

法 学 号 外  
平成 28 年 8 月 8 日

各私立高等学校長様

岩手県総務部法務学事課私学・情報公開課長

平成 29 年度長岡技術科学大学第 1 学年募集の概要について  
このことについて、別添のとおり通知がありましたので、お知らせします。

【担当】私学振興担当 中村

電話 019-629-5041 FAX019-629-5049

メールアドレス: AH0007@pref.iwate.jp

長技大入第34号  
平成28年7月27日

各都道府県知事 殿

国立大学法人  
長岡技術科学大学長  
東 信 彦  
(公印省略)

平成29年度第1学年学生募集の概要について(送付)

このことについて、別添のとおり決定しましたので、貴管下高等学校への周知方、よろしくお取り計らい願います。

また、本概要は各都道府県教育委員会委員長及び各政令指定都市教育委員会委員長にも別途送付しておりますので、この旨申し添えます。





長岡技術科学大学  
Nagaoka University of Technology

平成29年度

---

# 第 1 学 年

## 学生募集の概要

---

◎ 入学試験に関する問合せ先  
学務部入試課入学試験第1係

〒940-2188 新潟県長岡市上富岡町 1603-1

TEL : 0258-47-9271・9273

FAX : 0258-47-9070

## 第1学年 学生募集の概要

# 目 次

I	募集人員	1
II	入学者の選抜方法	1
1	一般入試	1
2	推薦入試	1
3	帰国子女入試	1
4	私費外国人留学生入試	1
5	帰国子女入試<9月入学>	1
6	私費外国人留学生入試<9月入学>	2
III	身体に障がい等を有する入学志願者との事前相談	2
IV	学生募集要項の公表及び請求方法	3
V	その他	4

### 《 別 表 》

別 表 名	別表番号	頁
平成29年度長岡技術科学大学入学者選抜方法等（一般入試、専門高校・総合学科卒業生入試、アドミッション・オフィス入試）	別表1	5
平成29年度長岡技術科学大学入学者選抜における実施教科・科目等について【前期日程】	別表2	6
平成29年度長岡技術科学大学入学者選抜方法等（推薦入試等）	別表3	7
平成29年度推薦入試	別表4	8
平成29年度帰国子女入試	別表5	9
平成29年度私費外国人留学生入試	別表6	10
平成29年度<9月入学>帰国子女入試	別表7	11
平成29年度<9月入学>私費外国人留学生入試	別表8	12

## I 募集人員

学部	課 程 名	入学定員	募 集 人 員				
			一般入試	推薦入試		帰国子女入試	私費外国人留学生入試
				前期日程	工業等に関する学科※ ・ 総合学科		
工学部	機械創造工学課程	80人	50人	6人	若干人	若干人 <9月入学も同じ>	若干人 <9月入学も同じ>
	電気電子情報工学課程			6人			
	物質材料工学課程			4人			
	環境社会基盤工学課程			4人			
	生物機能工学課程			3人			
	情報・経営システム工学課程			4人			
計		80人	50人	30人	若干人	若干人	

※工業等に関する学科……工業・商業・情報・農業・水産に関する各学科を示す。

## II 入学者の選抜方法

入学者の選抜は、次の方法により行います。

### 1 一般入試

- (1) 入学者の選抜は、「前期日程」のみで実施し、課程を区別せず一括して入学者を募集します。
- (2) 選抜の方法は、「大学入試センター試験」及び本学が実施する「個別学力検査」の総合点により行います。  
また、出身学校長から提出された「調査書又は成績証明書」は選抜の基礎資料とします。
- (3) その他選抜方法等の詳細は、別表1及び別表2を参照してください。
- (4) 所属課程は、入学後、第1学年の第1学期末に決定し、第2学期から各課程に配属となります。

### 2 推薦入試

- (1) 選抜方法等の詳細は、別表3及び別表4を参照してください。
- (2) 普通科・理数科等からの入学者の所属課程は、入学後、第1学年の第1学期末に決定し、第2学期から各課程に配属となります。

