2026 年度

[造形学部]

2026年度 長岡造形大学 造形学部 入学者選抜要項

目次

建学の理念・アドミッションポリシー4
2026年度募集人員及び試験日程5
総合型選抜6-7
学校推薦型選抜8
一般選抜[前期日程][中期日程]9-11
社会人入学試験 12
外国人留学生入学試験
受験及び修学上特別な配慮を必要とする志願者の事前相談14
学生募集要項の入手方法14
大学までのアクセス14-15

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。

卒業認定・学位授与の方針(ディプロマ・ポリシー)

長岡造形大学造形学部は、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します。この実現のために、次の能力を身に付け、学則に定める卒業要件を満たした者に、卒業を認定し、学士(造形)の学位を授与します。

- ・ものごとの本質を捉え、創造するための「観る力」
- 思いをかたちにするための「つくる力」
- 思いを共有し、協働するための「聴く力」と「伝える力」
- 変化や多様性に対応できる知識・技能をそなえた「専門力」
- 人、社会、自然及び倫理観を支える幅広い「普遍的な教養」

教育課程編成・実施の方針(カリキュラム・ポリシー)

長岡造形大学造形学部では、卒業認定・学位授与の方針に示す能力を身に付けるため、教養科目及び学部共通・学科 共通・卒業研究に区分する専門教育科目を体系的に編成し、以下のとおりカリキュラムを実施します。

- ・初年次は、観る力とつくる力を支える「造形・表現としてのデザイン」と「問題発見・解決プロセスとしてのデザイン」を基礎から修得する授業科目を実施します。あわせて、人間形成及びデザインの学修に必要な知識を広げ、素養を高めるための教養科目を実施します。
- ・2年次は、1年次後期から引き続き、前期に専門分野に関する知識・技術を幅広く修得し、軸足となる専門性を 見い出す授業科目を実施します。後期は、それを基に能動的な学修を通して専門性を高める授業科目を実施しま す。

また2年次からは、表現を通して適切に伝える力を実習・演習にて身に付けるとともに、コミュニケーション能力を養いながら地域と協働し課題の解決を目指すプロジェクトや社会・企業等で実務に取り組む地域・社会連携系の授業科目を実施します。

- ・3年次は、実践的な授業を通して、専門的技能を高めるとともに、自らが設定する課題に対し、その達成に向けて応用的に取り組む授業科目を実施します。
- ・4年次は、これまで修得した知識及び専門的技能を統合し、広い視点から専門性を探究するとともに、豊かな創造性を発揮し取り組む卒業研究を実施します。
- ・各授業科目は、シラバスに記載する達成目標の達成度に従い、厳正な成績評価を実施します。

入学者受入の方針(アドミッション・ポリシー)

長岡造形大学造形学部では、建学の理念、卒業認定・学位授与の方針及び教育課程編成・実施の方針を理解した者で、次の資質・能力及び意欲を持つ人物を広く求め、入学者選抜により受け入れをします。

- ・造形に対して強い好奇心を抱いていること
- ・社会の多様な姿に向き合い、主体的に創造しようとする強い気持ちを持っていること
- 基本的な学力や表現力を備えていること
- ・教育課程にて将来に向けた能力を身に付け、やり遂げる意欲を持っていること

2026年度募集人員及び試験日程

募集人員

	入学	入学試験区分と募集人員				
学科	定員	総合型選抜	学校推薦型 選抜	一般選抜 [前期日程]	一般選抜 [中期日程]	
デザイン学科	150	39	26	65	20	
美術・工芸学科	30	8	5	13	4	
建築・環境デザイン学科	50	13	9	22	6	
āt	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

