

# 長岡造形大学

総合型選抜

# 学生募集要項

2021年度

2021 年度  
長岡造形大学  
総合型選抜  
学生募集要項

**個人情報の取扱いについて**

ご提出いただいた書類等の個人情報、受験票や合否通知、入学手続書類等の送付、書類記載事項についての確認、その他本人および保護者への連絡、情報の伝達に用います。

またご提出いただいた情報は、本学とその業務の委託を受けた業者において責任を負うこととし、業務委託する業者とは「委託契約」を締結し、情報の管理、利用保護に努めます。

**目次**

建学の理念について	3
アドミッションポリシー	3
総合型選抜で求める人物像	4
募集人員	4
選考日程	4
出願資格	4
出願方法	4
入学検定料および納入方法	4
出願書類および記入上の注意	5
受験票について	5
選考方法・試験科目等	6
試験科目インフォメーション	6
作品等を持参する場合の注意事項	6
試験会場案内	7
1次試験合格発表	8
2次試験合格発表	8
入学手続	8
入学手続期間	8
出願・受験についての諸注意	9
初年度納付金	10
個人成績の開示	11
入学願書記入例	12
高等学校等コード表、予備校等コード表	13-22
長岡造形大学入学試験出願資格認定審査要項	24-25
総合型選抜模擬問題	26-27

**巻末**

- ・ 個人別成績開示申請書
- ・ 総合型選抜志望理由書
- ・ 総合型選抜自己アピール用紙
- ・ 総合型選抜入学願書（入学志願票・写真票・出願書類受理書・振込依頼書・振込金（兼手数料）受取書）
- ・ 受験票等返送用封筒
- ・ 出願用封筒

新型コロナウイルスの影響により、試験の内容を変更することがあります。  
最新の情報は大学公式ホームページの「新着情報（NEWS 大学からのお知らせ）」  
または「新型コロナウイルス感染症に関する対応について」をご確認ください。

<https://www.nagaoka-id.ac.jp/>



## 建学の理念

造形を通して真の人間の豊かさを探求し、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。

## 教育目標に掲げる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。

**総合型選抜で求める人物像**

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。

**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

※募集人員には下記の優先枠があります

- ・長岡地域定住自立圏（長岡市、小千谷市、見附市、出雲崎町）内高等学校在籍（卒業）者または長岡地域定住自立圏在住者.....9人

**選考日程**

出願期間	試験日	合格発表
2020年9月15日(火)～ 9月24日(木)	〔1次試験〕2020年10月4日(日) 〔2次試験〕2020年10月25日(日)	〔1次試験〕2020年10月9日(金) 〔2次試験〕2020年11月2日(月)

**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2021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2021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2021年3月までにこれに該当する見込みの者

**出願方法**

出願書類を一括取り揃え、入学検定料を納入し、書類は本学所定の出願用封筒を使用して、必ず書留速達で郵送してください。ただし、やむを得ない場合は本学入試課に持参しても構いません。（窓口受付時間・・・9:00 から17:00まで。土曜日・日曜日・祝日の受付は行いません）

※出願書類は出願期間最終日17:00必着

**入学検定料および納入方法**

(1) 入学検定料 17,000円

(2) 納入方法

- ・本学所定の用紙（振込依頼書）を使用し、必要事項を記入の上、最寄りの銀行・信用金庫等の金融機関（ゆうちょ銀行を除く）から本学指定口座に振込んでください。ATMは使用しないでください。
- ・払込手数料は志願者の負担となります。
- ・取扱金融機関取納印のないものは無効です。
- ・「振込金（兼手数料）受取書」は領収書となるので、大切に保管してください。
- ・一旦納入された入学検定料は以下の場合を除き返還しません。（入学検定料17,000円から返還にかかる振込手数料を差し引いて返還します）返還を希望する場合は2020年9月30日(水)までに本学入試課に問い合わせをしてください。期日を過ぎてからの返還請求には応じられません。
  - ① 入学検定料を払い込んだが本学に出願しなかった場合
  - ② 入学検定料を誤って二重に払い込んだ場合
  - ③ 出願書類、出願要件に不備があり、出願を受理されなかった場合

## 出願書類および記入上の注意

①入学志願票	<input type="checkbox"/> 巻末の用紙を使用してください。 <input type="checkbox"/> 記入にあたっては、P.12「入学願書記入例」を参照してください。 <input type="checkbox"/> 氏名のフリガナの欄は、濁点「ㇿ」、半濁点「ㇽ」も1文字分として記入してください。また小文字も大文字として記入してください。 <input type="checkbox"/> 生年月日及び卒業等年の欄は、1桁の場合、10の位に「0」を記入してください。 <input type="checkbox"/> 高等学校等コードの欄は、P.13「高等学校等コード表」を参照のうえ、正確に記入してください。 <input type="checkbox"/> 高等学校卒業程度認定試験合格者（大学入学資格検定合格者含む）の卒業等年の記入は3.高認合格を選択してください。また、 <u>課程</u> は4.その他、 <u>学科</u> は8.その他を記入してください。 <input type="checkbox"/> 学科は調査書に記載された学科を基準に選択してください。 <input type="checkbox"/> 美術予備校等に通っていた者は、美術予備校等コードの欄に、P.22「予備校等コード表」を参照のうえ、正確に記入してください（ <u>一般の進学予備校の場合は記入しないでください</u> ）。 <input type="checkbox"/> 住所の欄は、確実に連絡できる場所を記入してください。 <input type="checkbox"/> メールアドレス、電話番号は、大学から確認のための連絡をする場合があるので、確実に連絡のつくものを記載してください。 <input type="checkbox"/> 金融機関収納印が押印されているか確認してください。
②写真票・振込依頼書・振込金(兼手数料)受取書	<input type="checkbox"/> 巻末の用紙を使用してください。 <input type="checkbox"/> 振込依頼書の氏名(カナ)欄には学科番号を忘れずに記入してください。ただし振込金受取書は受験者本人が保管してください。
③出願書類受取書(ハガキ)	<input type="checkbox"/> 巻末の用紙を使用してください。 <input type="checkbox"/> 郵便番号、住所、氏名を記入し、63円切手を貼付してください。
④志望理由書	<input type="checkbox"/> 巻末の用紙を使用してください。※コピー使用不可
⑤自己アピール用紙	<input type="checkbox"/> 巻末の用紙を使用してください。(提出枚数は3枚以内とする。全てに氏名等を記入すること) ※コピー使用不可 <input type="checkbox"/> 用紙の枠内のみを自由に使用してください。裏面は使用できません。 <input type="checkbox"/> 写真等を貼付する場合は重ねて貼ったり、貼ったものを折ったりしないでください。 <input type="checkbox"/> 作品をそのまま貼りつけることはせず、写真等撮影したものを貼りつけてください。 <input type="checkbox"/> 用紙はクリップやホチキス留め、ファイリングなどは絶対にしないでください。用紙に順番がある場合は、ページ番号を用紙の右下に記入してください。 <input type="checkbox"/> 指定の用紙を使用していないもの、上記ルールを守らないものは、規定違反とし、自己アピール用紙の提出が無かったものとみなします。枚数の制限を超えたものは0点とします。
⑥調査書	<input type="checkbox"/> 在籍または出身学校長が作成し、厳封したものを提出してください。(直近学期の成績が反映されたもの) <input type="checkbox"/> 高等学校卒業程度認定試験合格者(大学入学資格検定合格者含む)は、合格成績証明書を提出してください。 <input type="checkbox"/> 高等学校卒業程度認定試験合格見込者は合格見込成績証明書を提出してください。 ※卒業後5年を経過し、調査書が発行できない場合は、卒業証明書および成績証明書を提出してください。成績証明書も発行できない場合はその旨を証明する書類を高校から発行してもらい、提出してください。 ※既卒生の場合は、2020年4月1日以降に発行されたもの。
⑦写真1枚	<input type="checkbox"/> 正面上半身脱帽の写真(タテ4cm×ヨコ3cm裏面に氏名を記入)で、出願3カ月以内に撮影したものを写真票の所定の欄に貼付してください。
⑧受験票等返送用封筒	<input type="checkbox"/> 巻末の封筒を使用してください。郵便番号、住所、氏名を記入し、374円分(なるべく84円と290円の切手とし、小額の切手を多数貼ることは控えてください)の切手を貼付してください。

