2020年度

デザインの新たな可能性を発見し、 共に喜び合う日々を。思考する。創造する。 長岡造形大学。

2020年度 長岡造形大学 入学者選抜要項

目次

| 2020年度入学試験概要 |
|-------------------------------|
| 入学試験について |
| アドミッションオフィス入学試験 |
| 推薦入学試験 |
| 一般入学試験[前期日程][中期日程]8-9 |
| 社会人入学試験10 |
| 外国人留学生入学試験1 |
| |
| 共通事項 |
| 建学の理念について14 |
| アドミッションポリシー14 |
| 2020年度募集人員および選考日程1 |
| 出願上の注意10 |
| 受験および修学上特別な配慮を必要とする志願者の事前相談16 |
| 入学手続1 |
| 学生募集要項等の資料請求方法18 - 19 |
| オープンキャンパスの日程19 |
| 大学までのアクセス20 - 2 |
| 入学試験に関する問い合わせ23 |
| |

2020年度 入学試験概要

アドミッションオフィス入学試験

募集人員/造形学部 60名

出願期間/2019年8月23日(金)~8月30日(金)

試 験 日/2019年9月29日(日)(2次選考)

選考方法/1次選考:出願書類(志望理由書、自己アピール用紙、

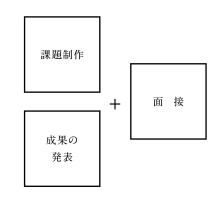
調査書)による選考

2次選考:課題制作、成果の発表、面接、出願書類による総合評価

合格発表/1次選考:2019年9月13日(金)

2次選考:2019年10月4日(金)

入学検定料/ 17,000円 試験会場/長岡



推薦入学試験

募集人員/造形学部 40名

出願期間/2019年11月1日(金)~8日(金)

試 験 日/ 2019年11月23日(土)(プロダクトデザイン学科、美術・工芸学科、建築・環境デザイン学科)

2019年11月24日(日) (視覚デザイン学科)

出願資格/次の条件をすべて満たす者

(1) 高等学校もしくは中等教育学校を2020年3月卒業見込の者、 または通常の課程による12年の学校教育を2020年3月修了

見込の者

- (2) 学校長の推薦を受けた者
- (3)調査書における全体の評定平均値が3.5以上の者

※各校2名以内

選 考 方 法/ 小論文、面接、出願書類による総合評価

合格発表/ 2019年11月29日(金)

入学検定料/ 17,000円 試験会場/長岡



一般入学試験

募集人員/造形学部 前期日程:100名 中期日程:30名

出願期間/ 2020年1月27日(月)~2月5日(水)

試 験 日/前期:2020年2月25日(火)

中期:2020年3月8日(日)

合格発表/前期:2020年3月2日(月)

中期:2020年3月20日(金)

入学検定料/ 17,000円 試験会場/長岡 大学入試 センター 計験 + 検査

試験科目は P.9「一般入学試験 科目選択・配点表」参照

アドミッションオフィス入学試験

アドミッションオフィス入学試験で求める人物像

本学の建学の理念を理解し、学修意欲を持って本学入学を強く希望する者で、志願者の独自の優れた能力、 人格により本学の持つ学修目標を達成できる人物。

出願資格

長岡造形大学を第一志望とし、合格した場合には必ず入学することを確約できる者で、次のいずれかに該当する者

- (1) 高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者及び 2020 年 3 月卒業見込みの者
- (2) 通常の課程による 12 年の学校教育を修了した者及び 2020 年 3 月修了見込みの者
- (3) 学校教育法施行規則第 150 条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び 2020 年 3 月までにこれに該当する見込みの者

募集人員

| 学部 | 学科 | 人数 |
|------|-------------|----|
| 造形学部 | プロダクトデザイン学科 | 11 |
| | 視覚デザイン学科 | 24 |
| | 美術・工芸学科 | 11 |
| | 建築・環境デザイン学科 | 14 |
| 計 | | 60 |

