

[2024（令和6）年度入学者] 選抜に係る

学生募集要項

薬学部

薬学科

応用生命科学部

応用生命科学科

応用生命科学部

生命産業ビジネス学科

医療技術学部

臨床検査学科

看護学部

看護学科



新潟薬科大学

Niigata University of Pharmacy and Medical and Life Sciences

個人情報の取扱いについて

1. 出願に当たって知り得た氏名、住所その他の個人情報は、①入学者選抜（出願処理、選抜実施）、②合格者発表、③入学手続業務を行うために利用します。
2. 入学者選抜に用いた試験成績は、今後の入学者選抜方法の検討資料の作成のために利用します。
3. 出願に当たって知り得た個人情報及び入学者選抜に用いた試験成績は、①教務関係（学籍、学修指導等）、②学生支援関係（健康管理、就職支援、授業料免除・奨学金申請等）、③授業料徴収関係の業務を行うために利用します。
4. 上記の各種業務での利用に当たっては、一部の業務を本学から当該業務の委託を受けた業者（以下「受託業者」という。）において行うことがあります。については、受託業者に対して、委託した業務を遂行するために必要となる限度で、知り得た個人情報の全部又は一部を提供します。

障がい等のある方への受験上の配慮

疾病または身体に障がい等のある志願者で、受験上の特別な配慮を希望する者は、出願の前に本学ウェブサイトからダウンロードした「受験上の配慮申請書」に必要事項を記入し、本学入試課宛に郵送してください。本学において、志願者からの申請を審査の上、受験上の配慮事項を決定します。

決定に当たっては個々の症状や状態等を総合的に判断し、審査結果は「受験上の配慮事項決定通知書」の発送をもってお知らせします。（出願期間終了後に不慮の事故等により受験上の配慮が必要となった場合には、その時点で速やかに電話等により相談してください。）

この申請がなければ、各試験場では受験上の配慮を行いません。日常生活において使用している補聴器、松葉杖、車椅子等についても、受験上の配慮の申請が必要となりますので、申請し忘れのないよう、十分に注意してください。

なお、「座布団」「ひざ掛け」「タオル（サイズは問わない）」「ティッシュペーパー」「ハンカチ」「目薬」については、受験上の配慮の申請は不要です。

その他、受験上の配慮の内容等について不明な点がある場合には、できるだけ早く本学入試課に相談してください。相談により、受験者が不利益となることは一切ありません。

新潟薬科大学災害特例措置

本学では、自然災害により災害救助法等の適用を受けた地域に居住し被災された受験者に対し、「入学検定料」及び「入学金」を全額免除する特例措置を設けています。

特例措置の対象者、申請方法等の詳細については、本学ウェブサイトでご確認ください。

個別の入学資格審査

学校教育法施行規則第150条第7号の規定により、以下の「入学資格審査対象者」は、事前に本学における個別の入学資格審査を受け、入学資格を認められた場合に限り出願を認めることとします。詳細は、本学ウェブサイトをご確認ください。

「入学資格審査対象者」

以下のすべての要件を満たす者とします。

- (1) 本学への受験を希望し、2024年3月31日までに18歳に達する者
- (2) 高等学校段階を有する外国人学校を卒業した者又は卒業見込みの者

「申請期間」

第1回目 2023年 8月21日（月）～2023年 8月24日（木）【必着】

第2回目 2023年12月 1日（金）～2023年12月 7日（木）【必着】

編入学について

本学薬学部または応用生命科学部に編入学を志願する場合は、編入学試験にて選考の上、相当年次に入学を許可することがあります。詳しくは、本学教務第一課（0250-28-5371）までお問い合わせください。

Contents

[2024年度入学者]選抜日程		…07		
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 薬学部 薬学科 </div>	学校推薦型選抜試験	一般公募	専願制	…10
			併願制	…11
		高大連携講座		…13
	一般選抜試験	個別方式	I期	…14
			II期	…14
			III期	…14
		大学入学共通テスト利用方式	A日程	…17
			B日程	…17
		C日程	…17	
		D日程	…17	
	総合型選抜試験	前期	一般方式	…20
			薬学入門講座方式	…21
	特別選抜試験	社会人		…22
		外国人留学生		…23

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 応用生命科学部 応用生命科学科 生命産業ビジネス学科 </div>	学校推薦型選抜試験	一般公募	専願制 I期	…27
			専願制 II期	…27
		高大連携講座		…27
	一般選抜試験	個別方式	I期	…34
			II期	…34
			III期	…34
		大学入学共通テスト利用方式	A日程	…38
			B日程	…38
		C日程	…38	
		D日程	…38	
	総合型選抜試験	前期	一般方式	…40
			課外活動評価方式	…40
		後期	一般方式	…40
	特別選抜試験	社会人		…45
		外国人留学生		…47

医療技術学部 臨床検査学科	学校推薦型選抜試験	一般公募	専願制	…50	
	一般選抜試験	個別方式	I期	…51	
			II期	…51	
		大学入学共通テスト利用方式	A日程	…54	
			B日程	…54	
			C日程	…54	
	<hr/>				
	看護学部 看護学科	学校推薦型選抜試験	一般公募	専願制	…58
		一般選抜試験	個別方式	I期	…59
				II期	…59
III期				…59	
大学入学共通テスト利用方式			A日程	…62	
			B日程	…62	
C日程		…62			
D日程		…62			
特別選抜試験		社会人		…64	
<hr/>					
共通事項	試験場案内図			66	
	学内併願について			68	
	入学検定料			69	
	インターネット出願の流れ			70	
	合否結果の確認方法について			75	
	入学手続き			76	
	入試による特待生選考制度			77	
	学費サポート制度			78	

※学校推薦型選抜（指定校制）の募集要項は、対象の学校宛に送付します（個別の配布は行っていません）。

[2024(令和6)年度入学者]選抜日程

試験区分			薬学部	応用生命科学部		医療技術学部	看護学部	出願期間 《必着》	試験日	合格発表	入学手続期間 《消印有効》	試験場
			薬学科	応用生命科学科	生命産業ビジネス学科	臨床検査学科	看護学科			9時00分		
			6年制 130名	4年制 120名	4年制 45名	4年制 60名	4年制 80名					
学校推薦型選抜試験	一般公募	併願制	65名	—	—	—	—	11/1(水)～ 11/8(水)	11/18(土)	12/1(金)	12/1(金)～ 12/8(金)	新津キャンパス
		専願制		35名	20名	30名	40名					
	高大連携講座 ※薬学部及び応用生命科学部のみ											
	指定校制	I期				—	—	—	—	12/1(金)～ 12/20(水)	12/23(土)	
		II期										
一般公募	専願制II期	—	—	—	—	—	—	—	—			
一般選抜試験	個別方式	I期	40名	35名	15名	20名	25名	1/1(月)～ 1/19(金)	1/27(土)	2/1(木)	2/1(木)～ 2/9(金)	新津キャンパス・新潟・長岡・ 上越・秋田・酒田・仙台・郡山・ 高崎・東京・富山・長野
		II期	5名	10名	若干名	3名	5名	1/20(土)～ 2/6(火)	2/14(水)	2/17(土)	2/17(土)～ 2/26(月)	新津キャンパス・ 仙台・東京・長野
		III期	若干名	5名	若干名	—	2名	2/16(金)～ 3/4(月)	3/8(金)	3/13(水)	3/13(水)～ 3/19(火)	新津キャンパス・東京
	大学入学共通テスト利用方式	A日程	10名	20名	10名	7名	3名	1/1(月)～ 2/5(月)	大学入学 共通テスト 1/13(土) 1/14(日)	2/10(土)	2/10(土)～ 2/16(金)	—
		B日程	若干名	5名	若干名	若干名	3名	2/6(火)～ 2/20(火)		2/29(木)	2/29(木)～ 3/7(木)	
		C日程	若干名	5名	若干名	若干名	2名	2/21(水)～ 3/6(水)		3/15(金)	3/15(金)～ 3/22(金)	
		D日程	若干名	5名	若干名	—	若干名	3/7(木)～ 3/21(木)		3/23(土)	3/23(土)～ 3/29(金) 必着	
総合型選抜試験	前期 (薬学入門講座方式)	10名	—	—	—	—	9/19(火)～ 10/5(木)	10/14(土)	11/1(水)	11/1(水)～ 11/10(金)	新津キャンパス	
	前期 (一般方式)		若干名	若干名	—	—						
	前期 (課外活動評価方式)	—	—	—	—							
	後期 (一般方式)	—	若干名	若干名	—	—	12/1(金)～ 12/20(水)	12/23(土)	12/27(水)	12/27(水)～ 1/9(火)		
特別選抜試験	外国人留学生	若干名	若干名	若干名	—	—	10/2(月)～ 10/27(金)	11/18(土)	12/1(金)	12/1(金)～ 12/22(金)	新津キャンパス	
	社会人	若干名	若干名	若干名	—	若干名	10/2(月)～ 11/13(月)			12/1(金)～ 12/8(金)		

※表示日程は2023年度

注意事項

インターネット出願の入力及び入学検定料の納入期限は出願最終日の12時です。
 インターネットでの入力後、入学検定料を納入し、出願書類を締切日必着で郵送することで出願手続きが完了します（最終日に入力や検定料の納入を行った場合、出願書類を本学へ直接持ち込んでいただく必要があります）。
 郵便局の営業時間、配達日数なども十分考慮した上で、余裕をもって出願してください。

薬学部

6年制 薬学科

◆教育研究上の目的

薬学部は、「実学一体」の精神のもと、薬学に係る専門知識を習得し、医療人に適う倫理観と豊かな人間性を持ち、問題解決能力と実践力を身に付け、医療の進展に資する研究心を有し、地域における人々の健康増進や公衆衛生の向上に貢献する薬剤師を育成することを目的とする。

◆入学者受入の方針（アドミッション・ポリシー）

1. 求める学生像

薬学部が求める学生像は、次のような資質と意欲を有する者である。

- ・ 将来、人々の健康自立を支援する医療人・薬学人として社会に貢献したいという強い志と情熱をもつ人
- ・ 医療人として望まれるコミュニケーション能力の素質と豊かな人間性をもつ人
- ・ 自然科学系分野の基礎学力を有し、より高度な専門知識を身に付けようとする強い学習意欲と科学的探求心をもつ人

2. 入学前に修得が望まれる知識・能力

高等学校各教科・科目全般について履修すること。主体性をもって多様な人々と協働して学ぶ態度を有するとともに、特に、次のような基礎学力を身に付けておくことを望みます。

- ・ 理科の基礎的な知識及びそれらを応用する能力
- ・ 数学の基礎的な知識及びそれらを応用する能力
- ・ 国語及び英語の基礎的な文章読解力、表現力及びコミュニケーション能力

※学位授与の方針、教育課程編成・実施の方針については本学ウェブサイトにてご確認ください。

◆アドミッション・ポリシーと評価方法

入学前に修得が望まれる知識・能力	評価方法							
	学校推薦型選抜			一般選抜 (個別方式)	一般選抜 (大学入学共通テスト利用方式)	総合型選抜		特別選抜
	一般公募専願制	一般公募併願制	高大連携講座			一般方式	薬学入門講座方式	
主体性をもって多様な人々と協働して学ぶ態度	面接調査書	面接調査書	面接調査書	出願時作文調査書	出願時作文調査書	面接調査書	面接調査書	面接志望理由書
理科の基礎的な知識及びそれらを応用する能力	基礎学力調査書	基礎学力調査書	口頭試問調査書	学力検査調査書	大学入学共通テストの成績調査書	口頭試問調査書	プレゼンテーション調査書	基礎学力調査
数学の基礎的な知識及びそれらを応用する能力	調査書	基礎学力調査書	調査書	学力検査調査書	大学入学共通テストの成績調査書	調査書	調査書	基礎学力調査
国語及び英語の基礎的な文章読解力、表現力及びコミュニケーション能力	面接調査書	基礎学力調査書	面接調査書	学力検査 出願時作文 調査書	大学入学共通テストの成績 出願時作文 調査書	面接 調査書	面接 プレゼンテーション 調査書	基礎学力調査 面接 志望理由書

出願資格

一般公募専願制	高等学校または中等教育学校を2024年3月卒業見込みの者 ^{※1} 及び2023年3月に卒業した者 ^{※2} で、以下のいずれにも該当し、当該学校長が責任を持って推薦する者 <ul style="list-style-type: none"> ● 調査書の「全体の学習成績の状況」が3.0以上の者 ● 合格した場合、入学することを確約できる者
---------	---

※1 2023年度中に卒業する者を含む。
 ※2 2022年度中に卒業した者を含む。

選抜日程

出願期間	試験日	合格発表日時	入学手続期間	試験場
11月1日(水)～ 11月8日(水) 必着	11月18日(土)	12月1日(金) 9時00分	12月1日(金)～ 12月8日(金)	新津キャンパス

※表示日程は2023年

出願書類

志願票	インターネット出願登録完了後、A4判の用紙でカラー印刷すること。
調査書	文部科学省所定の様式により、出身学校長が出願前3か月以内に作成し、厳封したもの。 改姓等の理由により、出願時の氏名が調査書等の各種証明書の記載氏名と異なる場合は、本人であることを証明する書類(戸籍抄本等)を添付すること。 高校時代の活動(特記事項欄記載内容)について点数化し、合計点の2%(3点)を上限とし、満点を超えない範囲で加点する。
推薦書	本学ウェブサイトからダウンロードした本学所定の用紙に出身学校長が記入し、厳封したもの。

