

●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				選考方法 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他 *提出書類(志願票以外)	2016年度入試日程					備 考		2015年度入試結果			
			出専 願時 区分	現浪 区分	成績 基準	取活 得動 資実 績		特定条件・求める学生像等	工 期 (ト リ 間)	事 体 験 授業	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	入 締 切 統 日	合否判定評価法、地方 会場、新增設、その他	出 願 者 数 (エントリ ー 数)	合格 者 数 (合 格 者 数)	競 争 率
●体验型入試(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 要項: 共無料 出願: 郵送のみ	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、学間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、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・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 <small>(書類)エントリー・シート、調査書</small>	①8.17 ~ 9.3	9.12	11.2	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
									②9.7 ~ 10.8	10.17	11.10							
									③10.19 ~ 11.19	11.28	12.11 ~ 12.17	12.23	12.25	1.27				
	<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	(-)	専	浪	×	×	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 <small>(書類)エントリー・シート、調査書</small>	①8.17 ~ 9.3	9.12 ~ 10.2 <small>(注)</small>	11.2	11.21	12.1	12.24	(10)	8	1.3		
								②9.7 ~ 9.24	10.3 ~ 10.23 <small>(注)</small>	11.10								
								③10.1 ~ 10.22	11.3 ~ 11.23 <small>(注)</small>	12.7 ~ 12.17	12.23	12.25	1.27					
	<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	(-)	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 <small>(書類)エントリー・シート、調査書</small>	④11.2 ~ 11.19	11.28 ~ 12.18 <small>(注)</small>	12.28 ~ 1.15	1.23	1.27	2.15	(21)	19	1.1		
								⑤11.30 ~ 12.14	12.23 ~ 1.12 <small>(注)</small>	1.25 ~ 2.15	2.20	2.23	3.16					
								⑥12.16 ~ 1.15	1.23 ~ 2.12 <small>(注)</small>	2.18 ~ 2.23	2.27	3.1	3.16					