

●入試名称 大 学 (問合せ先等)	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	2016年度入試日程						備 考	2015年度入試結果		
			出願時区分	現浪区分	成績基準	取活動実績格			工 期 下 リ 間	事 前 面 接	体 験 授 業	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表		入 学 手 続 日	合 否 判 定 評 価 法 , 地 方 会 場 , 新 増 設 , そ の 他	出 願 者 数
●入試名称 大 学 (問合せ先等) ●体験型入試(AO) 千歳科学技術大学 ★入試課 TEL(0123)27-6011 〒066-8655 北海道千歳市美々758-65 要項：千共無料 出願：郵送のみ	<スクーリング入試(AO)> 理工 -応用化学生物 -電子光工 -*情報システム工	30	専	浪	×	×	将来は社会の中心で活躍できるよう、学問に加えて積極的に活動の場を広げ、豊かで充実した学生生活を通じて、社会人としての基礎を固める意欲があり、次のいずれかに該当する者。(1)好奇心、創造性、表現力が豊かな者(自然現象に興味・関心のある者)、(2)目標や目的意識、チャレンジ精神を持っている者(知識や技術を活かして、社会の発展に貢献したい者)、(3)積極性、	エントリーシート・スクーリング(実験授業<物・化>・面接)・提出実験レポートにより出願の可否を判定。出願後、面接(面接官2名、個別、約25分)を行う (書類)エントリーシート、調査書	①8.17 ~ 9.3	9.12	11.2 ~ 11.10	11.21	12.1	12.24	面接一段階評価 (注)スクーリング入試はほかに第6クール・第7クールを実施 (注)eラーニングは学習日数10日以上、学習時間計20時間以上必要。 eラーニング入試はほかに第7クールを実施 (注)グローバルシステムデザイン→情報システム工学科(設置構想中)	(7)	4	1.8
	<eラーニング入試(AO)> 理工 -応用化学生物 -電子光工 -*情報システム工	(一)	専	浪	×	×	柔軟性、発想力のある者(人と環境が調和した豊かな未来づくりに挑戦したい者)、(4)バイタリティやコミュニケーション能力のある者(クラブ活動やボランティア活動などを通じて、充実した学生生活を送りたい者) (注)スクーリング入試の募集人員はeラーニング入試、プロジェクト入試との合計 (注)現役生は原則として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・eラーニングの学習記録(数必須、物・化・生から1分野選択)・eラーニングのノート提出により出願の可否を判定。出願後、面接(面接官2名、個別、約25分)を行う (書類)エントリーシート、調査書	①8.17 ~ 9.3	9.12 ~ 10.2 (注)	11.2 ~ 11.10	11.21	12.1	12.24				
	<プロジェクト入試(AO)> 理工 -応用化学生物 -電子光工 -*情報システム工	(一)	専	浪	×	×	プロジェクト体験プログラム(物理系・化学系・情報系から選択)の参加により、出願の可否を判定。出願後、面接(面接官2名、個別、約25分)を行う (書類)エントリーシート、調査書	エントリーシート・スクーリングの学習記録(数必須、物・化・生から1分野選択)・eラーニングのノート提出により出願の可否を判定。出願後、面接(面接官2名、個別、約25分)を行う (書類)エントリーシート、調査書	①10.1 ~ 10.22	11.3 ~ 11.23 (注)	12.7 ~ 12.17	12.23	12.25	1.27				
									②9.7 ~ 10.8	10.17	11.10	11.21	12.1	12.24				
									③10.19 ~ 11.19	11.28	12.11 ~ 12.17	12.23	12.25	1.27				
									④11.30 ~ 12.14	12.23	1.8 ~ 1.15	1.23	1.27	2.15				
									⑤12.21 ~ 1.15	1.23	2.5 ~ 2.15	2.20	2.23	3.14				
									⑥12.16 ~ 1.15	1.23 ~ 2.12 (注)	2.18 ~ 2.23	2.27	3.1	3.16				
									7.6 ~ 7.24	8.3 ~ 8.5 (3日)	11.2 ~ 11.10	11.21	12.1	12.24				
																(21)	19	1.1