### 3 帰国子女入試

選抜方法等の詳細は、別表3及び別表5を参照してください。

### 4 私費外国人留学生入試

選抜方法等の詳細は、別表3及び別表6を参照してください。

### 5 帰国子女入試<9月入学>

選抜方法等の詳細は、別表3及び別表7を参照してください。

6 私費外国人留学生入試<9月入学>

選抜方法等の詳細は、別表3及び別表8を参照してください。

Ⅲ 身体に障がい等を有する入学志願者との事前相談

本学に入学を志願する者で、身体に障がい等（次表参照）があり、受験上の配慮及び修学上の配慮が必要な場合は、あらかじめ本学入試課に相談してください。

なお、日常生活において、ごく普通に補聴器、松葉杖、車椅子等を使用している場合も事前相談が必要です。

区 分	身 体 障 が い の 程 度
視 覚 障 が い	両眼の視力がおおむね0.3未満のもの又は視力以外の視機能障がいが高度のもの のうち、拡大鏡等の使用によっても通常の文字、図形等の視覚による認識が不可 能又は著しく困難な程度のもの
聴 覚 障 が い	両耳の聴力レベルがおおむね60デシベル以上のものうち、補聴器等の使用によ っても通常の話声を解することが不可能又は著しく困難な程度のもの
肢 体 不 自 由 者	1 肢体不自由の状態が補装具の使用によっても歩行、筆記等日常生活における 基本的な動作が不可能又は困難な程度のもの 2 肢体不自由の状態が前号に掲げる程度に達しないものうち、常時の医学的 観察指導を必要とする程度のもの
病 弱 者	1 慢性の呼吸器疾患、腎臓疾患及び神経疾患、悪性新生物その他の疾患の状態 が継続して医療又は生活規制を必要とする程度のもの 2 身体虚弱の状態が継続して生活規制を必要とする程度のもの
発 達 障 が い	自閉症、アスペルガー症候群、広汎性発達障がい、学習障がい、注意欠陥多動 性障がいのため特別な措置を必要とするもの

(注) 学校教育法施行令第22条の3の規定及び障害者自立支援法に準拠した。

1 相談の期間

入試の出願開始日の2週間前までとします。

なお、相談の内容によっては対応に時間を要することがあり、試験までに対応できず特別措置が講じられないこともありますので、できるだけ早い時期に相談してください。

2 相談の方法

電話などにより事前に連絡した上で、次の内容を記載した相談書（様式任意）等を提出してください。

(1) 事前相談書（次の事項等を記載したもの。様式任意）

- ① 志願者の氏名及び生年月日
- ② 志願者の現住所、電話番号及び保護者の連絡先
- ③ 出身学校
- ④ 障がいの種類・程度
- ⑤ 受験に際し、配慮して欲しい事項
- ⑥ 修学に際し、配慮して欲しい事項
- ⑦ 出身学校等でとられていた特別措置
- ⑧ 日常生活の状況

(2) 医師の診断書

(3) その他参考書類（障害者手帳の写し等）

3 問い合わせ先

〒940-2188 新潟県長岡市上富岡町1603-1

長岡技術科学大学 学務部 入試課 入学試験第1係 TEL: 0258-47-9271・9273

Ⅳ 学生募集要項の公表及び請求方法

この「学生募集の概要」は、本学における入学者選抜の基本的事項のみを記載していま  
す。

募集人員、出願手続、学力検査日時等の詳細について記載した「学生募集要項」は、次  
のとおり公表する予定です。

選 抜 区 分	公 表 時 期
推薦入試	平成28年 9月上旬
一般入試	平成28年10月中旬
帰国子女入試	
私費外国人留学生入試	平成28年 7月下旬
帰国子女入試<9月入学>	平成29年 1月上旬
私費外国人留学生入試<9月入学>	

「学生募集要項」は、次の方法により請求してください。

なお、発送については公表時期以降となります。

1 テレメールで請求する場合

(1) 大学のホームページから請求する場合

大学のホームページからテレメールを利用して大学案内及び募集要項等の資料が請  
求できます。

詳しくは、本学ホームページ (<http://www.nagaokaut.ac.jp>) をご覧ください。

(2) インターネット（パソコン・スマートフォン・携帯電話）又は自動音声応答電話で  
請求する場合

① 下記のいずれかの方法でテレメールにアクセスしてください。

・インターネットの場合（パソコン・スマートフォン・携帯電話）

<http://telemail.jp>

・自動音声応答電話の場合

IP電話 050-8601-0101（24時間受付）

※IP電話への通話料金は、一般電話回線からは日本全国どこからでも3分毎に約12円です。

② ガイダンスにしたがって、希望する資料の資料請求番号（6桁）を入力してください。

資 料 名	資 料 請 求 番 号	料 金
第1学年 大学案内	562802	300円
第1学年 推薦入試募集要項	589192	180円（予定）
第1学年 推薦入試募集要項・大学案内	589232	350円（予定）
第1学年 一般入試募集要項	582802	180円（予定）
第1学年 一般入試募集要項・大学案内	542802	350円（予定）