[※]アドミッションオフィス入学試験の募集人員には下記の優先枠があります

選考日程

| 出願期間 | 試験日 | | 合格発表 | 入学手続期間 |
|-----------------------|-------|-------------------|-------------------|------------------------|
| 2019年 | 1 次選考 | 書類選考 | 2019年 9月13日(金) | 2019年 |
| 8月23日(金)~ 8月30日(金) | 2 次選考 | 2019年 9月29日(日) | 2019年 10月4日(金) | 10月7日(月)~ 10月15日(火) |

※出願書類および入学手続書類は各期間最終日17:00必着

選考方法・試験科目等

選考は1次選考及び2次選考により行います。

1次選考:出願書類(志望理由書、自己アピール用紙、調査書)により選考します。

2次選考:1次選考の通過者に対して、課題制作、成果の発表、面接試験、出願書類により合否を判定します。

試験会場

本学 (詳細はP.20「大学までのアクセス」を参照)

入学検定料

[•]長岡市内高校在籍者、長岡市内高校既卒者または長岡市内在住者......6人

推薦入学試験

推薦入学試験で求める人物像

本学の建学の理念を理解し、学修意欲を持って本学入学を強く希望する者で、学力、人物などの面で総合的な適性を持つ人物。

出願資格

長岡造形大学を第一志望とし、合格した場合には必ず入学することを確約できる者で、次の条件を全て満たす者

- (1) 高等学校もしくは中等教育学校を 2020 年 3 月卒業見込みの者、または通常の課程による 12 年の学校 教育を 2020 年 3 月に修了見込みの者
- (2) 出身学校長の推薦を受けた者
- (3)調査書における全体の評定平均値が 3.5 以上の者

※出願できる者は各校 2 名以内

募集人員

| 学部 | 学科 | 人数 |
|------|-------------|----|
| 造形学部 | プロダクトデザイン学科 | 6 |
| | 視覚デザイン学科 | 18 |
| | 美術・工芸学科 | 6 |
| | 建築・環境デザイン学科 | 10 |
| 計 | | 40 |

※推薦入学試験の募集人員には下記の優先枠があります

- 長岡市内高校在籍者または長岡市内在住者.......4人
- 専門高校在籍者(工業、商業、農業等の専門学科)......4人
- 本学の専門分野と同系統の科、コース等在籍者.......4人

選考日程

| 出願期間 | 試験日 | | 合格発表 | 入学手続期間 |
|--------------------|---------------------------------------|--------------------|----------|-----------------|
| 2019年 11月1日(金)~ | プロダクトデザイン学科 美術・工芸学科 建築・環境デザイン学科 | 2019年11月 23日(土) | 2019年11月 | 2019年12月2日(月) |
| 11月8日(金) | 視覚デザイン学科 | 2019年11月 24日(日) | 29 日 (金) | ~ 12 月 10 日 (火) |

[※]出願書類および入学手続書類は各期間最終日17:00必着

選考方法・試験科目等

出願書類(志望理由書、自己アピール用紙、調査書)、小論文、面接試験により合否を判定します。

試験会場

本学 (詳細はP.20「大学までのアクセス」を参照)

入学検定料

一般入学試験「前期日程」「中期日程」

一般入学試験で求める人物像

本学の建学の理念を理解し、学修意欲を持って本学入学を希望する者で、学力、描写力、基礎的デザイン適性、文章表現力などの能力を持つ人物。

出願資格

次のいずれかに該当し、かつ令和2年度大学入試センター試験で本学が指定した教科・科目を受験した者

- (1) 高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者及び 2020 年 3 月卒業見込みの者
- (2) 通常の課程による 12 年の学校教育を修了した者及び 2020 年 3 月修了見込みの者
- (3) 学校教育法施行規則第 150 条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び 2020 年 3 月までにこれに該当する見込みの者

募集人員

| 学部 | 学科 | 前期日程 人数 | 中期日程 人数 |
|--------------|-------------|------------|---------|
| | プロダクトデザイン学科 | 14 | 4 |
| 造形学部 | 視覚デザイン学科 | 51 | 17 |
| 担 /// | 美術・工芸学科 | 14 | 4 |
| | 建築・環境デザイン学科 | 21 | 5 |
| | 計 | 100 | 30 |