選抜方法

入学者の選抜は、出願書類、基礎学力調査及び面接により行い、それらの結果を総合して合格者を決定する。

試験種別	審査書類	評価方法	配点	配点合計	
出願書類	調査書	全体の学習成績の状況	10点	150点	
試験時間	試験種別	教科名	科目と出題範囲		配点
入室終了時刻9:10 9:30～10:30 60分	基礎学力調査	理科	「化学基礎、化学」または「生物基礎、生物」から事前に選択		100点
基礎学力調査終了後～	面接			40点	

出願資格

高等学校または中等教育学校を卒業した者及び2024年3月卒業見込みの者*で、以下に該当し、当該学校長が責任を持って推薦する者

- 調査書の「全体の学習成績の状況」が3.0以上の者

* 2023年度中に卒業する者を含む。

選抜日程

出願期間	試験日	合格発表日時	入学手続期間	試験場
11月1日(水)～ 11月8日(水) 必着	11月18日(土)	12月1日(金) 9時00分	12月1日(金)～ 12月8日(金)	新津キャンパス

※表示日程は2023年

出願書類

志願票	インターネット出願登録完了後、A4判の用紙でカラー印刷すること。																
調査書	<p>文部科学省所定の様式により、出身学校長が出願前3か月以内に作成し、厳封したもの。改姓等の理由により、出願時の氏名が調査書等の各種証明書の記載氏名と異なる場合は、本人であることを証明する書類（戸籍抄本等）を添付すること。</p> <p>高校時代の活動（特記事項欄記載内容）について点数化し、合計点の2%（6点）を上限とし、満点を超えない範囲で加点する。</p> <p>【調査書を提出できない場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○調査書の保存期間の経過等により調査書を提出できない者は「卒業証明書」と「単位修得証明書」を提出すること。 ○高等学校卒業程度認定試験合格（見込み）者（旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む）は「合格（見込成績）証明書」を提出すること。 ○本学のウェブサイトからダウンロードした本学所定の用紙に、仕事での勤務以外の社会活動のうち、組織の責任者としての活動経験（例：居住地域の自治会長等）を200字以内にまとめたものを提出すること。 <p>※なお、過年度卒業生の調査書については、高等学校長は、「指導要録の保存期間（入学、卒業等の学籍に関する記録（各教科・科目等の修得単位数の記録を含む。）については卒業後20年、指導に関する記録については卒業後5年。）が経過したものについては、原則として調査書にその記載を要しない。」（令和6年度大学入学者選抜実施要項 第5調査書6項（令和5年6月2日付け5文科高第369号文部科学省高等教育局長通知））とあることに留意すること。</p>																
推薦書	<p>本学ウェブサイトからダウンロードした本学所定の用紙に出身学校長が記入し、厳封したもの。</p> <p>《加点制度》 基礎学力調査②で〔英語〕を受験する者は、外部の英語資格・検定試験の成績を利用し、以下の基準に従って、本試験の〔英語〕の得点に加点することができる*。 ただし、満点を超えることはない。</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>GTEC</td> <td>出願する入学試験日が有効期限内となる個人成績表（Score Report） 原本 あるいは コピー ※個人成績表の表紙に「Official Score」の記載がなくてもよい。</td> </tr> <tr> <td>実用英語技能検定</td> <td>合格証明書 原本 あるいは コピー</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>加点配点</th> <th>GTEC (3技能版)</th> <th>GTEC (4技能版)</th> <th>英検</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10点</td> <td>570以上</td> <td>960以上</td> <td>2級以上</td> </tr> <tr> <td>5点</td> <td>410～569</td> <td>690～959</td> <td>準2級</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 出願時までの最も成績が良い検定試験結果を採用する。</p>	GTEC	出願する入学試験日が有効期限内となる個人成績表（Score Report） 原本 あるいは コピー ※個人成績表の表紙に「Official Score」の記載がなくてもよい。	実用英語技能検定	合格証明書 原本 あるいは コピー	加点配点	GTEC (3技能版)	GTEC (4技能版)	英検	10点	570以上	960以上	2級以上	5点	410～569	690～959	準2級
GTEC	出願する入学試験日が有効期限内となる個人成績表（Score Report） 原本 あるいは コピー ※個人成績表の表紙に「Official Score」の記載がなくてもよい。																
実用英語技能検定	合格証明書 原本 あるいは コピー																
加点配点	GTEC (3技能版)	GTEC (4技能版)	英検														
10点	570以上	960以上	2級以上														
5点	410～569	690～959	準2級														
<p>右記《加点制度》の利用を希望する者のみ提出すること</p> <p>英語資格・検定試験の成績を証明する書類 原本 あるいは コピー</p> <p>※原本であった場合も返却しない</p>																	

選抜方法

入学者の選抜は、出願書類、基礎学力調査及び面接により行い、それらの結果を総合して合格者を決定する。

試験種別	審査書類	評価方法	配点	配点合計	
出願書類	調査書	全体の学習成績の状況	20点	300点	
試験時間	試験種別	教科名	科目と出題範囲		配点
入室終了時刻9:10 9:30~10:30 60分	基礎学力調査① 必須	理科	「化学基礎、化学」または「生物基礎、生物」から事前に選択		150点
入室終了時刻11:10 11:30~12:10 40分	基礎学力調査② 1教科選択	数学 英語	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A（場合の数と確率、整数の性質）数学B（数列、ベクトル） コミュニケーション英語Ⅰ、コミュニケーション英語Ⅱ、コミュニケーション英語Ⅲ		100点
入室終了時刻12:50 13:00~	面接			30点	

出願資格

高大連携講座	高等学校または中等教育学校を2024年3月卒業見込みの者※1で、以下のいずれにも該当し、当該学校長が責任を持って推薦する者 ・ 本学が開講する「薬学部高大接続講座」を受講し、当該年度及び前年度の受講認定ポイントが10ポイント以上の者 ・ 調査書の学習成績の状況「化学」「化学基礎」「生物」「生物基礎」の成績のうち、上位3科目の平均が3.3以上、または、上位2科目の平均が3.5以上の者 ・ 合格した場合、入学することを確約できる者
--------	--

※1 2023年度中に卒業する者を含む。

選抜日程

出願期間	試験日	合格発表日時	入学手続期間	試験場
11月1日(水)～ 11月8日(水) 必着	11月18日(土)	12月1日(金) 9時00分	12月1日(金)～ 12月8日(金)	新津キャンパス

※表示日程は2023年

出願書類

志願票	インターネット出願登録完了後、A4判の用紙でカラー印刷すること。
調査書	文部科学省所定の様式により、出身学校長が出願前3か月以内に作成し、厳封したもの。 改姓等の理由により、出願時の氏名が調査書等の各種証明書の記載氏名と異なる場合は、本人であることを証明する書類（戸籍抄本等）を添付すること。 高校時代の活動（特記事項欄記載内容）について点数化し、合計点の2%（3点）を上限とし、満点を超えない範囲で加点する。
推薦書	本学ウェブサイトからダウンロードした本学所定の用紙に出身学校長が記入し、厳封したもの。

選抜方法

入学者の選抜は、出願書類、面接及び口頭試問により行い、それらの結果を総合して合格者を決定する。

試験時間	試験種別	教科名	科目と出題範囲	配点	配点合計
入室終了時刻9:10 9:30～	面接			100点	150点
	口頭試問	理科	化学基礎、生物基礎から事前に選択	50点	

面接終了後、休憩を挟まずその場ですぐ口頭試問を始めます。

出願資格

次の(1)~(3)のいずれかに該当する者

- (1) 高等学校または中等教育学校を卒業した者及び2024年3月までに卒業見込みの者
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び2024年3月までに修了見込みの者
- (3) 学校教育法施行規則(昭和22年文部省令第11号)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2024年3月31日までにこれに該当する見込みの者で、次の①~⑥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年の課程を修了した者及び2024年3月31日までに修了見込みの者またはこれに準ずる者
- ② 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2024年3月31日までに修了見込みの者
- ③ 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2024年3月31日までに修了見込みの者
- ④ 文部科学大臣の指定した者
- ⑤ 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者及び2024年3月31日までに合格見込みの者で、2024年3月31日までに18歳に達する者(旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む。)
- ⑥ 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、2024年3月31日までに18歳に達する者

選抜日程

区分	出願期間	試験日	合格発表日時	入学手続期間	試験場
Ⅰ期	1月 1日(月)~ 1月19日(金) 必着	1月27日(土)	2月 1日(木) 9時00分	2月 1日(木)~ 2月 9日(金)	新津キャンパス・新潟・長岡・ 上越・秋田・酒田・仙台・郡山・ 高崎・東京・富山・長野
Ⅱ期	1月20日(土)~ 2月 6日(火) 必着	2月14日(水)	2月17日(土) 9時00分	2月17日(土)~ 2月26日(月)	新津キャンパス・仙台・東京・長野
Ⅲ期	2月16日(金)~ 3月 4日(月) 必着	3月 8日(金)	3月13日(水) 9時00分	3月13日(水)~ 3月19日(火)	新津キャンパス・東京

※表示日程は2024年

出願書類

<p>志願票</p>	<p>インターネット出願登録完了後、A4判の用紙でカラー印刷すること。</p> <p>インターネット出願登録時に、高等学校入学に相当する年齢からこれまでに「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」をもって活動・経験してきたことを入力すること（150字以上200字未満）。</p> <p>※他者と協力しながら、主体的に取り組んだ活動・経験を入力してください。受験生本人に関するものであれば、どのような内容でも結構です。 (題材例)「高校における学習活動、調査・研究活動」「部活動」「委員会活動」「学校行事」「ボランティア活動」「習い事、趣味」「資格の取得、検定」「地域の行事、活動」など</p> <p>入力内容は、本学独自の基準をもとに点数化し、合計点の2%（7点）を上限とし、満点を超えない範囲で加点する（主体性の態度、多様な人々との協働に関する点、得られた成果の観点から評価する）。</p>																
<p>調査書</p>	<p>文部科学省所定の様式により、出身学校長が出願前3か月以内に作成し、厳封したもの。改姓等の理由により、出願時の氏名が調査書等の各種証明書の記載氏名と異なる場合は、本人であることを証明する書類（戸籍抄本等）を添付すること。</p> <p>高校時代の活動（特記事項欄記載内容）について点数化し、合計点の2%（7点）を上限とし、満点を超えない範囲で加点する。</p> <p>【調査書再提出の免除について】 2024年度入試において既に出願済みの者が別の試験区分に改めて出願手続を行う場合は、調査書の再提出を免除する。</p> <p>【調査書を提出できない場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○調査書の保存期間の経過等により調査書を提出できない者は「卒業証明書」と「単位修得証明書」を提出すること。 ○高等学校卒業程度認定試験合格（見込み）者（旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む）は「合格（見込成績）証明書」を提出すること。 ○本学のウェブサイトからダウンロードした本学所定の用紙に、仕事での勤務以外の社会活動のうち、組織の責任者としての活動経験（例：居住地域の自治会長等）を200字以内にまとめたものを提出すること。 <p>※なお、過年度卒業生の調査書については、高等学校長は、「指導要録の保存期間（入学、卒業等の学籍に関する記録（各教科・科目等の修得単位数の記録を含む。）については卒業後20年、指導に関する記録については卒業後5年。）が経過したものについては、原則として調査書にその記載を要しない。」（令和6年度大学入学者選抜実施要項 第5調査書6項（令和5年6月2日付け5文科高第369号文部科学省高等教育局長通知））とあることに留意すること。</p>																
<p>右記《加点制度》の利用を希望する者のみ提出すること</p> <p>英語資格・検定試験の成績を証明する書類</p> <p>原本 あるいは コピー</p> <p>※原本であった場合も返却しない</p>	<p>《加点制度》 学力検査②で〔英語〕を受験する者は、外部の英語資格・検定試験の成績を利用し、以下の基準に従って、本試験の〔英語〕の得点に加点することができる。 ただし、満点を超えることはない。</p> <table border="1"> <tr> <td>GTEC</td> <td>出願する入学試験日が有効期限内となる個人成績表（Score Report） 原本 あるいは コピー ※個人成績表の表紙に「Official Score」の記載がなくてもよい。</td> </tr> <tr> <td>実用英語技能検定</td> <td>合格証明書 原本 あるいは コピー</td> </tr> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>加点配点</th> <th>GTEC (3技能版)</th> <th>GTEC (4技能版)</th> <th>英検</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10点</td> <td>570以上</td> <td>960以上</td> <td>2級以上</td> </tr> <tr> <td>5点</td> <td>410～569</td> <td>690～959</td> <td>準2級</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 出願時までの最も成績が良い検定試験結果を採用する。</p>	GTEC	出願する入学試験日が有効期限内となる個人成績表（Score Report） 原本 あるいは コピー ※個人成績表の表紙に「Official Score」の記載がなくてもよい。	実用英語技能検定	合格証明書 原本 あるいは コピー	加点配点	GTEC (3技能版)	GTEC (4技能版)	英検	10点	570以上	960以上	2級以上	5点	410～569	690～959	準2級
GTEC	出願する入学試験日が有効期限内となる個人成績表（Score Report） 原本 あるいは コピー ※個人成績表の表紙に「Official Score」の記載がなくてもよい。																
実用英語技能検定	合格証明書 原本 あるいは コピー																
加点配点	GTEC (3技能版)	GTEC (4技能版)	英検														
10点	570以上	960以上	2級以上														
5点	410～569	690～959	準2級														