③ ガイダンスにしたがって、お届け先を登録してください。

※1 料金（送料含む）は資料到着後、資料に同封されている払込用紙を使い、最  
寄りの郵便局・ゆうちょ銀行、コンビニエンスストアでお支払いください。ケ  
ータイ払い（携帯電話通話料金と一緒のお支払い）・クレジットカード払いも



ご利用いただけます。

資料請求終了時及び受付確認メール内で告知される10桁の「受付番号」は、資料到着まで保管しておいてください。

【テレメールでの請求に関するお問い合わせ先】

テレメールカスタマーセンター

IP電話050-8601-0102 ※9:30~18:00

(本学では回答できませんので、必ず上記にお問い合わせください。)

2 進研アドの資料発送代行業務

進研アド(ベネッセコーポレーショングループ)でも、本学資料の発送代行業務を行っております。詳細は、同社発行の進路情報誌をご参照ください。

3 本学へ直接請求する場合

郵送を希望する場合は、封筒の表に「第1学年 学生募集要項 請求」と朱書きし、「推薦」、「一般」、「帰国子女」又は「私費外国人」等、請求する募集要項の種類を明記したうえで、返信用封筒を同封し、本学に申し込んでください。

詳しくは、本学ホームページ(<http://www.nagaokaut.ac.jp>)をご覧ください。

○返信用封筒:角形2号(240mm×330mm)の大きさのものを使用し、本人の住所・氏名・郵便番号を明記し、400円分の切手(速達の場合は780円分の切手)を貼ってください。

V その他

1 平成29年度長岡技術科学大学個別入学資格審査について

平成29年度入学者選抜試験に際して「高等学校を卒業した者と同等以上の学力がある者」としての入学資格認定を必要とする者(学校教育法施行規則第150条第7号関係)については、個別の入学資格審査を行います。

出願を希望する者は、事前に本学入試課へ問い合わせのうえ、平成28年9月8日(木)まで《必着》に申請してください。

ただし、大学入試センター試験受験後に本学へ出願を希望する者については、大学入試センター試験実施後からその翌々日まで《必着》に申請してください。

2 出願に関する問い合わせ等

出願に関する問い合わせ、募集要項の請求及び不明な点があるときは、下記連絡先へお願いします。

【連絡先】

〒940-2188 新潟県長岡市上富岡町1603-1

長岡技術科学大学 学務部 入試課 入学試験第1係

TEL: 0258-47-9271・9273

別表1

平成29年度 長岡技術科学大学 入学者選抜方法等(一般入試、専門高校・総合学科卒業生入試、アドミッション・オフィス入試)

選抜方法等	個別学力検査等		2段階選抜		専門高校・総合学科卒業生入試				備考 (欠員の補充方法等)	追加合格			
	実技検査等	個別学力検査	第1段階の選抜による合格者数	その他	実技検査	面接	小論文	外国語					
学部・学科名	個別学力検査	○	主として、内閣府の調査と大学入試センター試験の成績により選抜を行い、合格者について必要検査等を行う	定員に対する倍率	×	実技検査	面接	小論文	外国語	アドミッション・オフィス入試	×	平成29年 2月25日	実施しない
	前期日程	×	外国語	小論文	面接	実技検査	個別学力検査	募集人員	—	—	—	—	
工学部	機械創造工学課程	×	外国語	小論文	面接	実技検査	個別学力検査	募集人員	—	—	—	—	実施しない
	電気電子情報工学課程	×	外国語	小論文	面接	実技検査	個別学力検査	募集人員	—	—	—	—	
	物質材料工学課程	×	外国語	小論文	面接	実技検査	個別学力検査	募集人員	—	—	—	—	
	環境社会基盤工学課程	×	外国語	小論文	面接	実技検査	個別学力検査	募集人員	—	—	—	—	
	生物機能工学課程	×	外国語	小論文	面接	実技検査	個別学力検査	募集人員	—	—	—	—	
	情報・経営システム工学課程	×	外国語	小論文	面接	実技検査	個別学力検査	募集人員	—	—	—	—	