選考日程

[前期日程]

| 出願期間 | 試験日 | 合格発表 | 入学手続期間 |
|---------------|---------------|--------------|----------------|
| 2020年1月27日(月) | 2020年2月25日(水) | 2020年2月2日(日) | 2020年3月3日(火) |
| ~2月5日(水) | 2020年2月25日(火) | 2020年3月2日(月) | ~ 3 月 12 日 (木) |

[中期日程]

| 出願期間 | 試験日 | 合格発表 | 入学手続期間 |
|---------------|--------------|---------------|----------------|
| 2020年1月27日(月) | 2020年2月0日(日) | 2020年2月20日(会) | 2020年3月23日(月) |
| ~2月5日(水) | 2020年3月8日(日) | 2020年3月20日(金) | ~ 3 月 27 日 (金) |

[※]出願書類および入学手続書類は各期間最終日17:00必着

選考方法・試験科目等

令和2年度大学入試センター試験の成績、出願書類及び個別学力検査等の成績により合否を判定します。 (P.9「一般入学試験 科目選択・配点表」参照)

試験会場

本学 (詳細はP.20「大学までのアクセス」を参照)

入学検定料

17,000円

追加合格

入学手続期間終了後、入学定員に欠員が生じた場合は<u>電話連絡にて</u>追加合格を行います。

実施日程:2020年3月28日(土)から

一般入学試験 科目選択・配点表

| Н | 令和 2 年度 大学入試センター試験の利用教科・科目等 | | | 個別学力核 | 食査等 | Λ ≅I. | | |
|----|-----------------------------|--------------------------|---|---------------------|-------------------------------------|------------------|-------|-------|
| 日程 | | 教科 | 科目等 | | 配点 | 科目 | 配点 | 合計 |
| | 選択 | 国語 | 「国語」 近代以降の文章、古典(古文、漢文)全て | 必須 | 100 点 (200 点満点を 100 点満点に換算する) | 「平面構成」 「鉛筆描写」 | 200 年 | 500 点 |
| | A | 外国語 | 「英語」 リスニングを含む | 必須 | 100 点 (250 点満点を 100 点満点に換算する) | から1科目 選択 | 300 点 | 200 点 |
| | | 国語 | 「国語」 近代以降の文章、古典(古文、漢文)全て | 必須 | 100 点 (200 点満点を 100 点満点に換算する) | | | |
| 前期 | | 外国語 | 「英語」 リスニングを含む | 必須 | 100 点 (250 点満点を 100 点満点に換算する) | | | |
| | 選択B | 地理歴史 ※ 2 公民 ※ 2 | 「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」 | 得点上位 | | 小論文 | 100 点 | 500 点 |
| | | 数学 | 「数学 I 」「数学 I ・数学 A 」 「数学 II 」「数学 II ・数学 B 」 「簿記・会計」「情報関係基礎」 | 型の 2 科目 ※1 | 1 科目 100 点 合計 200 点 | | | |
| | | 理科 ※2 ※3 | 「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」 「物理」「化学」「生物」「地学」 | 「生物基礎」「地学基礎」 | | | | |
| | | 国語 | 「国語」 近代以降の文章、古典(古文、漢文)全て | 必須 | 150 点 (200 点満点を 150 点満点に換算する) | | | |
| | 選択C | 外国語 | 「英語」 リスニングを含む | 必須 | 100 点 (250 点満点を 100 点満点に換算する) | | | |
| 中期 | | 地理歴史 ※ 2 公民 ※ 2 | 「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」 | 得 点 上 位 | 面接 150 ; | 150 点 | 500 点 | |
| | | 数学 | 「数学 I 」「数学 I ・数学 A 」 「数学 II 」「数学 II ・数学 B 」 「簿記・会計」「情報関係基礎」 | 型の 1 科目 ※1 | 100 点 | | | |
| | | 理科 ※2 ※3 | 「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」「物理」「化学」「生物」「地学」 | /•\ 1 | | | | |

