

●入試名称 大 学 ★問合先等	学 部 (学群・学域)	学科・専攻 (学類)	募 集 人 員	出 願 資 格					選 考 方 法		2022年度入試日程			備 考			2021年度入試結果		
				対象課程	出専願時区分	現浪区分	成績基準	特定条件・その他	共テス通ト	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	試験日	合格発表	合否判定評価法、共テ(教科・科目)、新設、その他	出願者数 (エントリ数)	合格者数	競争率		
【2021年度参考資料】 (注)募集人員のみ2022年度決定 ●AC入試 ●研究型人材入試 ●国際科学オリンピック特別入試 筑 波 大 学 ★入試課アドミッションセンター TEL.(029)853-7385 〒305-8577 茨城県つくば市天王台1-1-1 出願:ネット	情報	人文・文化	人文	5	全	一	浪	×	特になし	1次=書類審査 2次=面接・口述試験（個別、約30分）	<要項確認>		(注)第1次選考では、特に自己推薦書、志願理由書を重視する (注)面接・口述試験→主に、出願時に提出された自己推薦書等の内容および志願する学群・学類に必要な学習適応性（学習能力、知識、意欲等）について行う。なお、学群・学類によっては、必要に応じ試験時間を延長する場合がある	33	5	6.6			
			比較文化	5										28	4	7.0			
			日本語・日本文化	3										6	2	3.0			
		生命環境	生物	3										24	1	24.0			
			情報科学	8										42	7	6.0			
		情報	情報メディア創成	4										32	3	10.7			
			知識情報・図書館	5										16	5	3.2			
		体育		12										103	14	7.4			
		<研究型人材入試>					全	一	浪	×	次の全条件。(1)次のいずれか。 (イ)日本学生科学賞、高校生科学技術チャレンジの中央最終審査に選出された者、(ロ)「科学の芽」賞で、奨励賞以上、(ハ)国際科学オリンピックの国内本選で銀賞以上等、科学の甲子園で全国大会に出場し、理系の研究を行った者、(ニ)学術論文を執筆・発表した者、(ホ)前記の内容と同等以上の優れた理系の研究を行った者、(ツ)外部英語検定試験を受験している者	5-7	1次=書類審査・提出研究レポート 2次=適性試験（60分）・面接および口述試験（約40分－プレゼンテーション＜約10分＞含む） 最終=共通テスト 英文科→IA・II B指定、理→物・化・生から2科目。総合点が原則として8割（総合点720点、数160点、理160点）以上の者を最終合格者とする	<要項確認>					
		医	若干	7											1	7.0			

●入試名称 大 学 ★問合先等	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募 集 人 員	出 願 資 格					選 考 方 法		2022年度入試日程			備 考			2021年度入試結果		
				対象課程	出専願時区分	現浪区分	成績基準	特定条件・その他	共テス通ト	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	試験日	合格発表	合否判定評価法, 共テ(教科・科目), 新設, その他	出願者数	合格者数	競争率		
【2021年度参考資料】 (注)募集人員のみ2022年度決定 ●国際科学オリンピック特別入試 筑 波 大 学 (続)	理工 情報	生物 物理 化学 情報科学 情報メディア創成	生命環境	若干	全	一	浪	×	×	国際生物オリンピック日本代表, または日本生物学オリンピック本選出場, 予選優秀賞	1次=書類審査 2次=面接(個別, 約15分)	<要項確認>				2	2	1.0	
			物理	若干						国際物理オリンピック日本代表, または物理チャレンジで第2チャレンジに出場した者						1	1	1.0	
			化学	若干						国際化学オリンピック日本代表, または化学グランプリの1次選考通過者						0	—	—	
			情報科学 情報メディア創成	若干 若干						日本情報オリンピック本選でAランク, または情報処理推進機構が主催する未踏IT人材発掘・育成事業に採択されたテーマのクリエイタとして参加した者						0 1	1	1.0	