※一旦提出された出願書類等(自己アピール用紙に貼付した写真等も含まれます)は、どのような理由があっても返還しません。

## 受験票について

受験票は9月25日(金)頃発送を予定しています。

受験票は試験当日必ず持参してください。

## 選考方法・試験科目等

選考方法		選考は、1次試験および2次試験により行います 1次試験：課題制作、プレゼンテーション、出願書類により合否を判定します 2次試験：1次試験の合格者に対して、面接試験（オンライン方式）、1次試験の結果を総合して合否を判定します		
1次試験	集合時刻	9:00 集合	試験時間	課題制作 9:30～12:30（内、制作時間150分） プレゼンテーション 13:30～16:30（2分程度） 時間内に個別で行い、終了した者から解散となります
2次試験	集合時刻	<del>10:00 集合</del> または <del>13:00 集合</del>	試験時間	面接 20分程度（自己プレゼンテーション3分を含む） <b>面接時刻等</b> は1次試験の合格通知書送付時にお知らせします

## 試験科目インフォメーション

課題制作 (1次試験)	試験時間 出題趣旨 出題内容 評価のポイント  志願者が持参するもの	150分 理解力、発想力、創造力、表現力及び取り組み姿勢を見る 学科別に課題制作を行う 出題意図を正しく理解できているか 発想力、構想力に優れているか 時間内に計画的に制作を進められるか 自らの発想を的確に表現できているか 制作に真剣に取り組んでいるか 鉛筆、消し具、直定規（50cm以上の長さが望ましい）、カッター、ハサミ、 メンディングテープ、両面テープ、スティックのり、三角定規、コンパス、 ティッシュペーパー
プレゼン テーション (1次試験)	試験時間 出題趣旨 方式 評価のポイント	2分程度 課題制作の作品について説明する 午前中に制作した課題について2分間でプレゼンテーションを行う。 時間内にわかりやすく説明できるか 自らの制作意図を的確に表現できているか
面接 (2次試験) オンライン方式	試験時間 面接方式 評価のポイント  その他	20分程度（自己プレゼンテーション3分を含む） 個別面接（志願者1人に対し、面接官複数人） 本学への志望動機、志望する分野への理解度及びコミュニケーション能力を見る。 面接の冒頭で3分程度の自己プレゼンテーションをしてください。 自己アピール等に必要の場合は作品等を <b>提示</b> してください。（「 <del>作品等を持参する場合の注意事項</del> 」参照）

2次試験オンライン面接実施方法の詳細は、後日、本学ホームページでお知らせします。

**作品等を持参する場合の注意事項**

~~以下の条件を遵守してください。条件を守らない場合、入学試験の運営に支障をきたす可能性がありますので、作品等の学内への持ち込みをお断りすることがあります。~~

- ~~・志願者単独で、台車等の用具を使わずに持ち運びができること~~
- ~~・階段で上階まで独力で持ち運べること（エレベータは使用できません）~~
- ~~・作品等の運搬で歩行に制約がないこと~~
- ~~・梱包等の開梱に時間を要しないこと~~
- ~~・面接時間内に独力で提示できること（用具の貸し出しは行いません）~~
- ~~・大学の施設を破損または汚損しないこと~~
- ~~・容易に破損するような脆弱な作品でないこと（作品が破損した場合でも大学は責任を負いません）~~