^{※1} 大学入試センター試験の得点上位の科目は本学で自動的に選択し採用します。

^{※ 2} 地理歴史、公民及び理科の基礎を付さない科目を採用する場合は第1解答科目に限ります。

^{※3} 理科の基礎を付す科目は、2科目の合計点を1科目とします。

社会人入学試験

出願資格

2020年3月31日までに満21歳に達し、社会人の経験を3年以上有する者で、次のいずれかに該当する者 (外国人留学生を除く)

- (1) 高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者
- (2) 通常の課程による 12 年の学校教育を修了した者
- (3) 学校教育法施行規則第 150 条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者

募集人員

| 学部 | 学科 | 人数 |
|------|-------------|----------|
| | プロダクトデザイン学科 | |
| 造形学部 | 視覚デザイン学科 | 】 若干人 |
| | 美術・工芸学科 | 有工人 |
| | 建築・環境デザイン学科 | |

選考日程

| 出願期間 | 試験日 | 合格発表 | 入学手続期間 |
|------------------------------|----------------|----------------|-----------------------------|
| 2019年10月24日(木) ~10月30日(水) | 2019年11月23日(土) | 2019年11月29日(金) | 2019年12月2日(月) ~12月10日(火) |

※出願書類および入学手続書類は各期間最終日 17:00 必着

選考方法・試験科目等

出願書類(志望理由書、自己アピール用紙)及び面接試験により合否を判定します。

試験会場

本学 (詳細はP.20「大学までのアクセス」を参照)

入学検定料

外国人留学生入学試験

出願資格

次の条件を全て満たす者

- (1) 日本国籍を有しない者
- (2) 次のいずれかに該当する者
 - ① 外国において、学校教育における 12 年の課程を卒業(修了)した者及び 2020 年 3 月 31 日までに卒業(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
 - ② 国際バカロレア資格 (国際バカロレア事務局)、アビトゥア資格 (ドイツ)、バカロレア資格 (フランス)、もしくは GCEA 資格 (イギリス) のいずれかを有する者、又は、WASC (アメリカ)、ACSI (アメリカ)、もしくは CIS (イギリス) から教育活動等に係る認定を受けた教育施設に置かれる 12 年の課程を修了した者。
- (3)独立行政法人日本学生支援機構が実施する日本留学試験(ただし、2018年11月もしくは2019年6月、11月に実施された試験)において、日本語を含む2科目以上を受験した者(出題言語は日本語とする) ※受験のための入国に関する証明書類等は、本学では一切発行しません

募集人員

| 学部 | 学科 | 人数 |
|------|-------------|--|
| | プロダクトデザイン学科 | |
| 造形学部 | 視覚デザイン学科 | ** ********************************** |
| | 美術・工芸学科 | 者干人 |
| | 建築・環境デザイン学科 | |

選考日程

| 出願期間 | 試験日 | 合格発表 | 入学手続期間 |
|-------------------------|---------------|--------------|------------------------|
| 2020年1月20日(月) ~1月24日(金) | 2020年2月15日(土) | 2020年3月2日(月) | 2020年3月3日(火) ~3月16日(月) |

※出願書類および入学手続書類は各期間最終日 17:00 必着

選考方法・試験科目等

日本語による小論文、面接試験、出願書類(志望理由書、自己アピール用紙)により合否を判定します。

試験会場

本学 (詳細はP.20「大学までのアクセス」を参照)

入学検定料

共通事項

建学の理念について

建学の理念

造形を通して真の人間的豊かさを探求し、これを社会に還元することのできる創造力を備えた人材を養成する。

学位授与方針(ディプロマポリシー)

社会の要請を的確に認識し様々な課題に対して創造的な解決策を提示するための3つの力「社会人基礎力」 「構想力」「造形力」を養うことを教育の目標とします。

これらの能力の獲得を目的とする授業科目を履修し、卒業要件単位を修得した者に学士課程学位を授与します。

教育目標に揚げる3つの能力

1. 社会人基礎力

自然・人、社会・人との関わりに関心を持ち、主体的、自律的、継続的な学修ができ、論理的、多面的 に物事を考え抜き、状況を判断し、責任感と協調性をもって行動できる。

2. 構想力

人と造形との関係を追究する専門的・横断的な知識を身につけ、「問題の発見、原因の究明、解決への構想、試行及び検証 | を行うことができる。

3. 造形力

人・もの・自然に対する豊かな感性を備えて、「思い」を形にする伝達技術としての表現ができる。

教育課程の編成方針 (カリキュラムポリシー)