試験日程

				T.			
入試区分	出願期間		試験日	合格発表日	入学手続期間		
◇公△邢 ト翌+七	2025年9月12日(金)			2025年 10月10日(金)	2025年		
総合型選抜	~ 9月12日(金)	2 次 試験	2025年 10月26日(日)	2025年 11月1日(土)	11月4日(火) ~11月10日(月)		
学校推薦型選抜	2025年 11月10日(月) ~11月14日(金)	2025年 *1 月 29日(土) 30日(日)		2025年 12月5日(金)	2025年 12月8日(月) ~12月15日(月)		
一般選抜 [前期日程]	2026年 1月26日(月)	2026 2月29	年 5日(水)	2026年 3月3日(火)	2026年 3月4日(水) ~3月15日(日)		
一般選抜 [中期日程]	~ 2月4日(水)	2026年 3月8日(日) 9日(月)		2026年3月20日(金)	2026年 3月23日(月) ~3月27日(金)		
社会人入学試験	2025年 10月30日(木)			2025年		2025年	2025年 12月8日(月) ~12月15日(月)
外国人留学生 入学試験	~ 11月6日(木)	11月:	29日(土)	12月5日(金)	2025年 12月8日(月) ~12月22日(月)		

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

※ 1 学校推薦型選抜の試験日は

11月29日 (土) 美術・工芸学科、建築・環境デザイン学科 11月30日 (日) デザイン学科

※ 2 一般選抜 [中期日程] の試験日は

3月8日(日)美術・工芸学科、建築・環境デザイン学科

3月9日(月)デザイン学科

^{※ 2026} 年度編入学試験は実施しません

総合型選抜

総合型選抜で求める人物像

本学のアドミッションポリシーを理解し、目的意識を持って本学入学を強く希望する者で、その実現に向けた努力や、 自発的な取り組みを積極的に行っている人物。

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 2026 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 2026 年 3 月修了見込みの者
- (3) 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 2026 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
- (4) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び 2026 年 3 月 31 日までに修了見込みの者
- (5) 専修学校の高等課程(修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者及び2026年3月31日までに修了見込みの者
- (6) 文部科学大臣の指定した者
- (7)高等学校卒業程度認定試験規則(平成 17 年文部科学省令第 1 号)による高等学校卒業程度認定試験に合格した者(旧大学入学資格検定に合格した者を含む。)及び 2026 年 3 月 31 日までに合格見込みの者で、2026 年 3 月 31 日までに 18 歳に達する者
- (8) 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、当該者をその後に本学において、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たもの
- (9)本学において、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た者で、 2026年3月31日までに18歳に達するもの

募集人員

学部	学科	人数
	デザイン学科	39
造形学部	美術・工芸学科	8
	建築・環境デザイン学科	13
	60	

[※]総合型選抜の募集人員には下記の優先枠があります(学科不問)

・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

試験日程

出願期間	試験日		合格発表	入学手続期間
2025年 9月12日(金) ~ 9月19日(金)	1次試験	2025年 10月5日(日)	2025年 10月10日(金)	2025年
	2次試験	2025年 10月26日(日)	2025年 11月1日(土)	11月4日(火)~ 11月10日(月)

[※]出願書類及び入学手続書類は各期間最終日17:00必着

選抜方法・試験科目等

選抜は1次試験及び2次試験により行います。

1次試験:出願書類(志望理由書、自己アピール用紙)、課題制作を総合して合否を判定します。

2次試験: 1次試験の合格者に対して、人物評価(面接、調査書)、1次試験結果を総合して合否を判定します。

試験会場

学校推薦型選抜

学校推薦型選抜で求める人物像

本学のアドミッションポリシーを理解し、目的意識を持って本学入学を強く希望する者で、高校生活において、学業や部活動のみならず、積極的な活動を行っている人物。

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 2025 年 4 月以降 2026 年 3 月までに卒業もしくは卒業見込みの者、または 通常の課程による 12 年の学校教育を 2026 年 3 月修了見込みの者
- (2)出身学校長の推薦を受けた者
- (3)調査書における「全体の学習成績の状況」が3.5以上の者
- ※高等学校単位の出願数制限はありません

募集人員

学部	学科	人数
	デザイン学科	26
造形学部	美術・工芸学科	5
	建築・環境デザイン学科	9
	40	

※学校推薦型選抜の募集人員には下記の優先枠があります(学科不問)