選抜方法

入学者の選抜は、出願書類、学力検査により行い、それらの結果を総合して合格者を決定する。

試験時間	試験種別	教科名	科目と出題範囲	配点	配点合計
入室終了時刻9:40 10:00~11:00 60分	学力検査①	数学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、 数学A（場合の数と確率、整数の性質）、 数学B（数列、ベクトル）	100点	350点
入室終了時刻11:05 11:25~12:25 60分	学力検査②	英語	コミュニケーション英語Ⅰ、 コミュニケーション英語Ⅱ、 コミュニケーション英語Ⅲ	100点	
入室終了時刻12:55 13:15~14:15 60分	学力検査③	理科	出願時に、以下の①、②から1つ選択すること。 ① 化学基礎、化学 ② 生物基礎、生物	150点	

本試験では、「思考力・判断力・表現力」を評価するため、出題教科・科目ごとに以下のいずれかの記述式問題を含めた形で出題する。

短答式・穴埋め式	語句、数値、数式、化学式、英単語など、文を構成しない短い解答を記述する問題 ※リード文などに空欄があり、そこに該当する、文を構成しない短い解答を記述する問題を含む。
短文	概ね120字以下（英語の場合、概ね70語以下）の文や文章で解答を記述する問題 ※リード文などに空欄があり、そこに該当する短い文を記述する問題を含む。 ※上記の分量で、英文の内容を日本語で要約して解答する問題、又は、和文の内容を英語で要約して解答する問題を含む。
長文・小論文	概ね121字以上（英語の場合、概ね71語以上）の文章で解答を記述する問題 ※数学、理科等において、求められている結論に加え、それに至る過程も記述する問題や、証明問題（穴埋め式のもの除く）を含む。 ※上記の分量で、英文の内容を日本語で要約して解答する問題、又は、和文の内容を英語で要約して解答する問題を含む。 （例）全教科において、問われた内容について説明したり論述したりする問題 （例）英語において、自分の意見や考えを記述する問題
図表・グラフ・絵等	図表やグラフ、絵などで解答を記述する問題
英文和訳・和文英訳	該当箇所の英文を日本語の文章に置き換えて解答する問題 該当箇所の和文を英語の文章に置き換えて解答する問題 ※いずれも要約して解答する問題は含まない。

出願資格

次の(1)~(3)のいずれかに該当する者

- (1) 高等学校または中等教育学校を卒業した者及び2024年3月までに卒業見込みの者
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び2024年3月までに修了見込みの者
- (3) 学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）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2024年3月31日までにこれに該当する見込みの者で、次の①~⑥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年の課程を修了した者及び2024年3月31日までに修了見込みの者またはこれに準ずる者
- ② 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2024年3月31日までに修了見込みの者
- ③ 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2024年3月31日までに修了見込みの者
- ④ 文部科学大臣の指定した者
- ⑤ 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者及び2024年3月31日までに合格見込みの者で、2024年3月31日までに18歳に達する者（旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む）
- ⑥ 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られた者で、2024年3月31日までに18歳に達する者

選抜日程

区分	出願期間	試験日	合格発表日時	入学手続期間
A日程	1月 1日(月)~ 2月 5日(月) 必着	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">大学入学共通テスト</div> 1月13日(土) 1月14日(日)	2月10日(土) <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">9時00分</div>	2月10日(土)~ 2月16日(金)
B日程	2月 6日(火)~ 2月20日(火) 必着		2月29日(木) <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">9時00分</div>	2月29日(木)~ 3月 7日(木)
C日程	2月21日(水)~ 3月 6日(水) 必着		3月15日(金) <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">9時00分</div>	3月15日(金)~ 3月22日(金)
D日程	3月 7日(木)~ 3月21日(木) 必着		3月23日(土) <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">9時00分</div>	3月23日(土)~ 3月29日(金) 必着

※表示日程は2024年

出願書類

<p>志願票</p>	<p>インターネット出願登録完了後、A4判の用紙でカラー印刷すること。</p> <p>インターネット出願登録時に、高等学校入学に相当する年齢からこれまでに「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」をもって活動・経験してきたことを入力すること（150字以上200字未満）。</p> <p>※他者と協力しながら、主体的に取り組んだ活動・経験を入力してください。受験生本人に関するものであれば、どのような内容でも結構です。 （題材例）「高校における学習活動、調査・研究活動」「部活動」「委員会活動」「学校行事」「ボランティア活動」「習い事、趣味」「資格の取得、検定」「地域の行事、活動」など</p> <p>入力内容は、本学独自の基準をもとに点数化し、合計点の2%（6点）を上限とし、満点を超えない範囲で加点する（主体性の態度、多様な人々との協働に関する点、得られた成果の観点から評価する）。</p>
<p>調査書</p>	<p>文部科学省所定の様式により、出身学校長が出願前3か月以内に作成し、厳封したもの。改姓等の理由により、出願時の氏名が調査書等の各種証明書の記載氏名と異なる場合は、本人であることを証明する書類（戸籍抄本等）を添付すること。</p> <p>高校時代の活動（特記事項欄記載内容）について点数化し、合計点の2%（6点）を上限とし、満点を超えない範囲で加点する。</p> <p>【調査書再提出の免除について】 2024年度入試において既に出願済みの者が別の試験区分に改めて出願手続を行う場合は、調査書の再提出を免除する。</p> <p>【調査書を提出できない場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○調査書の保存期間の経過等により調査書を提出できない者は「卒業証明書」と「単位修得証明書」を提出すること。 ○高等学校卒業程度認定試験合格（見込み）者（旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む）は「合格（見込成績）証明書」を提出すること。 ○本学のウェブサイトからダウンロードした本学所定の用紙に、仕事での勤務以外の社会活動のうち、組織の責任者としての活動経験（例：居住地域の自治会長等）を200字以内にまとめたものを提出すること。 <p>※なお、過年度卒業生の調査書については、高等学校長は、「指導要録の保存期間（入学、卒業等の学籍に関する記録（各教科・科目等の修得単位数の記録を含む。）については卒業後20年、指導に関する記録については卒業後5年。）が経過したものについては、原則として調査書にその記載を要しない。」（令和6年度大学入学者選抜実施要項 第5調査書6項（令和5年6月2日付け5文科高第369号文部科学省高等教育局長通知））とあることに留意すること。</p>
<p>大学入学共通テスト成績請求票</p>	<p>大学入試センターが交付する「令和6共通テスト成績請求票（私立大学・公私立短期大学用）」を志願票の所定欄に必ず貼付すること。</p>

選抜方法

入学者の選抜は、出願書類、学力検査（令和6年度大学入学共通テストの成績）により行い、それらの結果を総合して合格者を決定する。

A日程			
試験種別	科目名	配点	配点合計
学力検査① (成績利用)	以下の A ~ E のうち、 A 化学または B 生物を含む高得点3つを自動選択 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> A 化学 B 生物 C 数学Ⅰ・数学A及び数学Ⅱ・数学Bの2科目の平均 D 物理 E 英語（リーディング、リスニング）※100点に換算 </div>	100点	300点
学力検査② (成績利用)		100点	
学力検査③ (成績利用)		100点	

B日程, C日程, D日程			
試験種別	科目名	配点	配点合計
学力検査① (成績利用)	以下の A ~ F のうち高得点3つを自動選択 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> A 化学 B 生物 C 数学Ⅰ・数学A及び数学Ⅱ・数学Bの2科目の平均 D 物理 E 英語（リーディング、リスニング）※100点に換算 F 物理基礎, 化学基礎, 生物基礎のうち2科目の合計 </div>	100点	300点
学力検査② (成績利用)		100点	
学力検査③ (成績利用)		100点	

総合型選抜試験 (前期) 一般方式

出願資格

- 次の(1)~(3)のいずれかに該当する者で、かつ [要件] 全てに該当する者
- 高等学校または中等教育学校を卒業した者及び2024年3月までに卒業見込みの者
 - 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び2024年3月までに修了見込みの者
 - 学校教育法施行規則(昭和22年文部省令第11号)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2024年3月31日までにこれに該当する見込みの者*

[要件]

- 本学のアドミッション・ポリシーを十分理解するとともに、薬学部薬学科での勉学を強く希望する者
- 長期間継続して勉学に励むことができる者
- 合格した場合、入学することを確約できる者

※学校教育法施行規則第150条の規定により出願する者は、事前に入試課まで問い合わせること。

選抜日程

区分	出願期間	試験日	合格発表日時	入学手続期間	試験場
前期	9月19日(火)~ 10月5日(木) 必着	10月14日(土)	11月1日(水) 9時00分	11月1日(水)~ 11月10日(金)	新津キャンパス

※表示日程は2023年

出願書類

志願票	インターネット出願登録完了後、A4判の用紙でカラー印刷すること。																
調査書	<p>文部科学省所定の様式により、出身学校長が出願前3か月以内に作成し、厳封したもの。改姓等の理由により、出願時の氏名が調査書等の各種証明書の記載氏名と異なる場合は、本人であることを証明する書類(戸籍抄本等)を添付すること。</p> <p>高校時代の活動(特記事項欄記載内容及び皆勤)について点数化し、それぞれ合計点の2%(各3点)を上限とし、満点を超えない範囲で加点する。</p> <p>【調査書を提出できない場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○調査書の保存期間の経過等により調査書を提出できない者は「卒業証明書」と「単位修得証明書」を提出すること。 ○高等学校卒業程度認定試験合格(見込み)者(旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む。)は「合格(見込成績)証明書」を提出すること。 ○本学のウェブサイトからダウンロードした本学所定の用紙に、仕事での勤務以外の社会活動のうち、組織の責任者としての活動経験(例:居住地の自治会長)を200字以内にまとめたものを提出すること。 <p>※なお、過年度卒業生の調査書については、高等学校長は、「指導要録の保存期間(入学、卒業等の学籍に関する記録(各教科・科目等の修得単位数の記録を含む。))については卒業後20年、指導に関する記録については卒業後5年。)が経過したものについては、原則として調査書にその記載を要しない。」(令和6年度大学入学選抜実施要項第5調査書6項(令和5年6月2日付け5文科高第369号文部科学省高等教育局長通知))とあることに留意すること。</p>																
右記《加点制度》の利用を希望する者のみ提出すること 英語資格・検定試験の成績を証明する書類 原本 あるいは コピー ※原本であった場合も返却しない	<p>《加点制度》 外部の英語資格・検定試験の成績を利用し、以下の基準に従って、配点合計に加点することができる*。ただし、満点を超えることはない。</p> <table border="1"> <tr> <td>GTEC</td> <td>出願する入学試験日が有効期限内となる個人成績表(Score Report) 原本 あるいは コピー ※個人成績表の表紙に「Official Score」の記載がなくてもよい。</td> </tr> <tr> <td>実用英語技能検定</td> <td>合格証明書 原本 あるいは コピー</td> </tr> <tr> <th>加点配点</th> <th>GTEC (3技能版)</th> <th>GTEC (4技能版)</th> <th>英検</th> </tr> <tr> <td>3点</td> <td>570以上</td> <td>960以上</td> <td>2級以上</td> </tr> <tr> <td>2点</td> <td>410~569</td> <td>690~959</td> <td>準2級</td> </tr> </table> <p>※ 出願時までの最も成績が良い検定試験結果を採用する。</p>	GTEC	出願する入学試験日が有効期限内となる個人成績表(Score Report) 原本 あるいは コピー ※個人成績表の表紙に「Official Score」の記載がなくてもよい。	実用英語技能検定	合格証明書 原本 あるいは コピー	加点配点	GTEC (3技能版)	GTEC (4技能版)	英検	3点	570以上	960以上	2級以上	2点	410~569	690~959	準2級
GTEC	出願する入学試験日が有効期限内となる個人成績表(Score Report) 原本 あるいは コピー ※個人成績表の表紙に「Official Score」の記載がなくてもよい。																
実用英語技能検定	合格証明書 原本 あるいは コピー																
加点配点	GTEC (3技能版)	GTEC (4技能版)	英検														
3点	570以上	960以上	2級以上														
2点	410~569	690~959	準2級														

選抜方法

入学者の選抜は、出願書類、面接及び口頭試問により行い、それらの結果を総合して合格者を決定する。

試験種別	審査書類	評価方法	配点	配点合計
出願書類	調査書	以下の教科の「各教科の学習成績の状況」		150点
		国語	15点	
		数学	15点	
		理科	15点	
		外国語	15点	
試験時間	試験種別	教科名	科目と出題範囲	配点
入室終了時刻9:10 9:30~	面接		面接終了後、休憩を挟まずその場ですぐ口頭試問を始めます。	60点
	口頭試問	理科	化学基礎、生物基礎から事前に選択	30点

総合型選抜試験 (前期) 薬学入門講座方式

出願資格

- 次の(1)~(3)のいずれかに該当する者で、かつ [要件] 全てに該当する者
- 高等学校または中等教育学校を卒業した者及び2024年3月までに卒業見込みの者
 - 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び2024年3月までに修了見込みの者
 - 学校教育法施行規則(昭和22年文部省令第11号)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2024年3月31日までにこれに該当する見込みの者*
- [要件]
- ① 本学のアドミッション・ポリシーを十分理解するとともに、薬学部薬学科での勉学を強く希望する者
 - ② 本学が開講する「2023年度薬学入門講座」の修了証を交付された者
 - ③ 合格した場合、入学することを確約できる者

