

●入試名称 大 学 (問合先等)	学部・学科 (専攻・コース)	募集人員	出 願 資 格				特定条件・求める学生像等	選 考 方 法	2019年度入試日程					備 考	2018年度入試結果			
			出願時区分	現浪区分	成績基準	取得資格			工期 エントリー 間	事前 面接	体験 授業	出願 期間	試 験 日		合格 発表	締 切 日	合 否 判 定 評 価 法 、 地 方 会 場 、 新 設 、 そ の 他	出願者数
●体験型入試(AO) 千歳科学技術大学 ★入試課 ℡(0123)27-6011 〒066-8655 北海道千歳市美々758-65 出願：郵送	<A型入試> 理工 -応用化学生物 -電子光工 -情報システム工	30	専	浪	×	×	(1)自然現象や科学技術およびこれらの活用に興味関心のある人、理工学の基礎知識から応用分野にいたるまでの総合的な知識や技術を生かして社会の発展に貢献したい人、人間と環境が調和した安全で安心な未来づくりに挑戦したい人、(2)好奇心・想像力・柔軟性を持って探求できる人、教えられるのではなく主体的に目標を立てて学ぶことにより問題発見を目指す意欲のある人、自分の目標を設定し、それを達成するために自分自身を磨き、常に努力できる向上心を持った人、将来社会において、他者との対話を通じ協働し、知識を活用し様々な課題を発見・解決できる技術を目指す人 (注)A型入試の募集人員はB型入試を含む (注)現役生は担任または進路指導等の署名と捺印が必要	エントリーシート・プロジェクト参加後に書類提出後、提出レポート・eラーニング取り組み(コース学習、確認テスト、ノート提出等)・面接(面接官2名、個別、約25分)で選考 (注)エントリー者数が多数の場合は、エントリーシートにより1次選考を行い、プロジェクト参加者を決定する場合があります	7.2 ~ 7.20	8.6 8.7 8.8 (3日)	8.27 ~ 9.19	11.3	11.13	通知	*合否判定法は非公表 (書類)エントリーシート、調査書 (注)A型入試のプロジェクト→自然科学、光サイエンス、情報から選択	(16)	15	1.1 (プロジェクト入試の結果)
	<B型入試> 理工 -応用化学生物 -電子光工 -情報システム工	(一)	専	浪	×	×	問題発見を目指す意欲のある人、自分の目標を設定し、それを達成するために自分自身を磨き、常に努力できる向上心を持った人、将来社会において、他者との対話を通じ協働し、知識を活用し様々な課題を発見・解決できる技術を目指す人 (注)A型入試の募集人員はB型入試を含む (注)現役生は担任または進路指導等の署名と捺印が必要	エントリーシート・事前課題(eラーニング取り組み、コース学習、確認テスト、ノート提出等)により出願を許可。出願後、実験・実験レポート・面接(面接官2名、個別、約25分)で選考 (注)エントリー者数が多数の場合は、エントリーシートおよびeラーニング取り組み状況により1次選考を行い、出願許可を行う	①8.17 ~ 8.24	<eラーニング> 9.1 ~ 9.21	10.10 ~ 10.17	11.13	通知	<実験> 10.27 10.28 (指定) <面接> 11.3	(23)	14	1.6 (eラーニング入試の結果)	
									②10.5 ~ 10.12	<eラーニング> 10.20 ~ 11.9	11.28 ~ 12.5	12.28	通知	<実験> 12.15 12.16 (指定) <面接> 12.22				