試験日程

出願期間	試験日		合格発表	入学手続期間	
2025年	美術・工芸学科 建築・環境デザイン学科	2025年 11月29日(土)	2025年	2025年12月8日(月)	
11月10日(月) ~ 11月14日(金)	デザイン学科	2025年 11月30日(日)	12月5日(金)	~ 12月15日(月)	

[※]出願書類及び入学手続書類は各期間最終日17:00必着

選抜方法・試験科目等

提案書(文章と図・絵による)、人物評価(面接、調査書)、出願書類(志望理由書、自己アピール用紙)を総合して 合否を判定します。

試験会場

一般選抜 [前期日程] [中期日程]

一般選抜で求める人物像

本学のアドミッションポリシーを理解し、目的意識を持って本学入学を強く希望する者で、学力、発想力、表現力、 描写力、構想力に秀でた能力を有する人物。

出願資格

次のいずれかに該当し、かつ令和8年度大学入学共通テスト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 2026 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 2026 年 3 月修了見込みの者
- (3) 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 2026 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
- (4) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び 2026 年 3 月 31 日までに修了見込みの者
- (5) 専修学校の高等課程(修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者及び2026年3月31日までに修了見込みの者
- (6) 文部科学大臣の指定した者
- (7)高等学校卒業程度認定試験規則(平成 17 年文部科学省令第 1 号)による高等学校卒業程度認定試験に合格した者(旧大学入学資格検定に合格した者を含む。)及び 2026 年 3 月 31 日までに合格見込みの者で、2026 年 3 月 31 日までに 18 歳に達する者
- (8) 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、当該者をその後に本学において、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たもの
- (9)本学において、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た者で、 2026年3月31日までに18歳に達するもの

募集人員

学部	学科	前期日程人数 ^(注)	中期日程人数
	デザイン学科	65	20
造形学部	美術・工芸学科	13	4
	建築・環境デザイン学科	22	6
	計	100	30

[※]一般選抜の募集人員には下記の優先枠があります(学科不問)

- 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

.....【前期日程】4人 【中期日程】2人

(注)選択区分(選択A・選択B)別定員設定はありません。

試験日程

[前期日程]

出願期間	試験日	合格発表	入学手続期間
2026年1月26日(月) ~2月4日(水)	2026年2月25日(水)	2026年3月3日(火)	2026年3月4日(水) ~3月15日(日)

[中期日程]

出願期間	試験日		合格発表	入学手続期間	
2026年1月26日(月)	美術・工芸学科 建築・環境デザイン学科	2026年 3月8日(日)	2026年	2026年	
~ 2月4日(水)	デザイン学科	2026年 3月9日(月)	3月20日(金)	3月23日(月) ~3月27日(金)	

[※]出願書類及び入学手続書類は各期間最終日17:00必着

選抜方法・試験科目等

[前期日程] 令和8年度大学入学共通テスト、個別試験、出願書類(調査書)を総合して合否を判定します。 [中期日程] 令和8年度大学入学共通テスト、面接、個別試験を総合して合否を判定します。 (P.11「一般選抜 科目選択·配点表」参照)

試験会場

本学(詳細はP.14「大学までのアクセス」を参照)

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電話連絡にて追加合格を行います。

実施日程:2026年3月28日(土)から

一般選抜 科目選択・配点表

・大学入学共通テストで本学が利用する教科・科目を受験していない場合は、本学を受験できません

[前期日程]