- 地域・社会や企業と連携した実践的なデザインプロジェクトにより、社会人基礎力を養成する「地域・社会連携系」科目を拡充します。
- 構想力を重視したデザインプロセスを総合的に学ぶ演習・実習科目を強化します。
- 複合的な造形力修得のための横断的科目の充実を図ります。

アドミッションポリシー

社会において創造的役割を担いたいとの強い気持ちを抱き、基礎的な学力・表現力及び学ぶ意欲を持ち、長 岡造形大学でのカリキュラムを通してその実現に向けた力を養いたいと思う者を広く受け入れる。

2020年度募集人員および選考日程

募集人員

| 学科 | 入学 | 入学試験区分と募集人員 | | | |
|-------------|-----|---------------------|--------|------------------|------------------|
| | 定員 | アドミッション オフィス入学試験 | 推薦入学試験 | 一般入学試験 [前期日程] | 一般入学試験 [中期日程] |
| プロダクトデザイン学科 | 35 | 11 | 6 | 14 | 4 |
| 視覚デザイン学科 | 110 | 24 | 18 | 51 | 17 |
| 美術・工芸学科 | 35 | 11 | 6 | 14 | 4 |
| 建築・環境デザイン学科 | 50 | 14 | 10 | 21 | 5 |
| 計 | 230 | 60 | 40 | 100 | 30 |

※社会人入学試験、外国人留学生入学試験・・・若干人

※定員を充足しているため、2020年度は編入学試験を実施しません

選考日程

| ~ 7 1 12 | | | | | |
|------------------|--------------------------------|------------------------|-------------------|--------------------|---------------------------------|
| 入試区分 | 出願期間 | | 試験日 | 合格発表日 | 入学手続期間 |
| アドミッション | 2019年 | 1次選考 | 書類選考 | 2019年 9月13日(金) | 2019年 |
| オフィス入学試験 | 8月23日(金) ~8月30日(金) | 2 次 選考 | 2019年 9月29日(日) | 2019年 10月4日(金) | ~ 10月15日(火) |
| 推薦入学試験 | 2019年 11月1日(金) ~11月8日(金) | 2019年 11月23日(土) 24日(日) | | 2019年 11月29日(金) | 2019年 12月2日(月) ~12月10日(火) |
| 一般入学試験 [前期日程] | 2020年 | | 020年 月 25日 (火) | 2020年 3月2日(月) | 2020年 3月3日(火) ~3月12日(木) |
| 一般入学試験 [中期日程] | ~ 2月5日(水) | | 020年 月8日(日) | 2020年 3月20日(金) | 2020年 3月23日(月) ~3月27日(金) |
| 社会人入学試験 | 2019年 10月24日(木) ~10月30日(水) | 2019年 11月23日(土) | | 2019年 11月29日(金) | 2019年 12月2日(月) ~12月10日(火) |
| 外国人留学生 入学試験 | 2020年 1月20日(月) ~1月24日(金) | | 020年 月15日(土) | 2020年3月2日(月) | 2020年3月3日(火)~3月16日(月) |

※推薦入学試験の試験日は

11月23日(土)プロダクトデザイン学科、美術・工芸学科、建築・環境デザイン学科

11月 24日(日)視覚デザイン学科となります

※出願書類及び入学手続書類は各期間最終日 17:00 必着です

共通事項

出願上の注意

- (1)出願書類は出願期間内(最終日の締め切りは 17:00)<u>必着</u>です。必要書類に不足、不備、誤り等があった場合は再提出等を出願期間内に完了する必要がありますので、再提出が可能な余裕を持った日程で出願してください。また、郵便事情による遅れは一切考慮いたしませんのでご注意ください。
- (2)他の国公立大学の推薦入学試験またはアドミッションオフィス入学試験の合格者は、当該大学の入学辞退の許可を得た場合を除き、本学を受験しても合格者にはなりません。(重複して入学手続きを行った事実が判明した場合は、入学許可を取り消すことがあります)
- (3) 一般入学試験において、同一日程グループ内に属する複数の大学・学部に出願することはできません。
- (4) 一般入学試験において、本学の前期日程と中期日程の併願は可能です。
- (5) 本学の前期日程試験に合格し、入学手続きを行った者は、本学および他の国公立大学の中期日程および 後期日程試験を受験してもその合格者にはなりません。(重複して入学手続きを行った事実が判明した 場合は、入学許可を取り消すことがあります)