注:○は該当することを、×は該当しないことを示す。

平成29年度長岡技術科学大学入学者選抜における実施教科・科目等について

【前期日程】

学部・学科等名及び入学定員等	学力検査等の区分・日程	大学入試センター試験の 利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等					その他の選抜方法等		
		教科	科目名等	教科	科目名等	試験の区分	国語	地理歴史公民	数学	理科		外国語	配点合計
工学部 機械創造工学課程 電気電子情報工学課程 物質材料工学課程 環境社会基盤工学課程 生物機能工学課程 情報・経営システム工学課程	前期日程 2月25日	国語	【国語】 【世界史A】 【世界史B】 【日本史A】 【日本史B】 【地理A】 【地理B】 【現代社会】 【倫理】 【政治・経済】 【倫理・政治・経済】 【数学Ⅰ・数学A】	1科目 ※近代以降の文章の成績のみを使用する。 10科目から1科目選択	数学 教Ⅰ・教Ⅱ・教Ⅲ・ 教A・教B(教Ⅰ、教Ⅱ、教Ⅲ、教Aは全範囲から出題する、教Bは「教列」及び「ペーパー」を出題範囲とする。)	センター試験	※1 100	※2 100	200	200	200	800	推薦 帰国子女 追加合格
		公民	① 【数学Ⅰ・数学A】	※2科目を受験している場合は、第1解答科目の成績を使用する。	理科 【物理基礎・物理】 【化学基礎・化学】 【生物基礎・生物】 の3科目から1科目選択	個別学力検査	-	-	150	150	-	300	
入学定員 80人 募集人員 前期日程 50人 その他 30人		数学	② 【数学Ⅱ・数学B】 【簿記・会計】 【情報関係基礎】	3科目から1科目選択 ※「簿記・会計」「情報関係基礎」を選択解答できる者は、高等学校若しくは中等教育学校においてこれらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の修了(見込み)者に限る。	「物理基礎・物理」は、物理基礎、物理の全範囲から出題する。「化学基礎・化学」は、化学基礎、化学の全範囲から出題する。「生物基礎・生物」は、生物基礎、生物の全範囲から出題する。								
		理科	【物理】 【化学】 【生物】	3科目から2科目選択 ※機械創造工学課程及び電気電子情報工学課程を志望する者は、「物理」を選択すること希望しい。									
平成28年度志願倍率 2.5倍		外国語	【英語】(リスニングを含む) 【ドイツ語】 【フランス語】 【中国語】 【韓国語】	5科目から1科目選択			100	100	350	350	200	1100	
		教科・科目数の計		5教科7科目	教科・科目数の計								

(注) 大学入試センター試験の実施教科・科目等は、文部科学省が公表した「平成29年度大学入学者選抜に係る大学入試センター試験実施大綱」により、ます。

平成29年度 長岡技術科学大学 入学者選抜方法等 (推薦入試等)

学部・学科名	推薦入試				試験				推薦入試 募集人員				備考	
	入学定員の一部について、出身中学校長の推薦に基づき、学力検査を免除し調査書を主な資料として判定する				実技検査等				推薦入試 募集人員					
	個別学力検査を免除し、大入試受験を課する	個別学力検査及び大入試受験を免除する	面接を行う	小論文を課する	外国語におけるリスニングを課する	その他	帰国子女	私費外国人留学生	中国引揚者等子女	社会人				
工学部 機械創造工学課程 電気電子情報工学課程 物質材料工学課程 環境社会基盤工学課程 生物機能工学課程 情報・経営システム工学課程	×	○	○(注1)	○	×	×	○	×	×	×	×	30人		工業等に関する学科・総合学科学課程及び電気電子情報工学課程は各6人、物質材料工学課程は各4人、環境社会基盤工学課程及び情報・経営システム工学課程は3人とする。 普通科・理数科等対象の募集人員は、課程を区別せず一括して若干人とする。 ※工業等に関する学科……工業・商業・情報・農業・水産に関する各学科を示す。