※学校教育法施行規則第150条の規定により出願する者は、事前に入試課まで問い合わせること。

選抜日程

区分	出願期間	試験日	合格発表日時	入学手続期間	試験場
前期	9月19日(火)~ 10月5日(木) 必着	10月14日(土)	11月1日(水) 9時00分	11月1日(水)~ 11月10日(金)	新津キャンパス

※表示日程は2023年

出願書類

志願票	インターネット出願登録完了後、A4判の用紙でカラー印刷すること。																												
調査書	<p>文部科学省所定の様式により、出身学校長が出願前3か月以内に作成し、厳封したもの。改姓等の理由により、出願時の氏名が調査書等の各種証明書の記載氏名と異なる場合は、本人であることを証明する書類(戸籍抄本等)を添付すること。</p> <p>高校時代の活動(特記事項欄記載内容及び皆勤)について点数化し、それぞれ合計点の2%(各4点)を上限とし、満点を超えない範囲で加点する。</p> <p>【調査書を提出できない場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○調査書の保存期間の経過等により調査書を提出できない者は「卒業証明書」と「単位修得証明書」を提出すること。 ○高等学校卒業程度認定試験合格(見込み)者(旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む。)は「合格(見込成績)証明書」を提出すること。 ○本学のウェブサイトからダウンロードした本学所定の用紙に、仕事での勤務以外の社会活動のうち、組織の責任者としての活動経験(例:居住地域の自治会長)を200字以内にまとめたものを提出すること。 <p>※なお、過年度卒業生の調査書については、高等学校長は、「指導要録の保存期間(入学、卒業等の学籍に関する記録(各教科・科目等の修得単位数の記録を含む。))については卒業後20年、指導に関する記録については卒業後5年。)が経過したものについては、原則として調査書にその記載を要しない。」(令和6年度大学入学者選抜実施要項第5調査書6項(令和5年6月2日付け5文科高第369号文部科学省高等教育局長通知))とすることに留意すること。</p>																												
<p>右記《加点制度》の利用を希望する者のみ提出すること</p> <p>英語資格・検定試験の成績を証明する書類</p> <p>原本 あるいは コピー</p> <p>※原本であった場合も返却しない</p>	<p>《加点制度》</p> <p>外部の英語資格・検定試験の成績を利用し、以下の基準に従って、配点合計に加点することができる*。ただし、満点を超えることはない。</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>GTEC</td> <td colspan="3">出願する入学試験日が有効期限内となる個人成績表 (Score Report)</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3">原本 あるいは コピー</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3">※個人成績表の表紙に「Official Score」の記載がなくてもよい。</td> </tr> <tr> <td>実用英語技能検定</td> <td colspan="3">合格証明書 原本 あるいは コピー</td> </tr> <tr> <td>加点配点</td> <td>GTEC (3技能版)</td> <td>GTEC (4技能版)</td> <td>英検</td> </tr> <tr> <td>6点</td> <td>570以上</td> <td>960以上</td> <td>2級以上</td> </tr> <tr> <td>4点</td> <td>410~569</td> <td>690~959</td> <td>準2級</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 出願時までの最も成績が良い検定試験結果を採用する。</p>	GTEC	出願する入学試験日が有効期限内となる個人成績表 (Score Report)				原本 あるいは コピー				※個人成績表の表紙に「Official Score」の記載がなくてもよい。			実用英語技能検定	合格証明書 原本 あるいは コピー			加点配点	GTEC (3技能版)	GTEC (4技能版)	英検	6点	570以上	960以上	2級以上	4点	410~569	690~959	準2級
GTEC	出願する入学試験日が有効期限内となる個人成績表 (Score Report)																												
	原本 あるいは コピー																												
	※個人成績表の表紙に「Official Score」の記載がなくてもよい。																												
実用英語技能検定	合格証明書 原本 あるいは コピー																												
加点配点	GTEC (3技能版)	GTEC (4技能版)	英検																										
6点	570以上	960以上	2級以上																										
4点	410~569	690~959	準2級																										

選抜方法

入学者の選抜は、出願書類、面接及びプレゼンテーションにより行い、それらの結果を総合して合格者を決定する。

試験時間	試験種別	科目と出題範囲	配点	配点合計
入室終了時刻9:10 9:30~	面接	面接終了後、休憩を挟まずその場ですぐプレゼンテーションを始めます。	50点	200点
	プレゼンテーション	<p>2023年度薬学入門講座のうち、自身が受講して修了証交付の対象となった講座で取り上げたテーマを1つ選び、A4用紙にまとめて発表すること。インターネット出願時に発表するテーマを入力すること。</p> <p>①申告したテーマに基づくプレゼンテーション(約10分)</p> <p>②プレゼンテーションに対する質疑応答(約10分)</p> <p>(注1)OHC(書画カメラ)を使用し、スクリーンに投影して行う。</p> <p>(注2)使用する資料は、A4判ヨコ(24ポイント以上の文字を使用)で作成し、プレゼンテーション試験当日に発表用資料を紙媒体で、発表用1部と提出用2部持参すること。発表用資料の色や枚数は制限しない。</p> <p>詳細については、本学ウェブサイトを確認すること。</p>	150点	

出願資格

次の(1)~(3)のいずれかに該当する者で、かつ〔要件〕全てに該当する者
 (1) 高等学校また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(昭和22年文部省令第11号)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*
 〔要件〕
 ① 2024年4月1日現在で満24歳に達し、社会人としての経験を有する者(経験年数は不問)
 ② 合格した場合、入学することを確約できる者
 ※学校教育法施行規則第150条の規定により出願する者は、事前に入試課まで問い合わせること。

選抜日程

出願期間	試験日	合格発表日時	入学手続期間	試験場
10月2日(月)~ 11月13日(月) 必着	11月18日(土)	12月1日(金) 9時00分	12月1日(金)~ 12月8日(金)	新津キャンパス

※表示日程は2023年

出願書類

志願票	インターネット出願登録完了後、A4判の用紙でカラー印刷すること。 インターネット出願登録時に、本学を志望した理由を具体的に800字以内にまとめて入力すること。													
入学願書副票	本学ウェブサイトからダウンロードした本学所定の用紙に必要事項を漏れなく記入すること。													
履歴書	本学ウェブサイトからダウンロードした本学所定の用紙に必要事項を漏れなく記入すること。													
出身学校等の各種証明書	最終学歴が高等学校等の者	最終学歴が高等学校等ではない者												
	◆高等(中等教育)学校の卒業証明書 (または高等学校卒業程度認定試験の合格証明書等)	◆当該最終学校の卒業(修了)証明書 ◆高等(中等教育)学校の卒業証明書 (または高等学校卒業程度認定試験の合格証明書等)												
	改姓等の理由により、出願時の氏名が各種証明書の記載氏名と異なる場合は、本人であることを証明する書類(戸籍抄本等)を添付すること。													
右記《加点制度》の利用を希望する者のみ提出すること 英語資格・検定試験の成績を証明する書類 原本 あるいは コピー ※原本であった場合も返却しない	《加点制度》 基礎学力調査②で〔英語〕を受験する者は、外部の英語資格・検定試験の成績を利用し、以下の基準に従って、本試験の〔英語〕の得点に加点することができる。 ただし、満点を超えることはない。													
	GTEC	出願する入学試験日が有効期限内となる個人成績表(Score Report) 原本 あるいは コピー ※個人成績表の表紙に「Official Score」の記載がなくてもよい。												
	実用英語技能検定	合格証明書 原本 あるいは コピー												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>加点配点</th> <th>GTEC(3技能版)</th> <th>GTEC(4技能版)</th> <th>英検</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5点</td> <td>570以上</td> <td>960以上</td> <td>2級以上</td> </tr> <tr> <td>2.5点</td> <td>410~569</td> <td>690~959</td> <td>準2級</td> </tr> </tbody> </table>	加点配点	GTEC(3技能版)	GTEC(4技能版)	英検	5点	570以上	960以上	2級以上	2.5点	410~569	690~959	準2級	※ 出願時までの最も成績が良い検定試験結果を採用する。
加点配点	GTEC(3技能版)	GTEC(4技能版)	英検											
5点	570以上	960以上	2級以上											
2.5点	410~569	690~959	準2級											

選抜方法

入学者の選抜は、出願書類、基礎学力調査及び面接により行い、それらの結果を総合して合格者を決定する。

試験時間	試験種別	教科名	科目と出題範囲	配点	配点合計
入室終了時刻9:10 9:30~10:30 60分	基礎学力調査① 必須	理科	「化学基礎、化学」または「生物基礎、生物」から事前に選択	75点	275点
入室終了時刻11:10 11:30~12:10 40分	基礎学力調査② 1教科選択	数学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A(場合の数と確率、整数の性質)、数学B(数列、ベクトル)	50点	
		英語	コミュニケーション英語Ⅰ、コミュニケーション英語Ⅱ、コミュニケーション英語Ⅲ		
入室終了時刻12:50 13:00~	面接			150点	

出願資格

- 次の(1)または(2)のいずれかに該当する者で、かつ〔要件〕全てに該当する者
- (1) 外国において学校教育における12年の課程を修了した者及び2024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
- (2) 国際バカロレア資格、アビトゥア資格またはバカロレア資格を有し、18歳以上の者
- 〔要件〕
- ① 薬学部薬学科に対する適性と能力を持ち、薬学部薬学科への入学を強く希望する者
 - ② 合格した場合、入学することを確約できる者
 - ③ 日本国籍を有しない者で、かつ日本国の永住許可を得ていない者
 - ④ 公益財団法人日本国際教育支援協会が行う「日本語能力試験N1又はN2」に合格した者

■留意事項

次のいずれかに該当する者は特別選抜試験（外国人留学生）の出願資格がありません。

- ・日本で高等学校3年間の教育を受けた者
- ・「定住者」「家族滞在」等の在留資格で日本に在住している者

本学の授業は、すべて日本語で行われるため、授業を受けるのにさしつかえない程度の日本語能力が必要です。

選抜日程

出願期間	試験日	合格発表日時	入学手続期間	試験場
10月 2日(月)～ 10月27日(金) 必着	11月18日(土)	12月1日(金) 9時00分	12月 1日(金)～ 12月22日(金)	新津キャンパス

※表示日程は2023年

選抜方法

入学者の選抜は、出願書類、基礎学力調査及び面接により行い、それらの結果を総合して合格者を決定する。

試験時間	試験種別	教科名	科目と出題範囲	配点	配点合計
入室終了時刻9:10 9:30～10:30 60分	基礎学力調査① 必須	理科	「化学基礎、化学」または「生物基礎、生物」から事前を選択	75点	275点
入室終了時刻11:10 11:30～12:10 40分	基礎学力調査② 1教科選択	数学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A（場合の数と確率、整数の性質）、数学B（数列、ベクトル）	50点	
入室終了時刻12:50 13:00～	面接	英語	コミュニケーション英語Ⅰ、コミュニケーション英語Ⅱ、コミュニケーション英語Ⅲ	150点	

（基礎学力調査及び面接は、日本語により実施する。）

出願書類

- 以下の書類を締切日までに本学に提出すること。また、出願書類は、日本語で記載すること。ただし、日本語以外の言語による書類の場合は、必ず日本語による公式な訳をつけること。書類の未着や不備及び検定料未納の場合は出願を受理しない。
- 出願書類のうち、原本の提出が不可能なものは、公的機関が原本の写しであることを証明した「写し」を提出すること。「写し」が日本語以外の言語で記載されているものは、公的機関が原本の訳文であることを証明した日本語の訳文を添付すること。
- 日本国内居住者は「速達・簡易書簡」で送付すること。日本国外居住者は、国際スピード郵便（EMS）、FedEx、DHLのいずれかで最も確実かつ早い方法で送付すること。送付した場合は、必ず追跡番号を入試課までメール（nyuushi@nupals.ac.jp）にて連絡すること。追跡番号を本学に知らせず出願書類が未着の場合は、出願を認めないことがある。

入学願書兼履歴書	本学ウェブサイトからダウンロードした本学所定の用紙に必要事項を漏れなく記入すること。			
出身学校等の各種証明書	<ul style="list-style-type: none"> 最終出身学校*の卒業（修了）証明書又は卒業（修了）見込証明書（原本） 最終出身学校*の成績証明書（原本） <p>※「最終出身学校」とは、出願資格を満たす教育を修了した学校のこと、学部志願者の場合、大学卒業者であっても、日本の高等学校に相当する学校からの証明書が必要になります。</p>			
志望理由書	本学ウェブサイトからダウンロードした本学所定の用紙に、本学を志望した理由を「私の将来の夢」と「その夢を実現するために、本学でどのように学びたいか」を含めて、具体的に1,000字以内にまとめること。			
旅券の写し	出身国の公的機関が発行する戸籍謄本、もしくは市民籍等居所証明書でも可			
健康診断書	保健所、病院等の医療機関が証明した、出願前3か月以内の健康診断書（本学ウェブサイトからダウンロードした本学所定の様式）を厳封のうえ提出すること。			
日本語能力試験の認定結果及び成績に関する証明書 原本	N1又はN2の証明書			
右記《加点制度》の利用を希望する者のみ提出すること 英語資格・検定試験の成績を証明する書類 原本あるいはコピー ※原本であった場合も返却しない	《加点制度》 基礎学力調査②で〔英語〕を受験する者は、外部の英語資格・検定試験の成績を利用し、以下の基準に従って、本試験の〔英語〕の得点に加点することができる。 ただし、満点を超えることはない。	GTEC 出願する入学試験日が有効期限内となる個人成績表（Score Report） 原本あるいはコピー ※個人成績表の表紙に「Official Score」の記載がなくてもよい。	实用英語技能検定 合格証明書 原本あるいはコピー	
	加点配点	GTEC (3技能版)	GTEC (4技能版)	英検
	5点	570以上	960以上	2級以上
	2.5点	410~569	690~959	準2級
	※出願時までの最も成績が良い検定試験結果を採用する。			
〈出願資格(2)の場合〉 各種成績評価証明書	国際バカロレア、アビトゥア、バカロレア資格に関する成績評価証明書			