※公立大学協会ホームページ(http://www.kodaikyo.org/)参照

受験および修学上特別な配慮を必要とする 志願者の事前相談

身体等に障がいのある志願者で、受験および修学上特別な配慮を必要とする場合は、出願前に十分時間に余裕を持って本学入試課に相談してください。(連絡先は P.23「入学試験に関する問い合わせ」参照)

共通事項

入学手続

合格者には合格通知とともに入学手続に必要な書類を送付します。合格者は入学手続期間内に入学手続時納付金を納入し、入学手続に必要な書類を大学に郵送します。最終日 17:00 (必着)。

なお、初年度納付金は次表のとおりです。入学手続時納付金は長岡市内在住者 457,900 円、長岡市外在住者 598,900 円となります。

初年度納付金

【長岡市内在住者】※1

| | 内 訳 | 入学手続時納付金 ※ 2 | 後 期 分 ※3 | 備考 |
|----|-------|--------------|-----------|-------|
| | 入 学 料 | 141,000円 | _ | 入学時のみ |
| | 授業料 | 267,900 円 | 267,900 円 | |
| | 実 習 料 | 25,000円 | 25,000円 | |
| 代 | 学生会費 | 4,000円 | _ | |
| 理徴 | 保護者会費 | 10,000円 | _ | |
| 収 | 校友会費 | 10,000円 | _ | |
| | 合 計 | 457,900 円 | 292,900 円 | |

【長岡市外在住者】

| | 内 訳 | 入学手続時納付金 ※ 2 | 後 期 分 ※3 | 備考 |
|----|-------|--------------|-----------|-------|
| | 入 学 料 | 282,000円 | _ | 入学時のみ |
| | 授 業 料 | 267,900 円 | 267,900 円 | |
| | 実 習 料 | 25,000円 | 25,000円 | |
| 代 | 学生会費 | 4,000円 | _ | |
| 理徴 | 保護者会費 | 10,000円 | _ | |
| 収 | 校友会費 | 10,000円 | _ | |
| | 合 計 | 598,900円 | 292,900 円 | |

- ※1「長岡市内在住者」とは、2020年4月1日現在において、本人又はその配偶者若しくは1親等の親族が引き続き1年以上長岡市内に住所を有している人をいいます。
- ※ 2 入学手続時納付金は入学手続期間内に納入していただくものです。
- ※3 後期分については10月下旬頃口座振替(入学後に手続)により納付していただきます。
- 視覚デザイン学科では1年次前期から授業で個人所有のノートパソコン (MacBook) を使用します。
- 購入方法は自由ですが、新規購入者向けには別途、推奨機種や特別販売についてご案内します。

学生募集要項等の資料請求方法

2020年度学生募集要項の種類と完成時期

| 募集要項名 | 完成時期 |
|-----------------------|-------|
| アドミッションオフィス入学試験学生募集要項 | 6月上旬頃 |
| 推薦入学試験学生募集要項 | 6月下旬頃 |
| 一般入学試験学生募集要項 | 6月下旬頃 |

※社会人・外国人留学生入学試験学生募集要項は7月下旬、大学院入学試験学生募集要項は6月上旬にそれぞれ本学ホームページ (https://www.nagaoka-id.ac.jp/) に掲載します。必要な方はホームページからダウンロードしていただくか、P.23「入学試験に関する問い合わせ」にご連絡ください。