注：○は該当することを、×は該当しないことを示す。

(注1) 面接は個人面接を行い、人物・適正をみるとともに、下表に示す科目等の基礎に関する試験を行う。

推薦入試の対象となる学科の範囲	科目等	
	課程	科目等
工業等に関する学科 ※1 総合学科	機械創造工学課程	数学、理科(物理)、英語
	電気電子情報工学課程	数学、工業(電気)
	物質材料工学課程	数学、理科(化学又は物理)、英語
	環境社会基盤工学課程	数学、理科(物理又は化学)
	生物機能工学課程	数学、理科、英語
普通科・理数科等	情報・経営システム工学課程	数学並びに工業、商業又は情報 ※2
	全課程	数学、英語

※1 工業等に関する学科……工業・商業・情報・農業・水産に関する各学科を示す。

※2 「工業、商業又は情報」は、情報技術、情報処理に関する基礎的な試験。

別表 4

## 平成 29 年度 推薦入試

長岡技術科学大学

実施学部・学科名	工学部	機械創造工学課程 物質材料工学課程 生物機能工学課程	電気電子情報工学課程 環境社会基盤工学課程 情報・経営システム工学課程
募集人員	30人	工業等に関する学科・総合学科対象：機械創造工学課程及び電気電子情報工学課程は各6人、物質材料工学課程、環境社会基盤工学課程及び情報・経営システム工学課程は各4人、生物機能工学課程は3人 普通科・理数科等対象：全課程で若干人	
出願要件	<p>次の1及び2のいずれにも該当する者で、人物、学力ともに優秀で出身学校長が責任をもって推薦できる者</p> <p>1 技術や科学に強い関心を持ち、自ら積極的に学習や研究に取り組む意欲がある者</p> <p>2 次の(1)又は(2)に該当する者</p> <p>(1) 工業等に関する学科・総合学科対象 調査書の全体の評定平均値が4.0以上の者で、次の各号のいずれかに該当する者</p> <p>① 平成29年3月高等学校の「工業に関する学科」の卒業見込み者及び「総合学科」の卒業見込み者で、工業に関する教科・科目を20単位以上修得（「情報に関する基礎的科目」及び「課題研究」の単位を含む）見込みの者</p> <p>② 平成29年3月高等学校の「商業に関する学科」の卒業見込み者及び「総合学科」の卒業見込み者で、商業に関する教科・科目を20単位以上、又は工業及び商業に関する教科・科目を合わせて20単位以上修得（「情報に関する基礎的科目」及び「課題研究」の単位を含む）見込みの者</p> <p>③ 平成29年3月高等学校の「情報に関する学科」の卒業見込み者及び「総合学科」の卒業見込み者で、情報に関する教科・科目を20単位以上、又は工業及び情報に関する教科・科目を合わせて20単位以上修得（「情報に関する基礎的科目」及び「課題研究」の単位を含む）見込みの者</p> <p>④ 平成29年3月高等学校の「農業に関する学科」の卒業見込み者及び「総合学科」の卒業見込み者で、農業に関する教科・科目を20単位以上、又は工業及び農業に関する教科・科目を合わせて20単位以上修得（「情報に関する基礎的科目」及び「課題研究」の単位を含む）見込みの者</p> <p>⑤ 平成29年3月高等学校の「水産に関する学科」の卒業見込み者及び「総合学科」の卒業見込み者で、水産に関する教科・科目を20単位以上、又は工業及び水産に関する教科・科目を合わせて20単位以上修得（「情報に関する基礎的科目」及び「課題研究」の単位を含む）見込みの者</p> <p>※1 ②又は③に該当する者が志望できる課程は、「情報・経営システム工学課程」とする。</p> <p>※2 ④に該当する者が志望できる課程は、「物質材料工学課程」、「環境社会基盤工学課程」又は「生物機能工学課程」とする。</p> <p>※3 ⑤に該当する者が志望できる課程は、「物質材料工学課程」又は「生物機能工学課程」とする。</p> <p>(2) 普通科・理数科等対象 調査書の教科の数学及び理科の各評定平均値が4.0以上の者で、次の各号に該当する者</p> <p>① 平成29年3月高等学校又は中等教育学校の後期課程を卒業見込みの者（平成28年度中に高等学校又は中等教育学校の後期課程を卒業した者及び卒業見込みの者を含む。）</p> <p>② 出身学校において、数学Ⅲ及び理科（物理、化学、生物のうち1科目以上）を履修している者</p>		
選抜方法等	出身学校長から提出された推薦書、調査書、本学が実施する小論文、面接の各結果を総合して行う。		
出願期間	平成28年11月1日（火）～平成28年11月5日（土）		
選抜期日	平成28年11月19日（土）		
合格発表日	平成28年12月8日（木）		
その他	<p>1. 学校長が責任をもって推薦できる者であれば人員に制限はない。ただし、合格した場合には入学の確約ができる者とする。</p> <p>2. 平成29年度大学入試センター試験は課さない。</p> <p>3. 同一人を他の国公立大学と重複して推薦できない。</p> <p>4. 出願資格及び推薦の要件等で不明な点がある場合は、事前に問い合わせること。</p>		

