

| ●入試名称<br>大 学<br>(問合せ先等)  | 学部・学科<br>(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   | 2017年度入試日程   |  |   |                                       |                                       | 備 考                              | 2016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<br>ト<br>リ<br>間   | 事 前<br>面 接   | 体 験<br>授 業  | 出 願<br>期 間                            | 試 験<br>日                              |                                  | 合 格<br>発 表   | 入 学<br>手 続 日 | 合 否 判 定 評 価 法, 地 方<br>会 場, 新 増 設, そ の 他 | 出 願 者<br>数 |
| ●体験型入試(AO)<br>千歳科学技術大学<br>★入試課<br>TEL(0123)27-6011<br>〒066-8655 北海道千歳市美々758-65<br>要項：千共無料<br>出願：郵送 | <スクーリング入試(AO)><br>理工<br>-応用化学生物<br>-電子光工<br>-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<br>(書類)エントリーシート、調査書              | ①8.19<br>~<br>9.1<br>②9.12<br>~<br>10.6<br>③10.17<br>~<br>11.17<br>④11.28<br>~<br>12.15<br>⑤12.19<br>~<br>1.12                       | 9.10<br>10.15<br>11.26<br>12.23<br>1.21  | 11.1<br>~<br>11.9<br>12.9<br>~<br>12.15<br>1.11<br>~<br>1.16<br>2.3<br>~<br>2.10                      | 11.19<br>12.23<br>1.21<br>2.17        | 12.1<br>12.27<br>1.25<br>2.22         | 通知<br>通知<br>通知<br>通知<br>通知       | *合否判定法は非公表<br>(注)スクーリング入試はほかに第6・第7クール、eラーニング入試は第7クールを実施<br>(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 | (9)          | 8                                       | 1.1        |
|  | <eラーニング入試(AO)><br>理工<br>-応用化学生物<br>-電子光工<br>-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)<br>(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<br>(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<br>(書類)エントリーシート、調査書 | ①8.19<br>~<br>9.1<br>②9.5<br>~<br>9.23<br>③9.26<br>~<br>10.27<br>④10.31<br>~<br>11.24<br>⑤11.28<br>~<br>12.15<br>⑥12.19<br>~<br>1.18 | 9.10<br>~<br>9.30<br>(注)<br>10.1<br>~<br>10.21<br>(注)<br>11.5<br>~<br>11.25<br>(注)<br>12.3<br>~<br>12.23<br>(注)<br>12.24<br>~<br>1.13<br>(注)<br>1.21<br>~<br>2.10<br>(注) | 11.1<br>~<br>11.9<br>12.5<br>~<br>12.15<br>1.6<br>~<br>1.17<br>1.20<br>~<br>1.31<br>2.17<br>~<br>2.21 | 11.19<br>12.23<br>1.21<br>2.4<br>2.24 | 12.1<br>12.27<br>1.25<br>2.13<br>2.28 | 通知<br>通知<br>通知<br>通知<br>通知<br>通知 |  | (5)          | 5                                       | 1.0        |
|  | <プロジェクト入試(AO)><br>理工<br>-応用化学生物<br>-電子光工<br>-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<br>(書類)エントリーシート、調査書                  | 7.1<br>~<br>7.22   | 8.8<br>~<br>8.10<br>(3日)   | 11.1<br>~<br>11.9   | 11.19                                 | 12.1                                  | 通知                               |  | (19)         | 16                                      | 1.2        |