入学検定料の支払い

入学検定料は33,000円です。

日本国外から納付する場合

現地通貨での支払いが可能なフライワイヤーをご利用ください。

ここからアクセス

nupals.flywire.com または



応用生命科学部

4年制

応用生命科学科

4年制

生命産業ビジネス学科

◆教育研究上の目的

応用生命科学部は、「実学一体」の精神のもと、生命科学を応用して社会の課題解決に貢献する人材を育成することを目的とする。

- 1) 応用生命科学科は、食品、農業、環境及び健康等の生命に関わる産業において、科学及び技術を中心とした専門知識を理解し応用できる能力を備えた人材並びに中等教育において理科教育に造詣が深い教員を育成する。
- 2) 生命産業ビジネス学科は、食品、農業、環境及び健康等の生命に関わる産業において、経済学及び経営学を中心とした専門知識を理解し応用できる能力を備えた人材を育成する。

◆入学者受入の方針（アドミッション・ポリシー）

応用生命科学科

1. 求める学生像

食品、農業、環境、健康等の生命に関わる産業において、科学及び技術を中心とした専門知識を理解し応用することで、技術・研究に携わる人材として活躍し、健康で自立した社会の実現に貢献したいと願っている人

また、「理科の楽しさを伝えることのできる有為な教育者」として、高等学校や中学校等の教育現場で活躍したいと願っている人

2. 入学前に修得が望まれる知識・能力

高等学校各教科・科目全般について履修すること。主体性をもって多様な人々と協働して学ぶ態度を有するとともに、特に、次のような基礎学力を身に付けておくことを望みます。

- ・理科の基礎的な知識及びそれらを応用する能力
- ・数学の基礎的な知識及びそれらを応用する能力
- ・国語及び英語の基礎的な文章読解力、表現力及びコミュニケーション能力

生命産業ビジネス学科

1. 求める学生像

食品、農業、環境、健康等の生命に関わる産業において、経済学及び経営学を中心とした専門知識を理解し応用することで、企画・開発・経営・販売に携わる人材として活躍し、健康で自立した社会の実現に貢献したいと願っている人

2. 入学前に修得が望まれる知識・能力

高等学校各教科・科目全般について履修すること。主体性をもって多様な人々と協働して学ぶ態度を有するとともに、特に、次のような基礎学力を身に付けておくことを望みます。

- ・社会科学の基礎的な知識及びそれらを応用する能力
- ・自然科学の基礎的な知識及びそれらを応用する能力
- ・国語及び英語の基礎的な文章読解力、表現力及びコミュニケーション能力

※学位授与の方針、教育課程編成・実施の方針については本学ウェブサイトにてご確認ください。

◆アドミッション・ポリシーと評価方法

応用生命科学科

入学前に修得が望まれる知識・能力	評価方法				
	学校推薦型選抜 (一般公募専願制・ 高大連携講座)	一般選抜 (個別方式)	一般選抜 (大学入学 共通テスト利用方式)	総合型選抜	特別選抜
主体性をもって多様な人々と協働して学ぶ態度	面接 調査書	出願時作文 調査書	出願時作文 調査書	面接 調査書	面接 志望理由書
理科の基礎的な知識及びそれらを応用する能力	課題 調査書	学力検査 調査書	大学入学 共通テストの成績 調査書	選択試験 調査書	基礎学力調査
数学の基礎的な知識及びそれらを応用する能力	課題 調査書	学力検査 調査書	大学入学 共通テストの成績 調査書	調査書	基礎学力調査
国語及び英語の基礎的な文章読解力、表現力 及びコミュニケーション能力	課題 面接 調査書	学力検査 出願時作文 調査書	大学入学 共通テストの成績 出願時作文 調査書	選択試験 面接 志望理由書 調査書	面接 志望理由書

生命産業ビジネス学科

入学前に修得が望まれる知識・能力	評価方法				
	学校推薦型選抜 (一般公募専願制・ 高大連携講座)	一般選抜 (個別方式)	一般選抜 (大学入学 共通テスト利用方式)	総合型選抜	特別選抜
主体性をもって多様な人々と協働して学ぶ態度	面接 調査書	出願時作文 調査書	出願時作文 調査書	面接 調査書	面接 志望理由書
社会科学の基礎的な知識及びそれらを応用する 能力	課題 調査書	学力検査 調査書	大学入学 共通テストの成績 調査書	選択試験 調査書	面接
自然科学の基礎的な知識及びそれらを応用する 能力	課題 調査書	学力検査 調査書	大学入学 共通テストの成績 調査書	調査書	基礎学力調査
国語及び英語の基礎的な文章読解力、表現力 及びコミュニケーション能力	課題 面接 調査書	学力検査 出願時作文 調査書	大学入学 共通テストの成績 出願時作文 調査書	選択試験 面接 志望理由書 調査書	基礎学力調査 面接 志望理由書

出願資格

高等学校または中等教育学校を2024年3月卒業見込みの者^{※1}及び2023年3月に卒業した者^{※2}で、以下の志望する区分別及び学科別の〔要件〕に全て該当し、当該学校長が責任を持って推薦する者

区分	学科名	要件
一般公募専願制	応用生命科学学科	<ul style="list-style-type: none"> 調査書の「全体の学習成績の状況」が3.0以上の者、または数学、理科のどちらか1教科の「学習成績の状況」が3.3以上の者 応用生命科学学科に対する適性と能力を持ち、応用生命科学部応用生命科学学科への入学を強く希望する者 合格した場合、入学することを確約できる者
	ビジネス生命産業学科	<ul style="list-style-type: none"> 調査書の「全体の学習成績の状況」が3.0以上の者、または英語、国語のどちらか1教科の「学習成績の状況」が3.3以上の者 生命産業ビジネス学科に対する適性と能力を持ち、応用生命科学部生命産業ビジネス学科への入学を強く希望する者 合格した場合、入学することを確約できる者
高大連携講座	応用生命科学学科	<ul style="list-style-type: none"> 本学が2023年度及び2022年度に開講した高大連携講座のうち「応用生命科学講座」を受講し、出願資格を得た者 応用生命科学学科に対する適性と能力を持ち、応用生命科学部応用生命科学学科への入学を強く希望する者 合格した場合、入学することを確約できる者
	ビジネス生命産業学科	<ul style="list-style-type: none"> 本学が2023年度及び2022年度に開講した高大連携講座のうち「生命産業ビジネス講座」を受講し、出願資格を得た者 生命産業ビジネス学科に対する適性と能力を持ち、応用生命科学部生命産業ビジネス学科への入学を強く希望する者 合格した場合、入学することを確約できる者

※1 2023年度中に卒業する者を含む。
 ※2 2022年度中に卒業した者を含む。

選抜日程

区分	出願期間	試験日	合格発表日時	入学手続期間	試験場
Ⅰ期	11月 1日(水)～ 11月 8日(水) 必着	11月18日(土)	12月 1日(金) 9時00分	12月 1日(金)～ 12月 8日(金)	新津キャンパス
Ⅱ期 (一般公募 専願制のみ)	12月 1日(金)～ 12月20日(水) 必着	12月23日(土)	12月27日(水) 9時00分	12月27日(水)～ 1月 9日(火)	

※表示日程は2023年度

出願書類

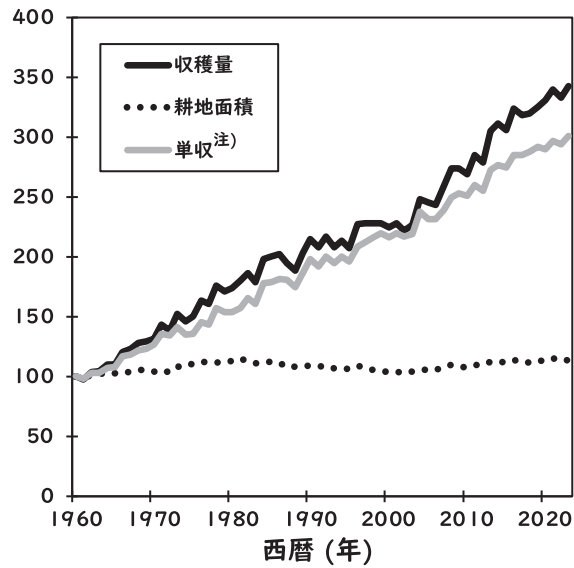
志願票	インターネット出願登録完了後、A4判の用紙でカラー印刷すること。						
調査書	文部科学省所定の様式により、出身学校長が出願前3か月以内に作成し、厳封したもの。 改姓等の理由により、出願時の氏名が調査書等の各種証明書の記載氏名と異なる場合は、本人であることを証明する書類（戸籍抄本等）を添付すること。						
推薦書	本学ウェブサイトからダウンロードした本学所定の用紙に出身学校長が記入し、厳封したもの。						
資格取得を証明する書類 該当者のみ	選抜方法に記載の資格取得を証明する書類 注1：提出された書類、証明書等の返還はしない。 注2：外部試験実施団体から成績証明書が発行されるまで時間を要する場合がありますため、余裕をもって準備すること。						
課題	<p>応用生命科学科の志願者は、以下の①～⑤の中から1科目の課題を選択し、本学ウェブサイトの「入試情報」からダウンロードした各科目所定の解答用紙に解答してください。なお、黒ボールペン又は黒インクを用いて記入してください。鉛筆や消せるボールペンの使用は不可とします。</p> <p>■ 応用生命科学科</p> <table border="1"> <tr> <td>①数学 I, II, A, B</td> <td> <p>次の文の <input type="text"/> の中に入れるべき適当な数または式を解答欄に記入せよ。</p> <p>(1) 2つのベクトル, $\vec{a} = (-2, 4)$, $\vec{b} = (-1, -3)$ について, \vec{a}, \vec{b} の値は $\vec{a} = \text{ア}$, $\vec{b} = \text{イ}$ であり, 内積 $\vec{a} \cdot \vec{b}$ の値は $\vec{a} \cdot \vec{b} = \text{ウ}$ である。いま, \vec{a} と \vec{b} のなす角を θ (ただし, $0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$) とすると, $\cos \theta$ の値は $\cos \theta = \text{エ}$ となる。したがって, θ の値は $\theta = \text{オ}$ $^\circ$ である。</p> <p>(2) $a = \log_{10} 2$, $b = \log_{10} 3$ とおく。このとき, $\log_{10} 6$, $\log_{10} \frac{9}{2}$, $\log_{10} \frac{15}{2}$, $\log_{10} \frac{\sqrt[3]{2}}{\sqrt[4]{3}}$, $\log_3 2$ を, a, b の式で表すと, $\log_{10} 6 = \text{カ}$, $\log_{10} \frac{9}{2} = \text{キ}$, $\log_{10} \frac{15}{2} = \text{ク}$, $\log_{10} \frac{\sqrt[3]{2}}{\sqrt[4]{3}} = \text{ケ}$, $\log_3 2 = \text{コ}$ となる。</p> </td> </tr> <tr> <td>②化学基礎</td> <td> <p>問1 質量パーセント濃度98%の濃硫酸(密度1.8 g/cm³)を用いて、1.8 mol/Lの硫酸水溶液を100 mL調製したい。どのように調製するのか具体的な方法について、実験器具、計算過程も含めて説明しなさい。硫酸の分子量は98とする。なお、必要があれば図表を使っても構いません。</p> <p>問2 硫酸銅(II) CuSO₄水溶液が入ったビーカーに鉄くぎFeを入れて、変化の様子を観察した。ビーカー内の水溶液および鉄くぎにはどのような変化が観察されると予想されるか、起こった変化に対応するイオン反応式とともに説明しなさい。なお、必要があれば図表を使っても構いません。</p> </td> </tr> <tr> <td>③生物基礎</td> <td> <p>問1 生物の最小単位である細胞は、原核細胞と真核細胞に大別される。これらの細胞の構造の違いについて説明しなさい。さらに、真核細胞には植物細胞と動物細胞がある。これらの細胞の構造の違いについても説明しなさい。</p> <p>問2 ネフロン(腎単位)の模式図を描き、各構造の名称を示しなさい。また、示した各構造のはたらきについて説明しなさい。</p> </td> </tr> </table>	①数学 I, II, A, B	<p>次の文の <input type="text"/> の中に入れるべき適当な数または式を解答欄に記入せよ。</p> <p>(1) 2つのベクトル, $\vec{a} = (-2, 4)$, $\vec{b} = (-1, -3)$ について, \vec{a}, \vec{b} の値は $\vec{a} = \text{ア}$, $\vec{b} = \text{イ}$ であり, 内積 $\vec{a} \cdot \vec{b}$ の値は $\vec{a} \cdot \vec{b} = \text{ウ}$ である。いま, \vec{a} と \vec{b} のなす角を θ (ただし, $0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$) とすると, $\cos \theta$ の値は $\cos \theta = \text{エ}$ となる。したがって, θ の値は $\theta = \text{オ}$ $^\circ$ である。</p> <p>(2) $a = \log_{10} 2$, $b = \log_{10} 3$ とおく。このとき, $\log_{10} 6$, $\log_{10} \frac{9}{2}$, $\log_{10} \frac{15}{2}$, $\log_{10} \frac{\sqrt[3]{2}}{\sqrt[4]{3}}$, $\log_3 2$ を, a, b の式で表すと, $\log_{10} 6 = \text{カ}$, $\log_{10} \frac{9}{2} = \text{キ}$, $\log_{10} \frac{15}{2} = \text{ク}$, $\log_{10} \frac{\sqrt[3]{2}}{\sqrt[4]{3}} = \text{ケ}$, $\log_3 2 = \text{コ}$ となる。</p>	②化学基礎	<p>問1 質量パーセント濃度98%の濃硫酸(密度1.8 g/cm³)を用いて、1.8 mol/Lの硫酸水溶液を100 mL調製したい。どのように調製するのか具体的な方法について、実験器具、計算過程も含めて説明しなさい。硫酸の分子量は98とする。なお、必要があれば図表を使っても構いません。</p> <p>問2 硫酸銅(II) CuSO₄水溶液が入ったビーカーに鉄くぎFeを入れて、変化の様子を観察した。ビーカー内の水溶液および鉄くぎにはどのような変化が観察されると予想されるか、起こった変化に対応するイオン反応式とともに説明しなさい。なお、必要があれば図表を使っても構いません。</p>	③生物基礎	<p>問1 生物の最小単位である細胞は、原核細胞と真核細胞に大別される。これらの細胞の構造の違いについて説明しなさい。さらに、真核細胞には植物細胞と動物細胞がある。これらの細胞の構造の違いについても説明しなさい。</p> <p>問2 ネフロン(腎単位)の模式図を描き、各構造の名称を示しなさい。また、示した各構造のはたらきについて説明しなさい。</p>
①数学 I, II, A, B	<p>次の文の <input type="text"/> の中に入れるべき適当な数または式を解答欄に記入せよ。</p> <p>(1) 2つのベクトル, $\vec{a} = (-2, 4)$, $\vec{b} = (-1, -3)$ について, \vec{a}, \vec{b} の値は $\vec{a} = \text{ア}$, $\vec{b} = \text{イ}$ であり, 内積 $\vec{a} \cdot \vec{b}$ の値は $\vec{a} \cdot \vec{b} = \text{ウ}$ である。いま, \vec{a} と \vec{b} のなす角を θ (ただし, $0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$) とすると, $\cos \theta$ の値は $\cos \theta = \text{エ}$ となる。したがって, θ の値は $\theta = \text{オ}$ $^\circ$ である。</p> <p>(2) $a = \log_{10} 2$, $b = \log_{10} 3$ とおく。このとき, $\log_{10} 6$, $\log_{10} \frac{9}{2}$, $\log_{10} \frac{15}{2}$, $\log_{10} \frac{\sqrt[3]{2}}{\sqrt[4]{3}}$, $\log_3 2$ を, a, b の式で表すと, $\log_{10} 6 = \text{カ}$, $\log_{10} \frac{9}{2} = \text{キ}$, $\log_{10} \frac{15}{2} = \text{ク}$, $\log_{10} \frac{\sqrt[3]{2}}{\sqrt[4]{3}} = \text{ケ}$, $\log_3 2 = \text{コ}$ となる。</p>						
②化学基礎	<p>問1 質量パーセント濃度98%の濃硫酸(密度1.8 g/cm³)を用いて、1.8 mol/Lの硫酸水溶液を100 mL調製したい。どのように調製するのか具体的な方法について、実験器具、計算過程も含めて説明しなさい。硫酸の分子量は98とする。なお、必要があれば図表を使っても構いません。</p> <p>問2 硫酸銅(II) CuSO₄水溶液が入ったビーカーに鉄くぎFeを入れて、変化の様子を観察した。ビーカー内の水溶液および鉄くぎにはどのような変化が観察されると予想されるか、起こった変化に対応するイオン反応式とともに説明しなさい。なお、必要があれば図表を使っても構いません。</p>						
③生物基礎	<p>問1 生物の最小単位である細胞は、原核細胞と真核細胞に大別される。これらの細胞の構造の違いについて説明しなさい。さらに、真核細胞には植物細胞と動物細胞がある。これらの細胞の構造の違いについても説明しなさい。</p> <p>問2 ネフロン(腎単位)の模式図を描き、各構造の名称を示しなさい。また、示した各構造のはたらきについて説明しなさい。</p>						