~~※作品は面接控室で鞆等から取り出し、作品のみを面接室に持参する~~

**1次試験 試験会場案内**

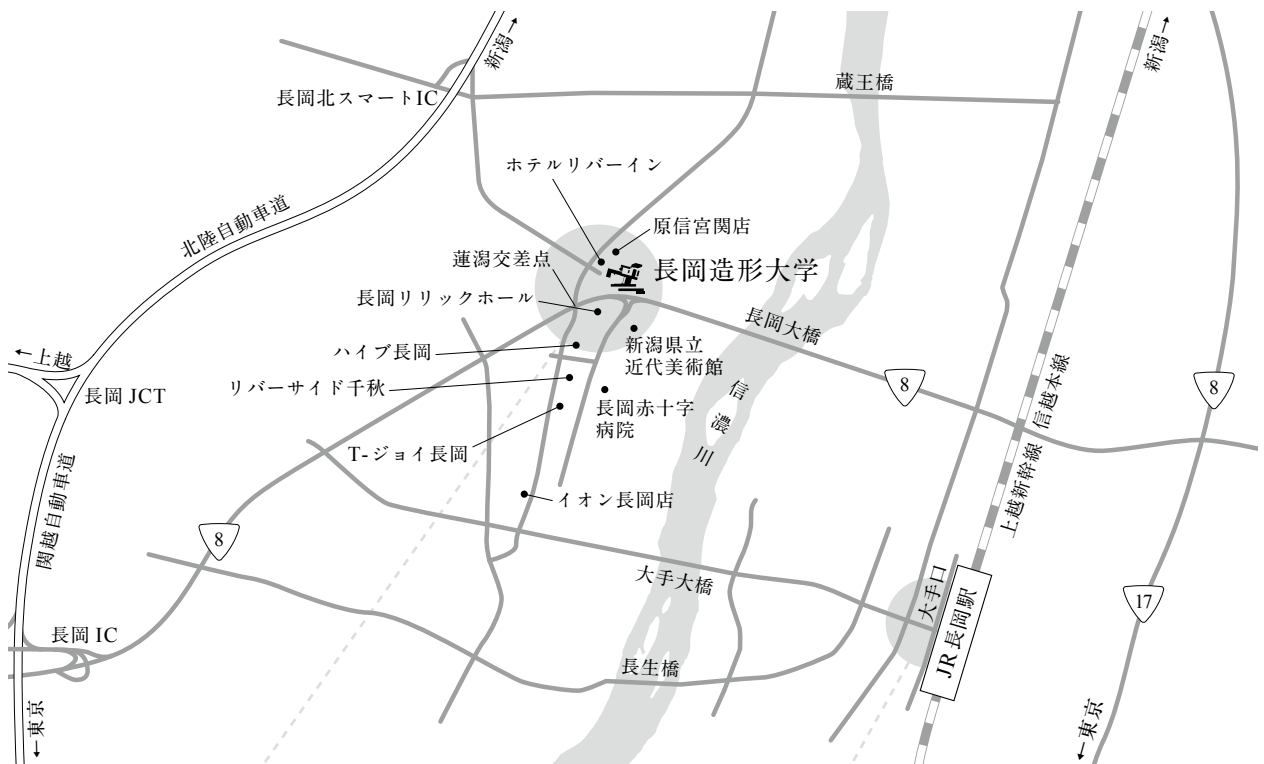
長岡造形大学

**路線バス**

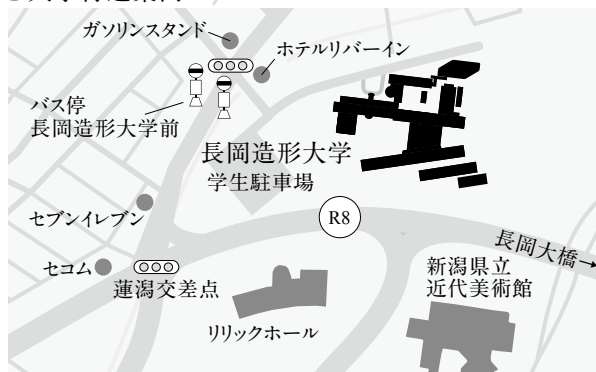
越後交通路線バス:JR長岡駅大手口2番バス乗り場から、江陽環状線または江陽団地行きに乗車、約15分、「長岡造形大学前」下車、徒歩約1分。料金270円(片道)。

**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出口から出て交差点を左折し、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出口から出てすぐの信号を直進し、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。<sup>はすがた</sup>蓮濁交差点を左折、次の信号を右折



● 大学付近案内



● 長岡駅大手口バス乗り場



※所要時間はあくまでも目安です

### 1次試験合格発表

志願者全員に1次試験結果を速達郵便にて通知するとともに本学ホームページに掲載します。

《2020年10月9日(金) 発送予定 ホームページは13:00 掲載(予定)》

1次試験合格者には合格通知と2次試験の案内を発送します。

なお、1次試験不合格者への入学検定料の返還はありません。

### 2次試験合格発表

2次試験受験者全員に速達郵便にて通知するとともに、本学学生エントランスに合格者の受験番号を掲示し、本学ホームページにも掲載します。

《2020年11月2日(月) 発送予定 ホームページは13:00 掲載(予定)》

合否結果は1次試験合格者全員に速達郵便にて通知します。

電話あるいは直接の問い合わせには一切応じません。

### 入学手続

合格者には合格通知とともに入学手続書類を送付します。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必ず書留速達で郵送により手続を行ってください。

(入学手続時納付金については、P.10「初年度納付金」を参照)

一旦納付された入学料は返還しません。

### 入学手続期間

2020年11月4日(水)～11月10日(火)

※入学手続書類は入学手続期間最終日17:00 必着

注意事項：入学手続期間内に手続を完了しない場合は、入学を許可しません。

入学手続完了後に、本学および他の国公立大学の前期・中期・後期日程試験を受験してもその合格者とはなりません。

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

入学辞退：総合型選抜合格者の入学辞退は原則として認められません。ただし、特別の事情により入学を辞退する場合は、2021年2月22日(月)までに「入学辞退願」(様式自由)を本学学長宛に提出し、その許可を得なければなりません。

なお、入学辞退を許可された者でなければ、本学および他の国公立大学の前期・中期・後期日程試験を受験してもその合格者とはなりません。



## 出願・受験についての諸注意

### 出願について

1. 出願書類受付後の変更は認めません。
2. 下見のための試験会場への立ち入りはできません。
3. 入学試験のために宿泊が必要な場合は、志願者自身で手配してください。
4. 身体等に障がいのある志願者で、受験および修学上特別の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。
5. 入学願書に記載した住所に変更が生じた場合は、直ちに本学入試課に申し出てください。
6. 出願上不明な点があるときは、本学入試課に問い合わせてください。