別表 5

## 平成 29 年度 帰国子女入試

長岡技術科学大学

実施学部・学科名	工学部	機械創造工学課程 物質材料工学課程 生物機能工学課程	電気電子情報工学課程 環境社会基盤工学課程 情報・経営システム工学課程
募集人員	若干人		
出願要件	<p>日本国籍を有する者及び日本国の永住許可を得ている者で、次のいずれかに該当する者</p> <p>1. 外国において、学校教育における12年の課程（日本における通常の課程による学校教育の期間を含む。）を平成27年（2015年）4月1日から平成29年（2017年）3月31日までに卒業（修了）した者及び卒業（修了）見込みの者で、外国において、最終学年を含め2年以上継続して正規の教育制度に基づく学校教育を受けている者 ただし、外国に設置されたものであっても、日本の学校教育法に準拠した教育を施している学校に在学した者については、その期間は、外国において学校教育を受けたものとはみなさない</p> <p>2. スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格を平成27年又は平成28年に授与された者で、18歳に達した者及び平成29年3月31日までに達する者</p> <p>3. ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格を平成27年又は平成28年に授与された者で、18歳に達した者及び平成29年3月31日までに達する者</p> <p>4. フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格を平成27年又は平成28年に授与された者で、18歳に達した者及び平成29年3月31日までに達する者</p>		
選抜方法等	出願書類並びに本学が実施する個別学力検査（数学及び理科）及び面接の各結果を総合して行う。 ・数学〔数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B〕 ・理科〔物理基礎・物理、化学基礎・化学、生物基礎・生物の3科目から1科目選択〕		
出願期間	平成29年1月23日（月）～平成29年2月1日（水）		
選抜期日	平成29年2月25日（土）		
合格発表日	平成29年3月6日（月）		
その他	平成29年度大学入試センター試験は課さない。		



## 平成29年度 私費外国人留学生入試

長岡技術科学大学

実施学部・学科名	工学部	機械創造工学課程 物質材料工学課程 生物機能工学課程	電気電子情報工学課程 環境社会基盤工学課程 情報・経営システム工学課程
募集人員	若干人		
出願要件	<p>次の(1)～(4)のすべてに該当する者</p> <p>(1) 日本の国籍を有しない者</p> <p>(2) 独立行政法人日本学生支援機構が実施する平成28年度日本留学試験(第1回または第2回。出題教科は、日本語、数学〔コース2〕、理科〔2科目自由選択〕の3教科4科目。)を受験している者</p> <p>(3) TOEIC (SP〔公開テスト〕) 又はTOEFL (PBT〔ペーパー版〕、iBT〔インターネット版]) の英語検定試験を平成27年(2015年)1月以降に受験している者</p> <p>(4) 次のいずれかに該当する者</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>外国において、学校教育における12年の課程を修了した者及び平成29年3月31日までに修了見込みの者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者</li> <li>スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格を有する者で、18歳に達した者及び平成29年3月31日までに達する者</li> <li>ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格を有する者で、18歳に達した者及び平成29年3月31日までに達する者</li> <li>フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格を有する者で、18歳に達した者及び平成29年3月31日までに達する者</li> </ol> <p>(注) なお、上記1から4のいずれの場合においても、「出入国管理及び難民認定法」において、大学入学に支障のない在留資格を有する者又は大学入学後に当該資格を取得可能な者であることが必要。</p>		
選抜方法等	出願書類、日本留学試験の成績並びにTOEIC又はTOEFLのスコアを総合して行う。		
出願期間	平成28年12月12日(月) ～ 平成28年12月15日(木)		
選抜期日	書類選考		
合格発表日	平成29年1月19日(木)		
その他	平成29年度大学入試センター試験は課さない。		