⑤小論文

下の図は世界の穀物栽培の1960年における収穫量、耕地面積および単収の値をそれぞれ100とした際の指数の推移を示している。以下の問いA, Bのどちらかを選択し、答えなさい。

A: 世界の食料供給の問題に生命科学が果たすべき役割について、以下の図に基づき、あなたの考えを400字以内で述べなさい。

B: 世界の食料供給の問題に貢献するビジネスのあり方について、以下の図に基づき、あなたの考えを400字以内で述べなさい。



USDA (PS&D)に基づいて作成 (2023年5月)

※ 単位耕地面積あたりの収穫量

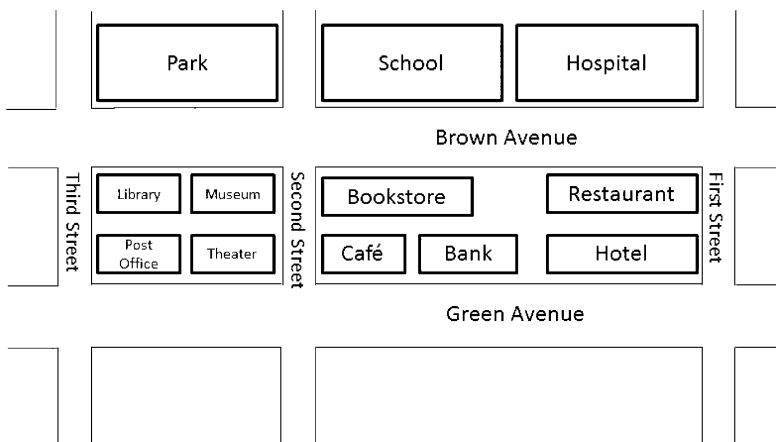
4 My sister is looking forward to go abroad after graduation.
ア イ ウ エ

5 Either David or I are responsible for what happened in our class yesterday.
ア イ ウ エ

③ 地図の中から建物(施設)を自由に選び、選んだ建物(施設)の位置関係を表す英文を5つ書け。ただし、次の①～⑤の表現を1つの英文に1つずつ用いること。例を次に示す。

例 The library is next to the museum.

① next to ② between ③ on the corner of ④ opposite ⑤ in front of

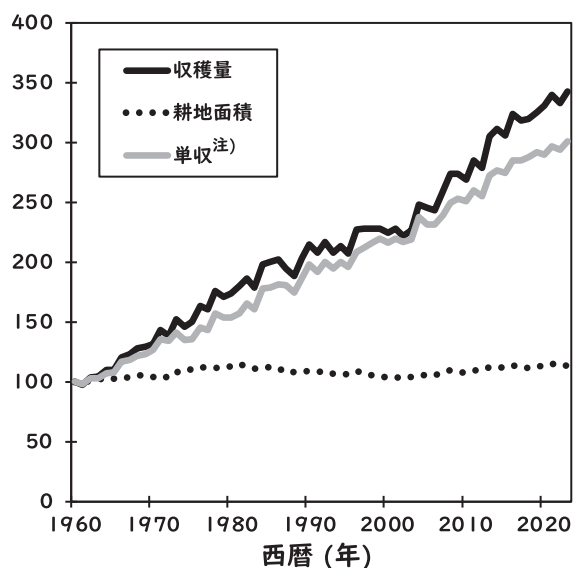


③小論文

下の図は世界の穀物栽培の1960年における収穫量、耕地面積および単収の値をそれぞれ100とした際の指数の推移を示している。以下の問いA, Bのどちらかを選択し、答えなさい。

A: 世界の食料供給の問題に生命科学が果たすべき役割について、以下の図に基づき、あなたの考えを400字以内で述べなさい。

B: 世界の食料供給の問題に貢献するビジネスのあり方について、以下の図に基づき、あなたの考えを400字以内で述べなさい。



USDA (PS&D)に基づいて作成 (2023年5月)

^{注)} 単位耕地面積あたりの収穫量

選抜方法

入学者の選抜は、出願書類と面接により行い、それらの結果を総合して合格者を決定する。

以下の提出書類により、高校時代の活動及び資格の取得を証明できる者は、10点を上限とし、配点合計を超えない範囲で加点する。

審査書類	高校時代の活動及び資格		配点
調査書	皆勤		5点
	生徒会長、クラブ等部長		5点
資格取得 証明書	危険物取扱者*	甲	5点
		乙	1点
	有機溶剤作業主任者技能講習		1点
	全商簿記1級		5点
	日商簿記2級以上		5点
	商業経済検定*	1級	5点
		2級	1点
	リテールマーケティング検定*	1級	5点
2級		2点	

*出願時までまでに最も成績が良い資格・検定試験結果を採用する。

審査書類	高校時代の活動及び資格		配点
資格取得 証明書	ビジネス統計スペシャリスト		5点
	アグリマイスター*	プラチナ	5点
		ゴールド	3点
	日本農業技術検定2級以上		5点
	バイオ技術者検定*	中級以上	5点
		初級	3点
	日本漢字能力検定*	2級以上	5点
		準2級	2点
	実用数学技能検定*	準1級以上	5点
		2級	1点
高大連携講座	体験実験、体験講義を含め、 5回以上受講した者		4点
	3回以上受講した者		2点

一般公募専願制（I期）・高大連携講座

応用生命科学科	試験種別	審査書類	詳細	配点	配点合計	
	出願書類	調査書	全体の学習成績の状況	60点		200点
			課題	60点		
	試験時間	試験種別		配点		
入室終了時刻12:40 13:00~	面接		80点			

生命産業ビジネス学科	試験種別	審査書類	詳細	配点	配点合計	
	出願書類	調査書	全体の学習成績の状況	60点		200点
			課題	60点		
	試験時間	試験種別		配点		
入室終了時刻12:40 13:00~	面接		80点			

一般公募専願制（II期）

応用生命科学科	試験種別	審査書類	詳細	配点	配点合計	
	出願書類	調査書	全体の学習成績の状況	60点		200点
			課題	60点		
	試験時間	試験種別		配点		
入室終了時刻9:10 9:30~	面接		80点			

生命産業ビジネス学科	試験種別	審査書類	詳細	配点	配点合計	
	出願書類	調査書	全体の学習成績の状況	60点		200点
			課題	60点		
	試験時間	試験種別		配点		
入室終了時刻9:10 9:30~	面接		80点			

一般選抜試験 個別方式 (Ⅰ期, Ⅱ期, Ⅲ期)

出願資格

次の(1)~(3)のいずれかに該当する者

- (1) 高等学校または中等教育学校を卒業した者及び2024年3月までに卒業見込みの者
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び2024年3月までに修了見込みの者
- (3) 学校教育法施行規則(昭和22年文部省令第11号)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2024年3月31日までにこれに該当する見込みの者で、次の①~⑥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年の課程を修了した者及び2024年3月31日までに修了見込みの者またはこれに準ずる者
- ② 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2024年3月31日までに修了見込みの者
- ③ 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2024年3月31日までに修了見込みの者
- ④ 文部科学大臣の指定した者
- ⑤ 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者及び2024年3月31日までに合格見込みの者で、2024年3月31日までに18歳に達する者(旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む。)
- ⑥ 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、2024年3月31日までに18歳に達する者

選抜日程

区分	出願期間	試験日	合格発表日時	入学手続期間	試験場
Ⅰ期	1月 1日(日)~ 1月19日(金) 必着	1月27日(土)	2月 1日(木) 9時00分	2月 1日(木)~ 2月 9日(金)	新津キャンパス・新潟・長岡・ 上越・秋田・酒田・仙台・郡山・ 高崎・東京・富山・長野
Ⅱ期	1月20日(土)~ 2月 6日(火) 必着	2月14日(水)	2月17日(土) 9時00分	2月17日(土)~ 2月26日(月)	新津キャンパス・仙台・東京・長野
Ⅲ期	2月16日(金)~ 3月 4日(月) 必着	3月 8日(金)	3月13日(水) 9時00分	3月13日(水)~ 3月19日(火)	新津キャンパス・東京