### 受験について（1次試験）

1. 試験当日は受験票を持参してください。受験票を紛失したり、試験当日忘れた場合は、係員に申し出てください。
2. 試験室への入室は、集合時刻までに行い、入室後受験番号と同じ番号の席に着き、受験票を机の受験番号のわきに置いてください。
3. 志願者集合時刻から20分以上遅刻した場合、受験を認めません。ただし、試験当日交通機関の事故、災害等やむを得ない事情により、試験開始時刻に到着できない場合には、直ちに本学に電話連絡をし、指示を受けてください。（電話番号は巻末「入学試験に関する問い合わせ」参照）
4. 試験時間中の退室は認めません。
5. 試験室には時計が設置してありません。必要な場合は各自で持参してください。ただし、携帯電話および計算機能・翻訳機能の付いた時計等の使用は認めません。
6. 昼食は各自用意してください。
7. 入学試験当日、会場付近で電報（合格通知）の勧誘や印刷物の配布等があったとしても、本学とは一切関係がありません。トラブルのないよう十分注意してください。
8. 付添者の控室はありません。

## 初年度納付金

## 【長岡市内在住者】

内 訳		入学手続時納付金	後 期 分	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 理 徴 収	学生会費	4,000 円	—	
	保護者会費	10,000 円	—	
	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	後 期 分	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 理 徴 収	学生会費	4,000 円	—	
	保護者会費	10,000 円	—	
	校友会費	10,000 円	—	
合 計		598,900 円	292,900 円	

※「長岡市内在住者」とは、2021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。

※入学手続時納付金は入学手続期間内に納付していただくものです。

※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。

## 個人成績の開示

志願者本人から申請があった場合、2021年度入学試験の個人成績を以下の要領で開示します。

### 1. 開示する内容

総合型選抜 1次試験総合評価及び2次試験総合評価

### 2. 申請期間

2021年5月6日(木)～6月25日(金) ※期間内必着

### 3. 申請方法

大学窓口で直接申請する方法と郵送で申請する方法があります。どちらも開示結果は1週間程度で簡易書留にて郵送します。

#### (1) 窓口で直接申請（申請者は志願者本人に限ります）

必要書類等を用意し、開示期間の土・日・祝・大学休業日を除く午前9時から午後5時までに大学の事務局窓口で申請してください。

#### (2) 郵送で申請

必要書類等を本学入試課宛に郵送してください。

### 【必要書類等】

① 個人別成績開示申請書（本要項の巻末・必要事項を記入）

② 本学受験票

③ 現住所確認書類（住民票、保険証(両面)、運転免許証(写)、公共料金の領収書(写)のいずれか）

④ 返送用封筒（長3封筒に定形（25gまで）簡易書留郵便料金（404円）の切手を貼り、志願者本人の住所氏名を記入）

※他の入学試験と同時に開示を申請する場合は定形（50gまで）簡易書留郵便料金（414円）の切手を貼る

### 【個人別成績開示申請先】

長岡造形大学 入試課

〒940-2088 新潟県長岡市千秋4丁目197番地 Tel. 0258-21-3331

入学願書記入例

### 写真票

2021年度 長岡造形大学 総合型選抜

郵便はがき  
63円切手を貼付してください

(氏名)  
**長岡 千秋**

(住所)  
新潟県長岡市  
千秋4丁目197番地

(印)

(住所)  
〒940-2088  
新潟県長岡市千手 4丁目197番地  
長岡造形大学 入試課  
Tel. 0258-21-3331

出願書類受理書

大で切り取りず

受験番号	
志望学科	グラフィックデザイン
試験会場	長岡造形大学
試験科目	課題制作、プレゼンテーション
氏名	長岡 千秋
性別	男・女

写真貼付欄	
タテ4cm×ヨコ3cm	
上向き正顔、脱帽	
最近3か月以内撮影	
写真の裏面に氏名を記入	

申込日	2020年9月11日	電信日	2020年9月11日	手取料	¥17,000
振込先	北越銀行 江崎支店	金額	¥17,000		
受取人	新潟県立銀行	口座番号	2029113		
科目番号	1103	振替・工業	1104		
氏名(カナ)	ナガノ	氏名(漢字)	長岡 千秋		
住所	〒940-2088 新潟県長岡市千秋4丁目197番地				
TEL	(0258) 21-3331				

振込依頼書	
振込先	北越銀行 江崎支店
受取人	長岡造形大学
口座番号	2029113
科目番号	1103
氏名(カナ)	ナガノ
氏名(漢字)	長岡 千秋
住所	〒940-2088 新潟県長岡市千秋4丁目197番地
TEL	(0258) 21-3331

### 志願書

2021年度 長岡造形大学 総合型選抜

郵便はがき

63円切手を貼付してください

(氏名)  
**長岡 千秋**

(住所)  
新潟県長岡市  
千秋4丁目197番地

出願書類受理書

大で切り取りず

志望学科	1101 グラフィックデザイン学科
試験科目	1102 課題制作、プレゼンテーション
氏名	長岡 千秋
性別	1. 男 2. 女
生年月日	西暦 2002年05月20日
高等学校コード	15000N
卒業学年	2021年03月
課程	1. 全日制 2. 定時制 3. 通信制 4. その他
学科	7. 普通 理数 探究 2. 商業 3. 工業 建築 4. 農業 5. 総合 6. 美術 工業 7. デザイン 8. その他
美術予備校等	15999
郵便番号	940-2088
電話番号	0258-210331
携帯電話番号	090-XXXX-XXXX
住所	新潟県長岡市千秋4丁目197番地
入学料	¥17,000円

振込依頼書	
振込先	北越銀行 江崎支店
受取人	長岡造形大学
口座番号	2029113
科目番号	1103
氏名(カナ)	ナガノ
氏名(漢字)	長岡 千秋
住所	〒940-2088 新潟県長岡市千秋4丁目197番地
TEL	(0258) 21-3331

このまま切り離さずに金融機関に持参してください。入学検定料振込後、取扱金融機関取納印を確認してください。

12













Table with 4 columns: 姓 (Surname), 名 (Name), 生 (Birth), 卒 (Death). Contains names like 子 28197C, 砂 28196D, 塚 28195A, etc.

Table with 4 columns: 姓 (Surname), 名 (Name), 生 (Birth), 卒 (Death). Contains names like 太 28219H, 高 28218I, 高 28217J, etc.

Table with 4 columns: 姓 (Surname), 名 (Name), 生 (Birth), 卒 (Death). Contains names like 立 (高等学校) 28219H, 立 (高等学校) 28218I, 立 (高等学校) 28217J, etc.