各入試の出願開始日の概ね1週間前からインターネットでの募集要項の請求を停止します。資料請求は出願 までに十分な余裕を持って行ってください。

募集要項等の資料請求方法

- 1. 本学に直接資料請求する方法
 - (1) 本学ホームページから請求 本学のホームページから資料請求フォームを利用して募集要項等の資料が請求できます。
 - (2) 電話・FAX・E メールから請求 長岡造形大学入試課宛に電話・FAX、E メールのいずれかの方法で申し込んでください。 (連絡先は P.23「入学試験に関する問い合わせ」参照)
- 2. 大学情報センターの「モバっちょ」を利用する方法
 - (1) 本学ホームページから請求

大学のホームページからモバっちょを利用して募集要項等の資料の請求ができます。

詳しくは長岡造形大学ホームページ(https://www.nagaoka-id.ac.jp/examination/pamphlet/)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) で請求する場合

インターネット (パソコン・スマートフォン・ 携帯電話)

https://djc-mb.jp/nagaoka-id3/



- 3. 株式会社フロムページの「テレメール」を利用する方法
 - (1) 本学のホームページから請求

大学のホームページからテレメールを利用して募集要項等の資料が請求できます。

詳しくは、長岡造形大学ホームページ(https://www.nagaoka-id.ac.jp/examination/pamphlet/)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) または自動音声応答電話で請求する場合
 - ①次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 (パソコン・スマートフォン・ 携帯電話) | https://telemail.jp | バーコードからアクセスし た場合は資料請求番号の入 力は不要 | | |
|------------------------------------|-------------------------------|---|--|--|
| | IP 電話 050-8601-0101 (24 時間受付) | | | |
| 自動音声応答電話 | | 本全国どこからでも 3 分毎に約 12 円です。 はっきりと話してください。登録された音声 きないことがあります。 | | |

②請求を希望する資料請求番号(6桁)を入力してください

| 募集要項等の種類 | 資料請求番号 |
|------------------------------|--------|
| 大学案内 + 入学者選抜要項 | 995929 |
| アドミッションオフィス入学試験学生募集要項 | 995930 |
| アドミッションオフィス入学試験学生募集要項 + 大学案内 | 995931 |
| 推薦入学試験学生募集要項 | 995932 |
| 推薦入学試験学生募集要項 + 大学案内 | 995933 |
| 一般入学試験学生募集要項 | 995934 |
| 一般入学試験学生募集要項 + 大学案内 | 995935 |

- ③ ガイダンスに従って送付先を登録してください。テレメールのパスワードを持っている方は登録不要です
 - 資料は通常、発送日からおおむね3~4日で届きます。日曜や祝日をまたぐ場合は遅くなる場合があります。また、地域や郵便事情によっては到着に1週間程かかる場合があります。10日以上経っても届かない場合はテレメールカスタマーセンターまで問い合わせてください。なお、発送開始日以前の請求分は発送開始日に一斉に発送されます。
 - 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。

(1)(2)の請求方法についての問い合わせは

テレメールカスタマーセンター IP 電話 050-8601-0102(受付時間 9:30 ~ 18:00)まで ※テレメールカスタマーセンターは株式会社フロムページが管理運営しています。

オープンキャンパスの日程

オープンキャンパスは下記の日程で開催します

詳細はオープンキャンパスの案内および大学ホームページ(https://www.nagaoka-id.ac.jp/)をご覧ください

2019年7月27日(土)、7月28日(日)