※表示日程は2024年

出願書類

志願票	<p>インターネット出願登録完了後、A4判の用紙でカラー印刷すること。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>インターネット出願登録時に、高等学校入学に相当する年齢からこれまでに「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」をもって活動・経験してきたことを入力すること。(150字以上200字未満) ※他者と協力しながら、主体的に取り組んだ活動・経験を入力してください。受験生本人に関するものであれば、どのような内容でも結構です。 (題材例)「高校における学習活動、調査・研究活動」「部活動」「委員会活動」「学校行事」「ボランティア活動」「習い事、趣味」「資格の取得、検定」「地域の行事、活動」など</p> </div>																													
調査書	<p>文部科学省所定の様式により、出身学校長が出願前3か月以内に作成し、厳封したもの。 改姓等の理由により、出願時の氏名が調査書等の各種証明書の記載氏名と異なる場合は、本人であることを証明する書類(戸籍抄本等)を添付すること。</p> <p>【調査書再提出の免除について】 2024年度入試において出願済みの者が別の試験区分に改めて出願手続を行う場合は、調査書の再提出を免除する。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>【調査書を提出できない場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○調査書の保存期間の経過等により調査書を提出できない者は「卒業証明書」と「単位修得証明書」を提出すること。 ○高等学校卒業程度認定試験合格(見込み)者(旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む。)は「合格(見込成績)証明書」を提出すること。 ○出願資格(3)により出願する者(出願資格(3)の⑤を除く)は事前に入試課まで問い合わせること。 </div>																													
英語資格・検定試験の成績を証明する書類 該当者のみ	<p>外部の英語資格・検定試験の成績を利用し、以下の基準に従い、本学英語試験の得点として換算する。 なお、外部の英語資格・検定試験の成績を申請した場合でも、本学英語試験を受験できる。その場合は、高得点の成績を判定に採用する。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">GTEC</td> <td>出願する入学試験日が有効期限内となる個人成績表(Score Report) 原本 あるいは コピー 個人成績表の表紙に「Official Score」の記載がなくてもよい。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">実用英語技能検定</td> <td>合格証明書 原本 あるいは コピー</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">TOEIC</td> <td>公式認定証(Official Score Certificate) 原本</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">TEAP</td> <td>スコアレポート(Official Score Report) 原本</td> </tr> </table> <p>注1: すべての成績証明書は同一試験日のスコアのみ有効とし、複数試験日のスコア合算は不可とする。 注2: 提出された書類、証明書等の返還はしない。 注3: 外部試験実施団体から成績証明書が発行されるまで時間を要するため、余裕をもって準備すること。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>GTEC (3技能版)</th> <th>GTEC (4技能版)</th> <th>英検</th> <th>TOEIC (L&R)</th> <th>TEAP (4技能)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: left;">学力検査 英語</td> <td>75%</td> <td>570以上</td> <td>960以上</td> <td>2級以上</td> <td>550以上</td> <td>225以上</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">みなし得点割合</td> <td>50%</td> <td>410~569</td> <td>690~959</td> <td>準2級</td> <td>280~549</td> <td>135~224</td> </tr> </tbody> </table>	GTEC	出願する入学試験日が有効期限内となる個人成績表(Score Report) 原本 あるいは コピー 個人成績表の表紙に「Official Score」の記載がなくてもよい。	実用英語技能検定	合格証明書 原本 あるいは コピー	TOEIC	公式認定証(Official Score Certificate) 原本	TEAP	スコアレポート(Official Score Report) 原本			GTEC (3技能版)	GTEC (4技能版)	英検	TOEIC (L&R)	TEAP (4技能)	学力検査 英語	75%	570以上	960以上	2級以上	550以上	225以上	みなし得点割合	50%	410~569	690~959	準2級	280~549	135~224
GTEC	出願する入学試験日が有効期限内となる個人成績表(Score Report) 原本 あるいは コピー 個人成績表の表紙に「Official Score」の記載がなくてもよい。																													
実用英語技能検定	合格証明書 原本 あるいは コピー																													
TOEIC	公式認定証(Official Score Certificate) 原本																													
TEAP	スコアレポート(Official Score Report) 原本																													
		GTEC (3技能版)	GTEC (4技能版)	英検	TOEIC (L&R)	TEAP (4技能)																								
学力検査 英語	75%	570以上	960以上	2級以上	550以上	225以上																								
みなし得点割合	50%	410~569	690~959	準2級	280~549	135~224																								

選抜方法

入学者の選抜は、出願書類、学力検査により行い、それらの結果を総合して合格者を決定する。

以下の提出書類により、10点を上限とし、配点合計を超えない範囲で加点する。

審査書類	加点対象	配点
調査書	皆勤	5点
志願票	出願時作文	5点

審査書類	加点対象	配点
調査書	生徒会長、クラブ等部長	5点

試験時間	試験種別	教科名	科目と出題範囲	配点	配点合計
入室終了時刻9:40 10:00~11:00 60分	学力検査①	数学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、 数学A（場合の数と確率、整数の性質）、 数学B（数列、ベクトル）	100点	300点
入室終了時刻11:05 11:25~12:25 60分	学力検査②	英語	コミュニケーション英語Ⅰ、 コミュニケーション英語Ⅱ、 コミュニケーション英語Ⅲ	100点	
入室終了時刻12:55 13:15~14:15 60分	学力検査③	理科	出願時に、以下の①～③から1つ選択すること。 ① 物理基礎、物理 ② 化学基礎、化学 ③ 生物基礎、生物	100点	

※他学科との併願によっては選択できない科目が出てきますのでご注意ください。

生命産業ビジネス学科は4教科のうち高得点の2教科の成績により判定する。

- ・2教科のみで受験した場合は、2教科の成績により合格判定する。
- ・数学、英語、国語の受験は試験当日に選択する。

試験時間	試験種別	教科名	科目と出題範囲	配点	配点合計
入室終了時刻9:40 10:00~11:00 60分	学力検査①	数学	数学Ⅰ、数学A	100点	高得点の 2教科 200点
入室終了時刻11:05 11:25~12:25 60分	学力検査②	英語	コミュニケーション英語Ⅰ、 コミュニケーション英語Ⅱ、 コミュニケーション英語Ⅲ	100点	
入室終了時刻12:55 13:15~14:15 60分	学力検査③	地理 歴史	出願時に、以下の①～②から1つ選択すること。 ① 世界史B ② 日本史B	100点	
入室終了時刻14:20 14:40~15:40 60分	学力検査④	国語	国語総合（古文、漢文を除く）	100点	

※他学科との併願によっては選択できない科目が出てきますのでご注意ください。

本試験では、「思考力・判断力・表現力」を評価するため、出題教科・科目ごとに以下の形式による記述式の問題を出題します。

短答式・穴埋め式	<p>語句、数値、数式、化学式、英単語など、文を構成しない短い解答を記述する問題 ※リード文などに空欄があり、そこに該当する、文を構成しない短い解答を記述する問題を含む。</p>
短文	<p>概ね120字以下（英語の場合、概ね70語以下）の文や文章で解答を記述する問題 ※リード文などに空欄があり、そこに該当する短い文を記述する問題を含む。 ※上記の分量で、英文の内容を日本語で要約して解答する問題、又は、和文の内容を英語で要約して解答する問題を含む。</p>
長文・小論文	<p>概ね121字以上（英語の場合、概ね71語以上）の文章で解答を記述する問題 ※数学、理科等において、求められている結論に加え、それに至る過程も記述する問題や、証明問題（穴埋め式のもの除く）を含む。 ※上記の分量で、英文の内容を日本語で要約して解答する問題、又は、和文の内容を英語で要約して解答する問題を含む。 （例）全教科において、問われた内容について説明したり論述したりする問題 （例）国語や英語において、自分の意見や考えを記述する問題 など</p>
図表・グラフ・絵等	<p>図表やグラフ、絵などで解答を記述する問題</p>
英文和訳・和文英訳	<p>該当箇所の英文を日本語の文章に置き換えて解答する問題 該当箇所の和文を英語の文章に置き換えて解答する問題 ※いずれも要約して解答する問題は含まない。</p>

出願資格

次の(1)~(3)のいずれかに該当する者

- (1) 高等学校または中等教育学校を卒業した者及び2024年3月までに卒業見込みの者
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び2024年3月までに修了見込みの者
- (3) 学校教育法施行規則(昭和22年文部省令第11号)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2024年3月31日までにこれに該当する見込みの者で、次の①~⑥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年の課程を修了した者及び2024年3月31日までに修了見込みの者またはこれに準ずる者
- ② 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2024年3月31日までに修了見込みの者
- ③ 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2024年3月31日までに修了見込みの者
- ④ 文部科学大臣の指定した者
- ⑤ 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者及び2024年3月31日までに合格見込みの者で、2024年3月31日までに18歳に達する者(旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む。)
- ⑥ 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られた者で、2024年3月31日までに18歳に達する者

選抜日程

区分	出願期間	試験日	合格発表日時	入学手続期間
A日程	1月 1日(月) ~ 2月 5日(月) 必着	大学入学共通テスト 1月13日(土) 1月14日(日)	2月10日(土) 9時00分	2月10日(土) ~ 2月16日(金)
B日程	2月 6日(火) ~ 2月20日(火) 必着		2月29日(水) 9時00分	2月29日(木) ~ 3月 7日(木)
C日程	2月21日(水) ~ 3月 6日(水) 必着		3月15日(金) 9時00分	3月15日(金) ~ 3月22日(金)
D日程	3月 7日(木) ~ 3月21日(木) 必着		3月23日(土) 9時00分	3月23日(土) ~ 3月29日(金) 必着

※表示日程は2024年

出願書類

志願票	<p>インターネット出願登録完了後、A4判の用紙でカラー印刷すること。</p> <p>インターネット出願登録時に、高等学校入学に相当する年齢からこれまでに「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」をもって活動・経験してきたことを入力すること。(150字以上200字未満) ※他者と協力しながら、主体的に取り組んだ活動・経験を入力してください。受験生本人に関するものであれば、どのような内容でも結構です。 (題材例)「高校における学習活動、調査・研究活動」「部活動」「委員会活動」「学校行事」「ボランティア活動」「習い事、趣味」「資格の取得、検定」「地域の行事、活動」など</p>
調査書	<p>文部科学省所定の様式により、出身学校長が出願前3か月以内に作成し、厳封したもの。改姓等の理由により、出願時の氏名が調査書等の各種証明書の記載氏名と異なる場合は、本人であることを証明する書類(戸籍抄本等)を添付すること。</p> <p>【調査書再提出の免除について】 2024年度入試において出願済みの者が別の試験区分に改めて出願手続を行う場合は、調査書の再提出を免除する。</p> <p>【調査書を提出できない場合】 ○調査書の保存期間の経過等により調査書を提出できない者は「卒業証明書」と「単位修得証明書」を提出すること。 ○高等学校卒業程度認定試験合格(見込み)者(旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む。)は「合格(見込成績)証明書」を提出すること。 ○出願資格(3)により出願する者(出願資格(3)の⑤を除く)は事前に入試課まで問い合わせること。</p>
大学入学共通テスト成績請求票	<p>大学入試センターが交付する「令和6共通テスト成績請求票(私立大学・公私立短期大学用)」を志願票の所定欄に必ず貼付すること。</p>

選抜方法

入学者の選抜は、出願書類、学力検査（令和6年度大学入学共通テストの成績）により行い、それらの結果を総合して合格者を決定する。
以下の提出書類により、10点を上限とし、配点合計を超えない範囲で加点する。

審査書類	加点対象	配点
調査書	皆勤	5点
志願票	出願時作文	5点

審査書類	加点対象	配点
調査書	生徒会長、クラブ等部長	5点

応用生命科学科	A日程, B日程, C日程, D日程			
	試験種別	教科名	科目名	配点
	学力検査①	数学	数学Ⅰ・数学Aおよび数学Ⅱ・数学Bの2科目の平均	100点
	学力検査②	理科	以下の <input type="checkbox"/> 1 ~ <input type="checkbox"/> 5 のうち高得点1つを自動選択 <input type="checkbox"/> 1 物理 <input type="checkbox"/> 2 化学 <input type="checkbox"/> 3 生物 <input type="checkbox"/> 4 地学 <input type="checkbox"/> 5 物理基礎、 化学基礎、生物基礎、地学基礎のうち2科目の合計	100点
学力検査③	外国語	英語（リーディング、リスニング）	100点換算	
				300点

生命産業ビジネス学科	A日程, B日程, C日程, D日程		
	試験種別	科目名	配点合計
学力検査	以下の <input type="checkbox"/> 1 ~ <input type="checkbox"/> 4 のうちから高得点2つを自動選択 <input type="checkbox"/> 1 国語（古文、漢文を除く） <input type="checkbox"/> 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・経済のうち高得点1科目 <input type="checkbox"/> 3 数学Ⅰ／数学Ⅰ・数学A／簿記・会計／情報関係基礎のうち高得点1科目 <input type="checkbox"/> 4 英語（リーディング、リスニング）（100点換算）	200点	

出願資格

- 次の(1)~(3)のいずれかに該当する者で、かつ以下の志望する学科別の〔要件〕全てに該当する者
- (1) 高等学校または中等教育学校を卒業した者及び2024年3月までに卒業見込みの者
 - (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び2024年3月までに修了見込みの者
 - (3) 学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）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2024年3月31日までにこれに該当する見込みの者*

※学校教育法施行規則第150条の規定により出願する者は、事前に入試課まで問い合わせること。

学科名	要件
応用生命科学科	<ul style="list-style-type: none"> ・ 応用生命科学科に対する適性と能力を持ち、応用生命科学部応用生命科学科への入学を強く希望する者 ・ 合格した場合、入学することを確約できる者
生命産業 ビジネス学科	<ul style="list-style-type: none"> ・ 生命産業ビジネス学科に対する適性と能力を持ち、応用生命科学部生命産業ビジネス学科への入学を強く希望する者 ・ 合格した場合、入学することを確約できる者

選抜日程

区分	出願期間	試験日	合格発表日時	入学手続期間	試験場	
前期	一般方式	9月19日(火)~ 10月 5日(木) 必着	10/14(土)	11/ 1(水) 9時00分	11/ 1(水)~ 11/10(金)	新津キャンパス
	課外活動 評価方式					
後期	一般方式	12月 1日(金)~ 12月20日(水) 必着	12/23(土)	12/27(水) 9時00分	12/27(水)~ 1/ 9(火)	