Table with 4 columns: 姓 (Surname), 名 (Name), 生 (Birth), 卒 (Death). Contains names like 立 (高等学校) 28219H, 立 (高等学校) 28218I, 立 (高等学校) 28217J, etc.

Table with 4 columns: 姓 (Surname), 名 (Name), 生 (Birth), 卒 (Death). Contains names like 立 (高等学校) 28219H, 立 (高等学校) 28218I, 立 (高等学校) 28217J, etc.

Table with 4 columns: 姓 (Surname), 名 (Name), 生 (Birth), 卒 (Death). Contains names like 立 (高等学校) 28219H, 立 (高等学校) 28218I, 立 (高等学校) 28217J, etc.

Table with 4 columns: 姓 (Surname), 名 (Name), 生 (Birth), 卒 (Death). Contains names like 立 (高等学校) 28219H, 立 (高等学校) 28218I, 立 (高等学校) 28217J, etc.

Table with 4 columns: 姓 (Surname), 名 (Name), 生 (Birth), 卒 (Death). Contains names like 立 (高等学校) 28219H, 立 (高等学校) 28218I, 立 (高等学校) 28217J, etc.

Table with 4 columns: 姓 (Surname), 名 (Name), 生 (Birth), 卒 (Death). Contains names like 立 (高等学校) 28219H, 立 (高等学校) 28218I, 立 (高等学校) 28217J, etc.

Table with 4 columns: 姓 (Surname), 名 (Name), 生 (Birth), 卒 (Death). Contains names like 立 (高等学校) 28219H, 立 (高等学校) 28218I, 立 (高等学校) 28217J, etc.

Table with 4 columns: 姓 (Surname), 名 (Name), 生 (Birth), 卒 (Death). Contains names like 立 (高等学校) 28219H, 立 (高等学校) 28218I, 立 (高等学校) 28217J, etc.



Table with 4 columns: School Name, Address, Phone Number, and Website. Includes schools like 丸亀高等学校, 丸亀商業高等学校, etc.

Table with 4 columns: School Name, Address, Phone Number, and Website. Includes schools like 丸亀高等学校, 丸亀商業高等学校, etc.

Table with 4 columns: School Name, Address, Phone Number, and Website. Includes schools like 丸亀高等学校, 丸亀商業高等学校, etc.

Table with 4 columns: School Name, Address, Phone Number, and Website. Includes schools like 丸亀高等学校, 丸亀商業高等学校, etc.

Table with 4 columns: School Name, Address, Phone Number, and Website. Includes schools like 丸亀高等学校, 丸亀商業高等学校, etc.

Table with 4 columns: School Name, Address, Phone Number, and Website. Includes schools like 丸亀高等学校, 丸亀商業高等学校, etc.

Table with 4 columns: School Name, Address, Phone Number, and Website. Includes schools like 丸亀高等学校, 丸亀商業高等学校, etc.

Table with 4 columns: School Name, Address, Phone Number, and Website. Includes schools like 丸亀高等学校, 丸亀商業高等学校, etc.

Table with 4 columns: School Name, Address, Phone Number, and Website. Includes schools like 丸亀高等学校, 丸亀商業高等学校, etc.

Table with 4 columns: School Name, Address, Phone Number, and Website. Includes schools like 丸亀高等学校, 丸亀商業高等学校, etc.

Table with 4 columns: School Name, Address, Phone Number, and Website. Includes schools like 丸亀高等学校, 丸亀商業高等学校, etc.

高等学校卒業程度認定試験等、外国の学校等、文部科学大臣の指定した者、認定、在外教育施設、専修学校の高等課程

Table with 4 columns: 国 (Country), 学号 (Student ID), 氏名 (Name), 内容 (Details/Address). The table lists various educational institutions and individuals across different regions like Hokkaido, Tohoku, Kanto, and others.

高等学校卒業程度認定試験 高等学校卒業程度認定試験に合格した者及び令和3年3月31日までに合格見込みの者、又は令和2年度第3回高等学校卒業程度認定試験に出願している者

51000K 高等学校卒業程度認定試験

52000E 外国の学校等

53000A 文部科学大臣の指定した者

54000F 認定

55000A 在外教育施設

56000G 専修学校の高等課程

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令和3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もの

海技教育機構(旧海員学校)の本科を卒業した者及び令和3年3月卒業見込みの者、国際バカロレア資格取得者、アビトリア資格取得者、国際的バカロレア資格(フランス共和国)取得者、GCEA レベル取得者、国際的な評価団体の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又は修了見込みの者、その他文部科学大臣の指定した者(旧制諸学校出身者等)

大学において、個別の入学資格審査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た者で、令和3年3月31日までに18歳に達するもの

いわゆる「飛び入学」で大学に入学した者(学校教育法第90条第2項の規定により大学に入学した者)であって、当該者をその後に入学者として大学に入学した者、大学において、大学における教育を受けるにふさわしい学力があると認められたもの

文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を修了した者又は令和3年3月31日までに修了見込みの者