日程	区分			大学入学共通テス	ストの利用教科・科	El .	個別試験		出願書類	合計
程	分	教和	斗	科目	配点	得点換算、条件等	科目	配点	山腴青短	TaT
		国語		「国語」	出願時に2科目	100点 (200点満点を100点満点に換算する)				
	選択A	外国語		「英語」 リーディング、リスニング 全て	を選択する ただし、数学か らは1科目のみ 1科目100点	リーディング50点 (100点満点を50点満点に換算する) リスニング50点 (100点満点を50点満点に換算する)	「平面構成」 「鉛筆描写」 から 1 科目 を出願時に	300 点	調査書 (注1) 20 点	520 点
		数学		「数学 I , 数学 A 」 または 「数学 I , 数学 B , 数学 C 」の どちらか1科目	合計 200点	100点	選択			
		国語		「国語」	必須	100 点 (200点満点を100点満点に換算する)				520
前期日程	前期日日	外国語		「英語」 リーディング、リスニング 全て	1科目100点 合計 200点	リーディング 50 点 (100点満点を50点満点に換算する) リスニング 50 点 (100点満点を50点満点に換算する)			調査書 (注1) 20点	
種	译	地理歴	史	「地理総合, 地理探究」 「歴史総合, 日本史探究」 「歴史総合, 世界史探究」		100点	「提案書			
	選択B	公民		「公共, 倫理」 「公共, 政治·経済」 「地理総合/歴史総合/公共」	得点上位	第1解答科目に限る	(文章と図・絵 による)	100 点		点
		数学	1	「数学 I,数学 A」	2科目を	100点				
		***	2	「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」 *	八十が送がする	3 100点				
		理科		「物理基礎/化学基礎/ 生物基礎/地学基礎」 「物理」「化学」 「生物」「地学」	200点	100点 第1解答科目に限る				
		情報		* 「情報 I 」		100点				

(注1) 調査書が発行されない受験生においては、本学指定書式(活動報告書)の提出を求めます。

[中期日程]

日程	学科	大学入学共通テストの利用教科・科目		個別試験		合計	
		教科	科目	配点 得点換算、条件等	科目	配点	TaT
中期日程	デザイン 学科	国語	「国語」	100点 (200点満点を100点満点に換算する)	「面接」	200点	500 点
		外国語	「英語」 リーディング、 リスニング全て	リーディング 50 点 (100点満点を50点満点に換算する) リスニング 50 点 (100点満点を50点満点に換算する)			
		得点上位1科目を 大学が選択する (注2)	※地理歴史、公民及び理科につ いては第1解答科目に限る	100点			
	美術·工芸 学科	国語	「国語」	100 点 (200点満点を100点満点に換算する)	「デッサン」「立体造形」 (粘土) から1科目を出 願時に選択	100点	500
		外国語	「英語」 リーディング、 リスニング全て	リーディング 50 点 (100点満点を50点満点に換算する) リスニング 50 点 (100点満点を50点満点に換算する)	「面接」	200点	点
	建築・環境 デザイン 学科	国語	「国語」	100点 (200点満点を100点満点に換算する)			
		外国語	「英語」 リーディング、 リスニング全て	リーディング 50 点 (100点満点を50点満点に換算する) リスニング 50 点 (100点満点を50点満点に換算する)	「面接」	200点	500 点
		数学	「数学 I , 数学 A 」 「数学 II , 数学 B , 数学 C 」から 1科目を出願時に選択	100点			

(注2) 前期日程 選択Bの科目のうち*を付した枠内の科目に限る。

社会人入学試験

社会人入学試験で求める人物像

本学のアドミッションポリシーを理解し、目的意識を持って本学入学を強く希望する者で、志望する分野を理解し、 社会人としての経験をその学びに生かす意欲を有する人物。

出願資格

2026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) 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又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの
- (4) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者
- (5) 専修学校の高等課程(修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。) で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者
- (6) 文部科学大臣の指定した者
- (7)高等学校卒業程度認定試験規則(平成17年文部科学省令第1号)による高等学校卒業程度認定試験に合格した 者(旧大学入学資格検定に合格した者を含む。)

募集人員

学部	学科	人数	
	デザイン学科	若干人	
造形学部	美術・工芸学科		
	建築・環境デザイン学科		

試験日程

出願期間	試験日	合格発表	入学手続期間
2025年10月30日(木) ~11月6日(木)	2025年11月29日(土)	2025年12月5日(金)	2025年12月8日(月) ~12月15日(月)

[※]出願書類及び入学手続書類は各期間最終日17:00必着

選抜方法・試験科目等

出願書類(志望理由書、自己アピール用紙)、面接を総合して合否を判定します。

試験会場

外国人留学生入学試験

外国人留学生入学試験で求める人物像

本学のアドミッションポリシーを理解し、目的意識を持って本学入学を強く希望する者で、日本でデザインを学び世 界で活躍する意欲を持ち、円滑なコミュニケーションが可能な人物。

