

2021年度 入試情報

総合型選抜

募集定員	造形学部60人 (プロダクトデザイン学科11人、視覚デザイン学科24人、美術・工芸学科11人、建築・環境デザイン学科14人) 上記定員のうち地域優先枠9人(学科不問) 優先枠についてはページ最下段参照	1次試験	課題制作	+	出願書類		
出願期間	2020年9月11日(金) - 18日(金)	試験日	プレゼンテーション				
試験日	1次試験:2020年10月4日(日) 2次試験:2020年10月25日(日)	選考方法	1次試験:出願書類(志望理由書、自己アピール用紙、調査書)、課題制作(150分)、プレゼンテーションを総合して判定する	2次試験	面接	+	1次試験結果
合格発表	1次試験:2020年10月9日(金) 2次試験:2020年11月2日(月)	※大学入学共通テストは課しません					

学校推薦型選抜

募集定員	造形学部 40人 (プロダクトデザイン学科6人、視覚デザイン学科18人、美術・工芸学科6人、建築・環境デザイン学科10人) 上記定員のうち地域優先枠5人 専門高校優先枠4人、本学同系統優先枠4人(学科不問)	提案書 (文章と図・絵による)	+	出願書類		
出願期間	2020年11月10日(火) - 16日(月)	試験日			面接	
試験日	2020年11月28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) 2020年11月29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2021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2021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 ※高等学校単位の出願数制限はありません			
選考方法	提案書(文章と図・絵による)、面接、出願書類(志望理由書、自己アピール用紙、調査書)による総合評価	合格発表	2020年12月4日(金)			
合格発表	2020年12月4日(金)	※大学入学共通テストは課しません				

一般選抜 試験科目は次ページ「一般選抜科目選択・配点表」参照

【前期日程】	前期日程 造形学部100人 (プロダクトデザイン学科14人、視覚デザイン学科51人、美術・工芸学科14人、建築・環境デザイン学科21人) 選択区分(選択A、選択B)別定員設定はありません 上記定員のうち地域優先枠4人(学科不問)	前期日程	大学入学共通テスト	+	個別学力検査
出願期間	2021年1月25日(月) - 2月3日(水)	試験日	出願書類		
試験日	2021年2月25日(木)	選考方法	大学入学共通テスト、個別学力検査、出願書類(調査書・自己プレゼンテーション用紙)の成績を合計して判定 ※調査書 10点満点で採点し、総合得点に加点します 調査書が発行されない受験生においては自己プレゼンテーション用紙の加点を20点とします ※自己プレゼンテーション用紙 10点満点で採点し、総合得点に加点します		
合格発表	2021年3月4日(木)				

【中期日程】	中期日程 造形学部30人 (プロダクトデザイン学科4人、視覚デザイン学科17人、美術・工芸学科4人、建築・環境デザイン学科5人) 上記定員のうち地域優先枠2人(学科不問)	中期日程	大学入学共通テスト 国語、英語	+	学科別試験
出願期間	2021年1月25日(月) - 2月3日(水)	試験日	面接		
試験日	2021年3月8日(月) 視覚デザイン学科、美術・工芸学科 2021年3月9日(火) プロダクトデザイン学科、建築・環境デザイン学科	選考方法	大学入学共通テスト、個別学力検査の成績を合計して判定		
合格発表	2021年3月20日(土)				

優先枠について

地域優先枠: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の優先枠
 専門高校優先枠:工業、商業、農業等の専門教育を主とする学科在籍者の優先枠
 本学同系統優先枠:デザイン、美術、建築等、本学と同系統の専門教育を行う科、コース在籍者の優先枠(調査書の学科欄で確認できる場合に限る)

一般選抜 科目選択・配点表

日程	大学入学共通テストの利用教科・科目等				個別学力検査		出願書類	合計
	教科	科目等	配点	得点換算、条件等	科目	配点		
前期日程	選択A	国語	「国語」	出願時に2科目を選択する ただし、数学からは1科目のみ	100点 (200点満点を100点満点に換算する)	「平面構成」 「鉛筆描写」 から1科目 選択	300点	調査書※ 最高10点加点 自己プレゼンテーション用紙 最高10点加点
		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)				
		数学	「数学Ⅰ・数学A」または 「数学Ⅱ・数学B」どちらか 1科目	1科目 100点 合計 200点				
	選択B	国語	「国語」	必須 1科目	100点 (200点満点を100点満点に換算する)	「提案書」 (文章と図・絵 による)	100点	調査書※ 最高10点加点 自己プレゼンテーション用紙 最高10点加点
		外国語	「英語」 リーディング、リスニング 全て	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)			
		地理歴史	「世界史A」「世界史B」* 「日本史A」「日本史B」 「地理A」「地理B」	得点上位 2科目を 大学が選 択する 200点	100点 第1解答科目に限る			
公民		「現代社会」「倫理」「政治・ 経済」「倫理、政治・経済」	100点	2科目の合計点を1科目分 として扱う				
数学	「数学Ⅰ・数学A」* 「数学Ⅱ・数学B」*	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」	100点 第1解答科目に限る			
中期日程	全学科共通必須科目	国語	「国語」	全学科 必須 1科目 100点 合計 200点	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)				
	+							
	学科別試験	学科	大学入学共通テスト		個別学力検査			
プロダクトデザイン学科		得点上位1科目を 大学が選択する (前期日程 選択Bの科 目表のうち*を付した 枠内の科目に限る)	100点	地理歴史、公民及び基礎を 付さない理科については第 1解答科目に限る 基礎を付した理科は2科目 の合計点を1科目分として 扱う	—	—		
視覚デザイン学科		—	—	—	—	—		
美術・工芸学科		—	—	—	「デッサン」 「立体造形」(粘土) から1科目選択	100点		
建築・環境デザイン学科	数学 「数学Ⅰ・数学A」 「数学Ⅱ・数学B」から 1科目を出願時に選択	100点	100点	—	—			

※調査書が発行されない受験生においては、自己プレゼンテーション用紙の加点を20点とします