専修学校の高等課程を卒業(修了)した者及び令和3年3月31日までに卒業見込み(修了見込み)の者

# 予備校等コード表

・本表は、入学志願票の予備校等コード欄の記入の欄に用いること。

<b>北海道</b> 札幌美術学園 01001 札幌武蔵野美術学院 01002 帯広広美美術研究所 01003 北海道造形美術学院 01004 その他の予備校等 01999	<b>栃木県</b> アトリエデッサン 09001 宇都宮美術学院 09002 K.L.L.A.A美術学院 09003 あんでるまん美術学院 09010 その他の予備校等 09999	<b>群馬県</b> 群馬美術学院 10001 高崎美術学院 10002 美園美術研究所 10003 藤村美術研究所 10005 その他の予備校等 10999	<b>埼玉県</b> 彩光美術研究所 11001 オールド美術学院 11002 浦和造形研究所 11003 埼玉美術学院 11004 美術予備校クリップスタジオ 11006 川越美術学院 11007 その他の予備校等 11999	<b>千葉県</b> アトリエエム 12001 ちばばし美術学院 12002 市川美術研究所 12004 千葉美術予備校 12005 その他の予備校等 12999	<b>東京都</b> アトリエ・フラン 13001 オールド美術学院 13002 立川美術学院 13004 中央造形美術研究所 13006 河合塾美術研究所 13007 御茶の水美術学院 13008 新宿美術学院 13009 代々木ゼミナール造形学校 13010 東京芸術学院 東京校 13011 東京武蔵野美術学院 13012 大塚美術学院 13013 成城美術研究所 13014 美術学院 13015 美都美術学院 13016 アトリエ 大森山王美術 13017 清水美術研究所 13018	<b>神奈川県</b> マツモトアートセンター 20001 アトリエエッセ 20002 松本美術研究所 20003 長野美術研究所 20004 こもろ美術 20005 アトリエアート造形学院 27001 アトリエアート造形学院 27008 アトリエアート造形学院 27009 その他の予備校等 27999	<b>大阪府</b> K・A.R.T美術教育研究所 27001 WORKHOUSE造形研究所 27002 総合美術研究所 27003 大阪美術研究所 27004 中の島美術研究所 27005 アトリエエ.T.O.D.A.Y 27006 アトリエエ.T.O.D.A.Y 27008 アトリエエ.T.O.D.A.Y 27009 その他の予備校等 27999	<b>兵庫県</b> はる・アートゼミナール 28001 ふおるむ美術研究所 28002 KOBEL美術ゼミナール 28003 神戸美術研究所 28004 K・A・R・T 28005 宝塚アートゼミナール 28006 H.B.S造形美術造形研究所 28007 O.A.C.A美術研究所 28008 ロロ・アートゼミナール 28009 SONE美術学院 28010 その他の予備校等 28999	<b>奈良県</b> あやめ池美術研究所 29001 玉井美術研究所 29002 高の原美術研究所 29003 富雄美術研究所 29004 奈良YMCA造形美術科 29005 香芝造形美術研究所 29006 その他の予備校等 29999	<b>和歌山県</b> アトリエROKO 30001 その他の予備校等 30999	<b>鳥取県</b> あすなろ予備校 31001 おくら絵画研究所 31002 ル・クレイオン美術造形室 31003 その他の予備校等 31999	<b>島根県</b> その他の予備校等 32999	<b>岡山県</b> アトリエOKAYAMA美術研究所 33001 アボロ美術学院 33002 京都市美術研究所 33003 木口美術研究所 33004 その他の予備校等 33999	<b>京都府</b> O.W.L美術研究所 26001 アボロ美術学院 26002 京都アートスクール 26003 京都市美術研究所 26004 研究センター美術科 26005 その他の予備校等 26999	<b>滋賀県</b> しが美術研究所 25001 シマズキ美術研究所 25002 西尾美術研究所 25003 彦根美術研究所 25004 その他の予備校等 25999	<b>石川県</b> オースターナル 17001 金沢美術研究所 17003 堀アサヒ美術研究所 17004 その他の予備校等 17999	<b>福井県</b> 福井中央学院 18001 福井美術研究所 18002 福山美術研究所美術教室 18002 フェニックス美術学院 18003 その他の予備校等 18999	<b>山梨県</b> 青藤美術研究所 19001 管理美術研究所 19002 その他の予備校等 19999	<b>茨城県</b> 取手アトリエ 08001
<b>北海</b> 研究所 08002 札幌美術研究所 08003 岸絵画研究所 08004 つくばは美術研究所 08005 その他の予備校等 08999	<b>青森県</b> アトリエエム 02001 今川美術研究所 02002 太田美術教室 02003 その他の予備校等 02999	<b>岩手県</b> 彩見美術研究所 03001 その他の予備校等 03999	<b>宮城県</b> アートのクラム 04001 環境造形研究所 04002 仙台造形美術学校仙台校 04003 仙台美術予備校 04004 東北美術学院 04005 東北美術研究所 04006 アトリエアマガイ美術学院 04007 その他の予備校等 04999	<b>秋田県</b> アトリエ・S 05001 おびきゆう造形教室 05002 さとどう工房美術研究所 05003 さが絵画教室 05004 石川絵画教室アトリエ 05005 その他の予備校等 05999	<b>山形県</b> 山形芸術学園 06001 戸部美術教室 06002 美術研究所アトリエ・ブランク 06003 アトリエアマガイ美術学院 06004 その他の予備校等 06999	<b>福島県</b> アート工房・チゼツク 07001 アトリエぞくろ美術研究所 07002 福島造形研究所 07003 中川造形研究所 07004 中島工房ミュージアム 07005 そうせう絵画教室 07006 その他の予備校等 07999	<b>茨城県</b> 取手アトリエ 08001												

<b>広島県</b> シード美術研究所 34001 うしろしま美術研究所 34003 広島YMCA学園造形美術科 34004 福山YMCA造形美術科 34005 芸南美術学院 34006 その他の予備校等 34999	<b>香川県</b> 美術教室D.O.D.O 37001 21世紀国際交流芸術学院 37002 その他の予備校等 37999	<b>愛媛県</b> 松山美術学院 38001 その他の予備校等 38999	<b>高知県</b> T.O.S.A・美術アカデミー 39001 その他の予備校等 39999	<b>徳島県</b> 総合美術アカデミー 36001 アート工房 創 36002 その他の予備校等 36999	<b>宮崎県</b> アート・ゼミナール 40001 21世紀国際交流芸術学院 40002 その他の予備校等 40999	<b>鹿児島県</b> アート・ゼミナール 41001 その他の予備校等 41999	<b>沖縄県</b> 那覇造形美術学院 47001 その他の予備校等 47999
<b>宮崎県</b> アート・ゼミナール 45001 その他の予備校等 45999	<b>鹿兒島県</b> アート・ゼミナール 46001 その他の予備校等 46999	<b>長崎県</b> 長崎美術学院 42001 その他の予備校等 42999	<b>福岡県</b> つだ美術研究所 40001 福岡美術研究所 40002 ディーキューアートスタジオ 40003 美術研究所 40004 折尾美術研究所 40005 福岡中央美術学院 40006 その他の予備校等 40999	<b>佐賀県</b> キシカワアート美術教室 41001 その他の予備校等 41999	<b>熊本県</b> 九州美術ゼミナール 43001 その他の予備校等 43999	<b>大分県</b> 大分美術研究所 44001 ふなない美術研究所 44002 その他の予備校等 44999	