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 2026 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)、 GCEA レベル資格(イギリス)、国際 A レベル資格、もしくは欧州バカロレア資格のいずれかを有する者、又は、 国際的な評価団体(WASC、CIS、ACSI、NEASC、Cognina、COBIS)の認定を受けた教育施設の 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、2024年6月、11月または2025年6月に実 施された試験)において、日本語を受験し、「読解」「聴解・聴読解」で260点以上、かつ「記述」で35点以上の 得点を有すること。

※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	
	デザイン学科	若干人	
造形学部	美術・工芸学科		
	建築・環境デザイン学科		

試験日程

出願期間	試験日	合格発表	入学手続期間
2025年10月30日(木) ~11月6日(木)	2025年11月29日(土)	2025年12月5日(金)	2025年12月8日(月) ~12月22日(月)

[※]出願書類及び入学手続書類は各期間最終日17:00必着

選抜方法・試験科目等

日本語による小論文、面接、出願書類(志望理由書、自己アピール用紙)を総合して合否を判定します。

試験会場

受験及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、受験及び修学上特別な配慮を必要とする場合は、各出願期間の1か月前までを目途に本学 入試広報課に連絡してください。(連絡先は「入学試験に関する問い合わせ」参照)

学生募集要項の入手方法

学生募集要項は、本学ホームページでPDFファイルを公開しますので、閲覧、ダウンロードしてください(6月以降、順次 公開予定)。

なお、すべての入試でインターネット出願を導入しているため、冊子(印刷物)は発行しません。

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、「長岡造形大学前上 下車、徒歩約1分。料金300円(片道)。

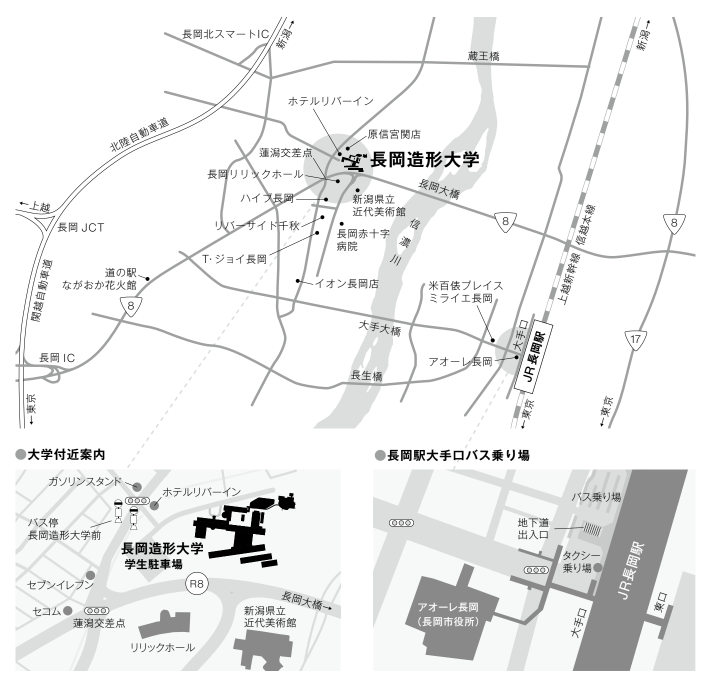
車の場合

長岡北スマートIC

東京方面から:長岡北スマートIC出口を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、次の信号を左折 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、次の信号を左折

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目安です。

入学試験に関する問い合わせ

長岡造形大学 入試広報課

月~金 9:00~17:00 (土・日・祝を除く) [受付時間] [大学休業期間] 2025年8月9日(土)~ 2025年8月17日(日) 2025年12月27日(土)~ 2026年1月4日(日)

〒 940 - 2088 新潟県長岡市千秋 4 丁目 197 番地 Tel. 0258-21-3331 Fax. 0258-21-3956 E-mail nyushi@nagaoka-id.ac.jp

