書類審査・面接(個別, 25~30分<家庭選修は約10分>-口頭試問含む)					調査書10点, 面接50点, 計60点					3 10	3 3	1.0 3.3		
			運動実技が優秀で全国大会出場またはそれに準ずる成績を有する者	4.2	書類審査・面接(グルーブ討論<4~6人>と質疑, 約50分)					調査書10点, 面接50点, 計60点					38	10	3.8		
			特になし	4.2	書類審査・面接(個別, 約10分一口頭試問含む) (注)書類→活動報告・資料を提出					調査書10点, 活動報告・資料10点, 面接40点, 計60点					11 13	5 3	2.2 4.3		
			特になし	4.2	書類審査・面接(個別, 約10分一口頭試問含む) (注)書類→ポートフォリオ・付属資料1点を提出					調査書10点, ポートフォリオ・付属資料10点, 面接40点, 計60点					17	5	3.4		
			文化・地域・ボランティア活動等の実績があり, 入学後も活発に活動し, リーダーシップを発揮できる資質が認められる者	3.5															

大学 (問合せ先等)	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		2016年度入試日程			備考		2015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	CT 教科 科目	書類・小論文・面接 ・その他	出願期間	選考日	合格発表	合否判定評価法(配点等), CT教科科目, 新増設, 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> 人間環境-環境 -スポーツ -健康 -心理	10	3	全	現役	3.5	各1	特になし	1	書類審査・面接(個別, 約15分一口頭試問含む)	11.2 ~ 11.5	11.21	調査書10点, 面接50点, 計60点	5	3	1.7	
			10	4					運動実技が優秀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(運動特技に関する調書含む)・面接(個別, 約10分一口頭試問含む)			調査書10点, 運動特技に関する調書30点, 面接20点, 計60点	19	4	4.8	
			10	4					全体3.5以上で保体4.3以上		書類審査・面接(個別, 10~15分一口頭試問含む)			調査書10点, 面接50点, 計60点	14	4	3.5	
			10	3					特になし		書類審査・面接(グループ<3~6人>ごとの課題討論, 30~40分)				18	3	6.0	
		<専門課程推薦> 学校教育-技術	17	若干	農工商水情総				特になし (注)総合学科は関連科目20単位以上の修得者		書類審査・面接(個別, 25~30分-數・理・英の口頭試問含む)			調査書10点, 面接50点, 計60点	(一般推薦に含む)			
	理	理-数学・情報數理 -物理学 -化学 -生物科学 -地球環境科学 -学際理学	5 5 5 5 5 5	205	全	現役	△	-	(1)4.0以上, または(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規定の単位を修得し, 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)	12.4	12.4	調査書50点, 小論文100点, 面接50点, 計200点 (注)数学・情報數理コースの小論文→数I II III A B(数列, ベクトル)の基礎的な問題を出題	17 5 4 11 12 8	5 5 2 5 7 5	3.4 1.0 2.0 2.2 1.7 1.6	
		<一般推薦> 機械工	85	10	機械以外	1浪	△		次のいづれか。(1)全体3.7以上, (2)特定分野に優れた能力をもつ者, (3)SSH事業による教育を受け規定の単位を修得した者	-	書類審査・面接(個別, 10~20分-數・「物基・物」・英の口頭試問含む)			調査書50点, 面接150点, 計200点 (注)口頭試問の出題範囲→數=生体分子機能工学科は数I II A, マテリアル工学科は数I II AB(数列, ベクトル), その他の学科はI II III AB(数列, ベクトル)	29	12	2.4	
		生体分子機能工	60	8	(1)全体3.7以上で數・理の平均が4.0以上, または(2)數・理・社会活動等で受賞等の特記すべき経験を有する者				書類審査・面接(個別, 10~20分-數・理・物基・化基・生基から1科目)の口頭試問含む)		25			8	3.1			
		マテリアル工	35	2	全				(1)全体3.7以上, または(2)數・理・社会活動等で受賞等の特記すべき経験を有する者		書類審査・面接(個別, 10~20分-數・物基・化基の口頭試問含む)			8	3	2.7		
	工A	電気電子工	75	5		現役	3.7		物基(理数物理)のほか数II・数B・理数数学IIのいづれかの履修者		書類審査・面接(個別, 約20分-數・「物基・物」・英の口頭試問含む)			11	5	2.2		

大 学 (問合せ先等)	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 の か ら の 限 り め ん	選 考 方 法			2016年度入試日程			備 考		2015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		C T 教 科 科 目	書 類 ・ 小 論 文 ・ 面 接 ・ そ の 他	出 願 期 間	選 考 日	合 格 発 表	合否判定評価法(配点等), CT教科科目, 新増設, その他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率					
茨 城 大 学 (続)	工A	<一般推薦> メディア通信工	45	2	全	1浪	○	物基(理数物理)のほか数Ⅱ・数B・理数数学Ⅱのいずれかの履修者で、(1)全体4.2以上、または(2)英・数・理の平均が4.5以上	-	書類審査・面接(個別, 20~30分=數・「物基・物」・英の口頭試問含む)	11.2 ~ 11.5	11.21	12.4	調査書50点, 面接150点, 計200点 (注)口頭試問の出題範囲→数=情報工学科はI II AB(数列, ベクトル), その他の学科はI II III A B(数列, ベクトル), 物=様々な運動, 波, 電気と磁気	4	2	2.0						
			65	5			現役	△	(1)全体4.0以上、または(2)情報処理技術者試験の合格者(ITパスポート除く)						22	5	4.4						
			50	9					3.7	数Ⅲ(理数数学Ⅱ)を履修し、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					31	10	3.1						
			50	5		1浪	4.0	物基(理数物理)・数Ⅲ(理数数学Ⅱ)の履修者	13	6					2.2								
		<専門課程推薦>	85	若干	機械 総合			(1)全体4.2以上、または(2)特定分野に優れた能力をもつ者	1								調査書50点, 面接150点, 計200点 (注)推薦条件→総合学科は工業に関する科目25単位以上の修得者 (注)口頭試問の出題範囲→数= I II III AB(数列, ベクトル)						
		マテリアル工	35	若干	工業 総合	4.2	数Ⅱ・数B・理数数学Ⅱのいずれかの履修者	(一般推薦に含む)															
		都市システム工	50	若干			数Ⅱ・数B・理数数学Ⅱのいずれかの履修者で、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	-								調査書50点, 面接150点, 計200点 (注)口頭試問の出題範囲→数 I II III A B(数列, ベクトル)							
	工B	知能システム工	40	5	全	1浪	3.7	入学後、勤労に従事しながら修学する意志を有する者	-	調査書50点, 面接150点, 計200点 (注)口頭試問の出題範囲→数 I II III A B(数列, ベクトル)													