※以下の要項は総合型選抜の出願資格(3)のうち学校教育法施行規則第150条第7号により出願しようとする者  
のみ適用される要項です。

※高等学校卒業または卒業見込の者はこの書類は不要です。

## 長岡造形大学入学試験出願資格認定審査要項

学校教育法施行規則第150条第7号により本学造形学部の入学試験へ出願しようとする者は、事前に本出願資格認定審査を受け、出願資格を認定された場合に限り出願できるものとします。

### 出願資格認定審査の対象者

本学に入学する意思があり、18歳に達している者及び2021年3月31日までに18歳に達する者で次の条件のいずれかを満たす者

- (1) 中学校卒業後、専修学校や各種学校等の教育施設で3年以上の学習をしている者
- (2) 社会における実務経験や資格を有している者
- (3) 日本の大学で科目等履修生として在籍中又は在籍していた者
- (4) その他本人が高等学校卒業と同等以上の学力を有すると思う者

### 申請に必要な書類

申請者全員に必要な書類

- ① 出願資格認定審査申請書（本学指定様式：本学に連絡し、取り寄せてください）
- ② 最終学歴の卒業（修了）証明書
- ③ 2021年3月31日までに18歳に達することを証明することができる書類（運転免許証、健康保険証、パスポートのコピー等）

出願資格(1)に該当する者

- ・当該教育施設の教育課程がわかる書類及び当該学校での学習歴を証明できる書類

出願資格(2)に該当する者

- ・実務経験の期間及び内容を証明できる書類または、取得した資格を証明できる書類
- ・出願資格認定審査申請理由書

出願資格(3)に該当する者

- ・科目等履修生の在学（在籍）証明書及び単位取得証明書
- ・出願資格認定審査申請理由書

出願資格(4)に該当する者

- ・出願資格認定審査申請理由書

また複数の出願資格に該当する者は、それぞれの申請書類を合わせて提出してください。

### 審査方法

審査基準に基づき、提出された書類の内容を審査します。



## 審査基準

### 出願資格(1)に該当する者

当該学校での学習内容の授業時間数、履修科目、単位数が高等学校学習指導要領に準じているか。

### 出願資格(2)に該当する者

社会における実務経験や取得した資格の内容が、本学学部の教育目的、教育課程に照らし相応しい内容であるか。

### 出願資格(3)に該当する者

日本の大学の科目等履修生としての学習内容が、高等学校の基礎科目の理解がなされている内容であるか。

### 出願資格(4)に該当する者

本人から提出された書類の内容が、高等学校を卒業した者と同等以上であると思われる内容であるか。

また複数の出願資格に該当する者は、それぞれの提出書類の内容を総合的に審査します。

## 申請書類の提出方法

申請書類を一括取り揃え、必ず書留にて郵送してください。また、封筒の表に「出願資格認定審査申請書類 在中」と朱書してください。ただし、やむを得ない場合は本学入試課まで持参しても構いません。

(窓口受付時間 9:00 から 17:00 まで。土曜日・日曜日・祝日の受付は行いません)

## 申請書類の受付期間

2020年8月7日(金)まで

## 審査結果の通知

審査結果については、申請後概ね1ヶ月以内に申請者宛に郵送により通知します。出願資格が認められた者には、「長岡造形大学出願資格認定書」を送付します。「長岡造形大学出願資格認定書」の交付を受けた者は、本学造形学部の入学試験に出願することができます。入学試験に出願の際は必ず、「長岡造形大学出願資格認定書」のコピーを出願書類に添付してください。

## その他

個別審査の時点において学習歴が修了見込である者が、認定を受け本学の入学試験に合格し本学に入学する場合には、改めて必要な書類の提出を求めます。

## 申請書類の請求、お問い合わせ先

巻末「入学試験に関する問い合わせ」を参照してください。

課題制作 150分

模擬問題 1 ※この問題は 2019 年度アドミッションオフィス入学試験で使用された問題を一部改編したものです。

学 科	課題制作等の内容
プロダクト デザイン学科	<p>〈課題〉 配布されたケント紙の展開図面に基づき立方体を制作する。その立方体と色紙を使用して、「動揺」と「安定」のイメージを指定の位置に表現しなさい。</p> <p>〈条件〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>制作した立方体の、以下の展開図の網かけ部分に相当する位置に「動揺」を表現し、白地の部分に「安定」を表現すること。また、それぞれの境界ははみ出さないようにすること。</li> <li>色紙は自由に使用してよいが、立方体に接着されていること。</li> <li>立方体の制作に使用したケント紙の余った部分は使用してはならない。</li> </ul> <p>〈発表〉 午後の面接時に制作した作品についての説明および感想を 90 秒程度で発表すること。</p>
視覚 デザイン学科	<p>〈課題〉 以下の文章を読み、条件に従って「ベジタリアン」と「ノンベジタリアン」のシンボルマークをデザインし、その制作意図を 140 文字以内で記述してください。</p> <p>現在、多くの外国人が日本を訪れていますが、食において様々な宗教的教義やライフスタイルによって「ベジタリアン」*1と「ノンベジタリアン」*2という2種類に分類することができると考えられます。そこで、飲食店でのメニュー表記にて使用する「ベジタリアン」と「ノンベジタリアン」を示すシンボルマークを制作してください。</p> <p>*1 肉や魚を食べず、穀物・野菜・豆類などの植物性食品を中心とした食生活を行っている人々を指します。卵や乳製品の摂食については特に限定しないこととします。</p> <p>*2 ベジタリアンに対し、肉も魚も食べる人々を指します。</p> <p>〈条件〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>言語（文字）表現をしないこと。</li> <li>2つのマークに一貫性、整合性があること。</li> <li>色数は与えられた「シールいろがみ」の内、それぞれの画面内において以下の5色のみを使用可能とする。「きん、ぎん、あか、あお、くろ」</li> <li>画面の白地を残しても良い。</li> <li>色数は与えられた色紙の範囲内で自由。</li> <li>画面の白地を残しても良い。</li> <li>解答用紙に印刷された正方形の中にデザインすること。</li> <li>制作意図は解答用紙左下のマス目に横書きで記入すること。</li> </ul> <p>〈発表〉 午後の面接時に解答用紙を用いて 90 秒以内で発表すること。</p>
美術・工芸 学科	<p>〈課題〉 「自然」「宇宙」「文明」「未来」「歴史」の中から2つのテーマを任意に選択し以下の条件に従い表現しなさい。</p> <p>〈条件〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A3画用ボード上に与えられた材料（ケント紙、色紙、鉛筆）を用い、表現すること。</li> <li>平面・立体、またはそれぞれを組み合わせた手法で表現すること。</li> <li>制作物は移動してもかたちが変わったり壊れたりしないように画用ボードに定着させること。</li> <li>個人番号シールを画用ボードの画面右下に貼り付けること（個人番号シールの位置で作品の向きを判定します）。</li> </ul> <p>〈発表〉 課題制作終了後に制作した作品の説明および感想等を1分間で発表すること。</p>
建築・環境 デザイン学科	<p>〈課題〉 あなたが住んでいる地域の周辺に「展望台」を以下の条件及び設計条件に従いデザインしなさい。</p> <p>〈条件〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>場所は各自で想定すること。</li> <li>想定した場所の説明とそこから見える景色、展望台の特徴やデザインのコンセプト及びラフスケッチなどをコンセプト用紙1枚（横使い）に表現すること。</li> <li>与えられた紙を使用して展望台を1/20縮尺で具体的に制作すること。</li> </ul> <p>〈設計条件〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>人間が乗る部分の高さは地上5mで、最低でも10人は乗れること。</li> <li>1/20縮尺で5mは25cmとなる。</li> <li>屋根は付けても付けなくても良い。</li> <li>階段を使用し、エレベータなどは設置しない。</li> </ul> <p>〈発表〉 制作時間の終わりに、コンセプト用紙と成果物を提示しながら1分程度で説明すること。</p>