## 平成29年度〈9月入学〉帰国子女入試

長岡技術科学大学

実施学部・学科名	工学部	機械創造工学課程 物質材料工学課程 生物機能工学課程	電気電子情報工学課程 環境社会基盤工学課程 情報・経営システム工学課程
募集人員	若干人		
出願要件	<p>日本国籍を有する者及び日本国の永住許可を得ている者で、次のいずれかに該当する者</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>外国において、学校教育における12年の課程(日本における通常の課程による学校教育の期間を含む。)を平成27年(2015年)9月1日から平成29年(2017年)8月31日までに卒業(修了)した者及び卒業(修了)見込みの者で、外国において、最終学年を含め2年以上継続して正規の教育制度に基づく学校教育を受けている者 ただし、外国に設置されたものであっても、日本の学校教育法に準拠した教育を施している学校に在学した者については、その期間は、外国において学校教育を受けたものとはみなさない</li> <li>スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格を平成28年又は平成29年に授与された者又は授与見込みの者で、18歳に達した者及び平成29年8月31日までに達する者</li> <li>ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格を平成28年又は平成29年に授与された者又は授与見込みの者で、18歳に達した者及び平成29年8月31日までに達する者</li> <li>フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格を平成28年又は平成29年に授与された者又は授与見込みの者で、18歳に達した者及び平成29年8月31日までに達する者</li> </ol>		
選抜方法等	出願書類並びに本学が実施する口述試験(数学及び理科)及び面接の各結果を総合して行う。 【口述試験の範囲】 ・数学〔数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B〕 ・理科〔物理基礎・物理、化学基礎・化学、生物基礎・生物の3科目から1科目選択〕		
出願期間	平成29年6月上旬 ～ 平成29年6月中旬 ※		
選抜期日	平成29年7月上旬 ※		
合格発表日	平成29年7月下旬 ※		
その他	平成29年度大学入試センター試験は課さない。		

※日程は決定次第ホームページで発表します。

## 平成29年度〈9月入学〉私費外国人留学生入試

長岡技術科学大学

実施学部・学科名	工学部	機械創造工学課程 物質材料工学課程 生物機能工学課程	電気電子情報工学課程 環境社会基盤工学課程 情報・経営システム工学課程
募集人員	若干人		
出願要件	<p>次の(1)～(4)のすべてに該当する者</p> <p>(1) 日本の国籍を有しない者</p> <p>(2) 独立行政法人日本学生支援機構が実施する平成28年度日本留学試験(第1回又は第2回。出題教科は、日本語、数学〔コース2〕、理科〔2科目自由選択〕の3教科4科目。)を受験している者</p> <p>(3) TOEIC (SP〔公開テスト〕)又はTOEFL (PBT〔ペーパー版〕、iBT〔インターネット版〕)の英語検定試験を平成27年(2015年)7月以降に受験している者</p> <p>(4) 次のいずれかに該当する者</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者及び平成29年8月31日までに修了見込みの者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者</li> <li>2. スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格を有する者で、18歳に達した者及び平成29年8月31日までに達する者</li> <li>3. ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格を有する者で、18歳に達した者及び平成29年8月31日までに達する者</li> <li>4. フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格を有する者で、18歳に達した者及び平成29年8月31日までに達する者</li> </ol> <p>(注) なお、上記1から4のいずれの場合においても、「出入国管理及び難民認定法」において、大学入学に支障のない在留資格を有する者又は大学入学後に当該資格を取得可能な者であることが必要。</p>		
選抜方法等	出願書類、日本留学試験の成績並びにTOEIC又はTOEFLのスコアを総合して行う。		
出願期間	平成29年5月上旬～平成29年5月中旬 ※		
選抜期日	書類選考		
合格発表日	平成29年6月中旬 ※		
その他	平成29年度大学入試センター試験は課さない。		

※日程は決定次第ホームページで発表します。