大学までのアクセス

路線バス

越後交通路線バス:JR長岡駅大手口2番バス乗り場から、江陽環状線または江陽団地行きに乗車、約15分、「長岡造形大学前」下車、徒歩約1分。料金260円(片道)。

車の場合

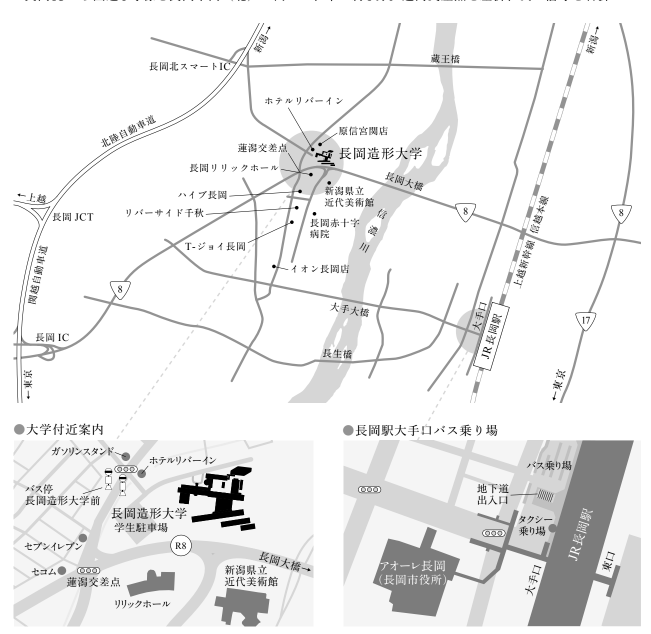
• 長岡北スマート IC

東京方面から:長岡北スマートIC出口から信号を左折し、蔵王橋方面へ進む。次の信号を右折し、次の交差点を左折

新潟方面から:長岡北スマートIC出口から信号を直進し、次の交差点を左折

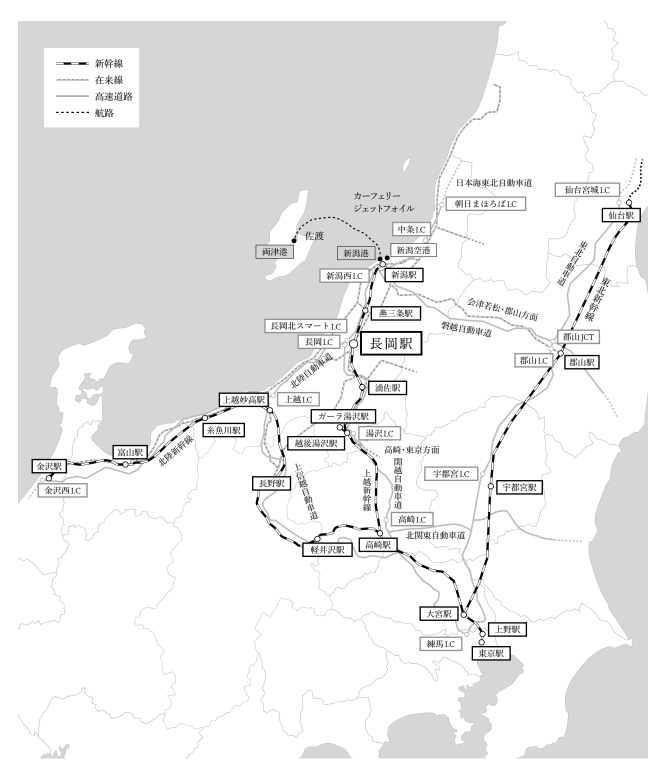
• 長岡 IC

長岡ICから国道8号線を長岡市内(北)へ向かい、車で約5分。蓮潟交差点を左折、次の信号を右折



※所要時間はあくまでも目安です。

| JR (長岡駅まで) | 新潟から 新幹線/約20分 | 高速道路 (本学まで) | 新潟から 約40分 |
|---------------|-----------------------|-------------|--------------|
| | 東京から 新幹線/約1時間30分 | | 東京から 約2時間30分 |
| | 酒田から 特急利用+新幹線/約2時間40分 | | 高崎から 約1時間30分 |
| | 郡山から 新幹線大宮経由/約2時間10分 | | 郡山から 約2時間30分 |
| | 長野から 新幹線高崎経由/約1時間50分 | | 長野から 約1時間30分 |
| | 金沢から 新幹線+特急利用/約2時間20分 | | 金沢から 約3時間 |



入学試験に関する問い合わせ 長岡造形大学 入試課

[受付時間] 月~金 8:30~17:00(土・日・祝を除く)

[大学休業期間] 2019年8月10日(土) ~ 2019年8月18日(日)

2019年12月27日(金) ~ 2020年1月5日(日)

〒 940-2088 新潟県長岡市千秋 4 丁目 197 番地 Tel. 0258-21-3331 Fax. 0258-21-3343 E-mail nyushi@nagaoka-id.ac.jp