模擬問題 2 ※この問題は 2020 年度アドミッションオフィス入学試験で使用された問題を一部改編したものです。

学 科	課題制作等の内容
プロダクト デザイン学科	<p>〈課題〉 配布された展開図面に基づき立体（円錐）を制作し、それを2つに分割したうえで、それらの立体と色紙を使用して「未来」を表現しなさい。また、任意の方向から見た制作物の簡易なスケッチを完成させなさい。</p> <p>〈条件〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 立体はA3のケント紙（ステージ用）をステージとし、その上に安定した状態で固定すること。</li> <li>• 立体は平面もしくは曲面の任意の形状で2つに切断し、その両方を使用すること。なお、切断面は余った紙を切り口の形状に合わせた蓋（ふた）として使用し、任意にふさいでも良い。</li> <li>• 色紙は自由に使用してよいが、立方体に一部分だけでも接着されていること。</li> <li>• 立方体の制作に使用した紙の余った部分は、切断面の蓋（ふた）に利用する以外には使用してはならない。</li> <li>• 制作した作品の簡易なスケッチをスケッチ用ケント紙に作成すること。スケッチは色彩、陰影はつけなくても良い。</li> </ul> <p>〈発表〉 午後の面接時に制作した作品についての説明及び感想を90秒程度で発表すること。</p>
視覚 デザイン学科	<p>〈課題〉 条件に従って競技マークを制作しなさい。また、制作意図を200字以内で記述すること。20xx年、3度目の東京オリンピックの開催が決定しました。開催に際して競技種目の見直しが行われ、追加種目として以下の3競技の採択が決定されました。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2人3脚 1チーム2人の走者が横に並び、両者の内側の足首を紐などで結んだ状態で規定距離を走り、スピードを競う競技。</li> <li>• 綱引き 2つのチームが一本の綱を引き合い、規定時間内に自陣に引き込んだ距離で優劣を競う競技。</li> <li>• 玉入れ 一定の離れた距離にある籠に球を投げ、規定時間内に籠に入った球の数を競う競技。</li> </ul> <p>競技を案内するために世界中の人たちが一目で理解できる、言語に頼らないコミュニケーションが必要になります。そこで、上記3競技のマークを以下の指示に従い提案してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 競技ごとに明確に特徴をとらえ、視覚化・単純化していること。</li> <li>◦ 意味、形がきちんと伝わること。</li> <li>◦ 競技マーク全体で一貫性を持ち、整合性があること。</li> </ul> <p>〈条件〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 言語（文字）表現をしないこと。</li> <li>• 色数は与えられたマーカーの範囲内で自由である。</li> <li>• 画面の白地を残しても良い。</li> <li>• 解答用紙に印刷された正方形の中にデザインすること。</li> <li>• 制作意図は解答用紙下のマス目に横書きで記入すること。</li> </ul> <p>〈発表〉 午後の面接時に解答用紙を用いて各自1分で発表すること。</p>
美術・工芸 学科	<p>〈課題〉 「節目を越える時」を以下の条件に従い表現しなさい。</p> <p>〈条件〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• この課題は自己の自由な表現を求めます。</li> <li>• A3画用ボード上に与えられた材料（ケント紙、色紙、鉛筆）を用い、表現すること。</li> <li>• 平面・立体、またはそれぞれを組み合わせた手法で表現すること。</li> <li>• 制作物は移動してもかたちが変わったり壊れたりしないように画用ボードに定着させること。</li> <li>• 個人番号シールを画用ボードの画面右下に貼り付けること（個人番号シールの位置で作品の向きを判定します）。</li> </ul> <p>〈発表〉 課題制作終了後に制作した作品の説明および感想等を1分間で発表すること。</p>
建築・環境 デザイン学科	<p>〈課題〉 世界196ヶ国の内、現在でも戦争・内戦・紛争が続いている国が40ヶ国以上あると言われています。戦争・内戦・紛争が続いている国から平和の国に架ける橋を以下の条件に従いデザインしなさい。</p> <p>〈条件〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 与えられたA3用紙10枚（白7枚、グレー1枚、水色1枚、ピンク1枚）、A3コピー用紙3枚のみを使用すること。</li> <li>• 橋全体がA3用紙の範囲に収まるようにすること。</li> <li>• 橋の特徴やコンセプトとラフスケッチをコンセプト用紙（A3用紙横使い）1枚に表現すること。</li> </ul> <p>〈発表〉 制作時間の終わりに、コンセプト用紙と成果物を提示しながら1分程度で説明すること。</p>



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 9:00～17:00 (土・日・祝を除く)  
[大学休業期間] 2020年8月8日(土)～2020年8月16日(日)  
2020年12月26日(土)～2021年1月4日(月)

---

〒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](mailto:nyushi@nagaoka-id.ac.jp)



公立大学法人

長岡造形大学

Nagaoka Institute of Design