

●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		2020年度入試日程			備 考		2019年度入試結果					
				対象課程	出願時区分	現浪区分	成績基準	特定条件(取得資格・活動実績等) ・求める学生像等	C T 教科 科目	小論文・面接・その他 *提出書類(志願票以外)	出願期間	試験日	合格発表	可否判定評価法, 小論文・面接の内容, 新設, その他	出願者数 (エントリー数)	合格者数	競争率			
●AC入試 筑波大学 ★入試課アドミッションセンター TEL(029)853-7386 〒305-8577 茨城県つくば市天王台1-1-1 出願：ネット	人文・文化	人文	5	全	一	浪	×	人文系の学問に関わる専門的知識を主体的に吸収し、自己の判断力を磨いていく能力と創造的な問題解決能力を有する人材	C T 教科 科目	1次＝書類審査 2次＝面接・口述試験(個別, 約30分) ○書類)自己推薦書, 志願理由書, 調査書	8.19 ～ 8.27		9.20 10.21	(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ります	25	5	5.0			
		比較文化	5												50	5	10.0			
		日本語・日本文化	3												14	2	7.0			
	生命環境	生物	3												生物界や生き物の仕組みに対する強い興味を持ち、自ら設定したテーマに関してユニークな研究をし、その結果を分析して、独善的な考えに陥ることなく、科学のおよび論理的にレポートにまとめ、それを具体的に発表する能力をそなえた者	×	9.20 10.21	31	2	15.5
		生物資源	4												生物資源および関連事項に対して強い興味と問題意識を持ち、自ら問題を発見し解決に取り組む能力と、それを他人に伝え論理的に説明する能力。そして基礎学力と語学力、学習意欲を持つ人材		9.20 10.21	20	2	10.0
		地球	2												地球環境や地球進化に強い好奇心を持ち、自ら設定したテーマに対して、創造的かつ問題解決志向で取り組む能力を持ち、それを表現する能力のある人材		9.20 10.21	3	0	—
		数学	2												数学に対する強い好奇心を持続的に有しており、独自に課題を設定し解決する能力をそなえた者		9.20 10.21	2	0	—
	理工	2																		

●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				特定条件(取得資格・活動実績等) ・求める学生像等	C T 教科科目	選 考 方 法 小論文・面接・その他 *提出書類(志願票以外)	2020年度入試日程			備 考 合否判定評価法, 小論文・面接の内容, 新設, その他	2019年度入試結果			
				対象課程	出願時区分	現浪区分	成績基準				出願期間	試験日	合格発表		出願者数 (エントリー数)	合格者数	競争率	
●AC入試 筑波大学 (続)	理工	化学	2	全	一	浪	×	×	1次=書類審査 2次=面接・口述試験(個別, 約30分) (書類)自己推薦書, 志願理由書, 運動特技に関する調査書(体育専門学群), 調査書	<1次> —	9.20	(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ります	9	1	9.0			
		工学システム	8							<2次> 10.3	10.21		31	5	6.2			
		情報科学	8							<1次> —	9.20		34	5	6.8			
	情報	情報メディア創成	4							<2次> 10.2	10.21		36	3	12.0			
		知識情報・図書館	5							<1次> —	9.20		31	5	6.2			
			5							<2次> 10.1	10.21		130	15	8.7			
	体育	12	<1次> —							9.20	46		3	15.3				
	芸術		5							<2次> 10.10	10.21		8.19 ~ 8.27	<1次> —	9.20	46	3	15.3
										<2次> 10.3	10.21			<1次> —	9.20			