

●入試名称 大 学 (問合せ先等)	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募集人員	出 願 資 格				選 考 方 法		2017年度入試日程			備 考	2016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, 新增設, 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 ★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 要項：HPで公開 出願：郵送	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者	×	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	8.29 } 9.1	<1次> - <2次> 10.3 } 10.17 (注)	9.21 10.21	(注)AC入試では志願者の最近2年間, またはそれ以上の長期にわたる継続的な取り組みから「問題解決能力」を評価する (注)各学類の2次試験日は要項確認 (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ります	20	2	10.0
		比較文化	5												35	4	8.8
		日本語・日本文化	3												12	1	12.0
	生命環境	生物	3												19	3	6.3
		生物資源	4												8	2	4.0
		地球	2												8	2	4.0
		地球	2												8	2	4.0

●入試名称 大 学 (問合せ先等)	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募集人員	出 願 資 格				選 考 方 法		2017年度入試日程			備 考		2016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, 新増設, 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 (続)	理工	数学	2	全	一	浪	×	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	×	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	8.29 ~ 9.1	<1次> — <2次> 10.3 ~ 10.17 (注)	9.21 10.21	(注)AC入試では志願者の最近2年間, またはそれ以上の長期にわたる継続的な取り組みから「問題解決能力」を評価する (注)各学類の2次試験日は要項確認 (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ります	1	0	—
		物理	2					自然科学に対する持続的な強い関心, 独自に問題を発見し解決する高い能力, 物理学に関連する基礎学力, そして物理学への学習意欲をそなえた者		11				0	—		
		化学	2					化学および関連事項に対する強い関心を持ち, 独自に問題を発見し, 明確な目標のもとに主体的に学習し, 問題解決する高い能力をそなえた者		6				0	—		
		工学システム	8					ものに継続的に取り組む態度, 論理的な文章を作成する能力, 数学的思考能力などに基づいて, 技術者になるという明確な目的意識, ならびに, 興味の広さと深さ, 積極性, 行動力, 表現力をそなえた者		29				5	5.8		
		社会工	5					社会システムについての問題を発見・解決するまでの一連の活動を意欲的かつ主体的に行うことのできる明確な目的意識と勉学意欲を持つ者		6				1	6.0		
	情報	情報科学	8					情報科学や情報技術, または関連する分野に強い関心を持ち, 自ら研究課題と明確な目標を設定して問題の分析や解決を創造的に図る意欲と能力を有し, その過程と結果を論理的に説明することのできる者		20				4	5.0		
		情報メディア創成	4					コンテンツやネットワークメディアを支える情報メディアの科学と技術において, 研究課題を自ら設定する創造性と意欲, 課題を緻密に分析し創造的に解決する問題解決能力, その過程および結論を論理的に説明できる能力をそなえた者		15				2	7.5		
		知識情報・図書館	5					社会における情報の伝達や知識の創造に関して幅広く興味を持ち, 関連した課題を自ら発見し, 分析・解決していく能力を持つ者		19				5	3.8		

●入試名称 大学 (問合せ先等)	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)	2017年度入試日程			備 考 合否判定評価法, 小 論文・面接の内容, 新增設, その他	2016年度入試結果		
				対 象 課 程	出 願 時 区 の 分	専 願 時 区 の 分	現 浪 区 分				成 績 基 準	出 願 期 間	試 験 日		合 格 発 表	出 願 者 数	合 格 者 数
●AC入試 筑波大学 (続)	体育		12	全	-	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	8.29 ~ 9.1	<1次> - <2次> 10.3 ~ 10.17 (注)	9.21 10.21	(注)AC入試では志願 者の最近2年間, また はそれ以上の長期にわた る継続的な取り組みか ら「問題解決能力」 を評価する (注)各学類の2次試験 日は要項確認 (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	101	12	8.4
	芸術		5							問題発見・解決能力, 行動力などの 一般的能力に加え, 芸術の専門領域 に関する意欲, 資質をそなえた者		54	3	18.0			