出願書類

志願票	インターネット出願登録完了後、A4判の用紙でカラー印刷すること。																												
調査書	<p>文部科学省所定の様式により、出身学校長が出願前3か月以内に作成し、厳封したもの。 改姓等の理由により、出願時の氏名が調査書等の各種証明書の記載氏名と異なる場合は、本人であることを証明する書類（戸籍抄本等）を添付すること。</p> <p>【調査書再提出の免除について】 2024年度において出願済みの者が別の試験区分に改めて出願手続を行う場合は、調査書の再提出を免除する。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>【調査書を提出できない場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○調査書の保存期間の経過等により調査書を提出できない者は「卒業証明書」と「単位修得証明書」を提出すること。 ○高等学校卒業程度認定試験合格（見込み）者（旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む。）は「合格（見込成績）証明書」を提出すること。 ○本学のウェブサイトからダウンロードした本学所定の用紙に、過去3年間の中で自分を高めるために行った活動を500字以内にまとめたものを提出すること。 </div>																												
英語資格・検定試験の成績を証明する書類 該当者のみ	<p>外部の英語資格・検定試験の成績を利用し、以下の基準に従い、選択試験の得点として換算する。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">GTEC</td> <td>出願する入学試験日が有効期限内となる個人成績表（Score Report）原本 あるいは コピー 個人成績表の表紙に「Official Score」の記載がなくてもよい。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">実用英語技能検定</td> <td>合格証明書 原本 あるいは コピー</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">TOEIC</td> <td>公式認定証（Official Score Certificate）原本</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">TEAP</td> <td>スコアレポート（Official Score Report）原本</td> </tr> </table> <p>注1：すべての成績証明書は同一試験日のスコアのみ有効とし、複数試験日のスコア合算は不可とする。 注2：提出された書類、証明書等の返還はしない。 注3：外部試験実施団体から成績証明書が発行されるまで時間を要する必要があるため、余裕をもって準備すること。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>GTEC (3技能版)</th> <th>GTEC (4技能版)</th> <th>英検</th> <th>TOEIC (L&R)</th> <th>TEAP (4技能)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">英語 みなし得点割合</td> <td style="text-align: center;">75%</td> <td>570以上</td> <td>960以上</td> <td>2級以上</td> <td>550以上</td> <td>225以上</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">50%</td> <td>410～569</td> <td>690～959</td> <td>準2級</td> <td>280～549</td> <td>135～224</td> </tr> </tbody> </table>	GTEC	出願する入学試験日が有効期限内となる個人成績表（Score Report） 原本 あるいは コピー 個人成績表の表紙に「Official Score」の記載がなくてもよい。	実用英語技能検定	合格証明書 原本 あるいは コピー	TOEIC	公式認定証（Official Score Certificate） 原本	TEAP	スコアレポート（Official Score Report） 原本			GTEC (3技能版)	GTEC (4技能版)	英検	TOEIC (L&R)	TEAP (4技能)	英語 みなし得点割合	75%	570以上	960以上	2級以上	550以上	225以上	50%	410～569	690～959	準2級	280～549	135～224
GTEC	出願する入学試験日が有効期限内となる個人成績表（Score Report） 原本 あるいは コピー 個人成績表の表紙に「Official Score」の記載がなくてもよい。																												
実用英語技能検定	合格証明書 原本 あるいは コピー																												
TOEIC	公式認定証（Official Score Certificate） 原本																												
TEAP	スコアレポート（Official Score Report） 原本																												
		GTEC (3技能版)	GTEC (4技能版)	英検	TOEIC (L&R)	TEAP (4技能)																							
英語 みなし得点割合	75%	570以上	960以上	2級以上	550以上	225以上																							
	50%	410～569	690～959	準2級	280～549	135～224																							
資格取得を証明する書類 該当者のみ	<p>選抜方法に記載の資格取得を証明する書類</p> <p>注1：提出された書類、証明書等の返還はしない。 注2：外部試験実施団体から成績証明書が発行されるまで時間を要する必要があるため、余裕をもって準備すること。</p>																												

選抜方法

入学者の選抜は、出願書類、面接及び選択試験により行い、それらの結果を総合して合格者を決定する。
以下の提出書類により、高校時代の活動及び資格の取得を証明できる者は、10点を上限とし、配点合計を超えない範囲で加点する。

審査書類	高校時代の活動及び資格		配点
調査書	皆勤		5点
	生徒会長、クラブ等部長		5点
資格取得 証明書	危険物取扱者*	甲	5点
		乙	1点
	有機溶剤作業主任者技能講習		1点
	全商簿記1級		5点
	日商簿記2級以上		5点
	商業経済検定*	1級	5点
		2級	1点
	リテールマーケティング検定*	1級	5点
2級		2点	

※出願時までに最も成績が良い資格・検定試験結果を採用する。

審査書類	高校時代の活動及び資格		配点
資格取得 証明書	ビジネス統計スペシャリスト		5点
	アグリマイスター*	プラチナ	5点
		ゴールド	3点
	日本農業技術検定2級以上		5点
	バイオ技術者検定*	中級以上	5点
		初級	3点
	日本漢字能力検定*	2級以上	5点
		準2級	2点
	実用数学技能検定*	準1級以上	5点
		2級	1点
高大連携講座	体験実験または体験講義を含め、5回以上受講した者		4点
	3回以上受講した者		2点

課外活動評価方式

試験種別	審査書類	詳細	配点	配点合計
試験時間	試験種別	詳細	配点	
入室終了時刻9:10 9:30~ 約20分	面接 必須	志願票に記載の志望理由に基づく面接	80点	
面接終了後	プレゼンテーション 必須	「自身の活動・経験」に関するプレゼンテーション。インターネット出願時に発表するテーマを入力すること。 例：部活動、ボランティア活動、幼少期からの習い事 ①申告したテーマに基づくプレゼンテーション（約10分） ②プレゼンテーションに対する質疑応答（約10分） (注1)OHC(書画カメラ)を使用し、スクリーンに投影して行う。 (注2)使用する資料は、A4判ヨコ(24ポイント以上の文字を使用)で作成し、プレゼンテーション試験当日に提出用を2部持参すること。スライドの色や枚数は制限しない。 詳細については、本学ウェブサイトを確認すること。	100点	

一般方式					
	試験種別	審査書類	詳細	配点	配点合計
	出願書類	志願票 [志望理由]	インターネット出願登録時に、本学を志望した理由を、以下の内容を含めて具体的にまとめて入力すること。 (400字以上600字未満) <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <ul style="list-style-type: none"> ・私の将来の夢 ・夢を実現するためにどのように学びたいか </div>	30点	
		調査書	全体の学習成績の状況	10点	
試験時間	試験種別	詳細		配点	
入室終了時刻9:10 9:30~ 約20分	面接 必須	志願票に記載の志望理由に基づく面接		80点	
面接終了後	選択試験 1~4の中から1つ選択	1 プレゼンテーション	インターネット出願時に、発表するテーマを入力すること。テーマは自由。以下の例を参考にしながら、テーマを設定すること。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <ul style="list-style-type: none"> ・興味のある分野からテーマを設定する。 (例)新潟の米はなぜ美味しいのか ・報道をヒントにテーマを設定する。 (例)スポーツマンシップとは何か ・過去の発表テーマで設定する。以前に作成したスライド資料などを利用して発表してください。 </div> ① 申告したテーマに基づくプレゼンテーション(約10分) ② プレゼンテーションに対する質疑応答(約10分) (注1)OHC(書画カメラ)を使用し、スクリーンに投影して行う。 (注2)使用する資料は、A4判ヨコ(24ポイント以上の文字を使用)で作成し、プレゼンテーション試験当日に提出用を2部持参すること。スライドの色や枚数は制限しない。 詳細については、本学ウェブサイトを確認すること。	200点	
		2 口頭試問	以下の A ~ C から1科目選択 A 物理基礎 B 化学基礎 C 生物基礎	80点	
		3 実験	中和滴定について実験を行い、実験後レポート作成(実験とレポート作成合わせて1時間程度)なお、詳細については、本学ウェブサイトを確認すること。		
		4 英語外部検定試験成績利用	試験当日は面接のみ		

応用生命科学科

一般方式

試験種別		審査書類	詳細	配点	配点合計
出願書類	志願票 [志望理由]		インターネット出願登録時に、本学を志望した理由を、以下の内容を含めて具体的にまとめて入力すること。 (400字以上600字未満) <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ・私の将来の夢 ・夢を実現するためにどのように学びたいか </div>	30点	
	調査書		全体の学習成績の状況	10点	
試験時間	試験種別	詳細		配点	200点
入室終了時刻9:10 9:30~ 約20分	面接 必須	志願票に記載の志望理由に基づく面接		80点	
面接終了後	選択試験 1~3の中から1つ選択	1 プレゼンテーション インターネット出願登録時に、発表するテーマを入力すること。 テーマは自由。以下の例を参考にしながら、テーマを設定すること。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> ●興味のある分野からテーマを設定する。 (例) 新潟の米はなぜ美味しいのか ●報道をヒントにテーマを設定する。 (例) スポーツマンシップとは何か ●過去の発表テーマで設定する。以前に作成したスライド資料などを利用して発表してください。 </div> ① 申告したテーマに基づくプレゼンテーション(約10分) ② プレゼンテーションに対する質疑応答(約10分) (注1)OHC(書画カメラ)を使用し、スクリーンに投影して行う。 (注2)使用する資料は、A4判ヨコ(24ポイント以上の文字を使用)で作成し、プレゼンテーション試験当日に提出用を2部持参すること。スライドの色や枚数は制限しない。 詳細については、本学ウェブサイトを確認すること。	80点		
		2 小論文に基づく質問 インターネット出願登録時に、以下の A ~ E の小論文テーマから1つを選びまとめて入力すること。 (400字以上600字未満) 試験当日は、入力した内容をもとに質問する。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> A 現代の農業に求められているものは何か? B 「ヒット商品はなぜ売れるのか?」具体的なお菓子の例を挙げて述べよ。 C SDGs目標達成のために私たちができることは何か? D 新潟県が全国の主要生産地である天然ガスを有効利用する方策は? E 生活習慣病を減少させるにはどのような制度が必要か? </div>			
		3 英語外部検定試験成績利用 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 試験当日は面接のみ </div>			

出願資格

次の(1)~(3)のいずれかに該当する者で、かつ以下の志望する学科別の [要件] 全てに該当する者

- (1) 高等学校また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（昭和22年文部省令第11号）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*

※学校教育法施行規則第150条の規定により出願する者は、事前に入試課まで問い合わせること。

学科名	要件
応用生命科学科	<ul style="list-style-type: none"> ・2024年4月1日現在で満24歳に達し、社会人としての経験を有する者（経験年数は不問） ・応用生命科学科に対する適性と能力を持ち、応用生命科学部応用生命科学科への入学を強く希望する者 ・合格した場合、入学することを確約できる者
生命産業ビジネス学科	<ul style="list-style-type: none"> ・2024年4月1日現在で満24歳に達し、社会人としての経験を有する者（経験年数は不問） ・生命産業ビジネス学科に対する適性と能力を持ち、応用生命科学部生命産業ビジネス学科への入学を強く希望する者 ・合格した場合、入学することを確約できる者

選抜日程

出願期間	試験日	合格発表日時	入学手続期間	試験場
10月 2日(月)～ 11月13日(月) 必着	11月18日(土)	12月1日(金) 9時00分	12月1日(金)～ 12月8日(金)	新津キャンパス

出願書類

志願票	インターネット出願登録完了後、A4判の用紙でカラー印刷すること。	
入学願書副票	本学ウェブサイトからダウンロードした本学所定の用紙に必要な事項を漏れなく記入すること。	
履歴書	本学ウェブサイトからダウンロードした本学所定の用紙に必要な事項を漏れなく記入すること。	
出身学校等の各種証明書	最終学歴が高等学校等の者	最終学歴が高等学校以外の者
	◆高等（中等教育）学校の卒業証明書 （または高等学校卒業程度認定試験の合格証明書等）	◆当該最終学校の卒業（修了）証明書 ◆高等（中等教育）学校の卒業証明書 （または高等学校卒業程度認定試験の合格証明書等）
改姓等の理由により、出願時の氏名が各種証明書の記載氏名と異なる場合は、本人であることを証明する書類（戸籍抄本等）を添付すること。		

選抜方法

入学者の選抜は、出願書類、基礎学力調査及び面接により行い、それらの結果を総合して合格者を決定する。

応用生命科学科	試験種別	審査書類	詳細	配点	配点合計
	出願書類	志願票 [志望理由]	インターネット出願登録時に、本学を志望した理由を、具体的に800字以内にまとめて入力すること。	10点	
試験時間	試験種別	教科名	科目と出題範囲	配点	200点
入室終了時刻11:10 11:30~12:10 40分	基礎学力調査 出願時に 1 ~ 3 の中から 1つ選択	1 数学	数学I、数学II、数学A(場合の数と確率、整数の性質)、 数学B(数列、ベクトル)	90点	
入室終了時刻12:50 13:00~		2 理科	化学基礎		
		3 理科	生物基礎		
	面接	必須		100点	

生命産業ビジネス学科	試験種別	審査書類	詳細	配点	配点合計
	出願書類	志願票 [志望理由]	インターネット出願登録時に、本学を志望した理由を、具体的に800字以内にまとめて入力すること。	10点	
試験時間	試験種別	教科名	科目と出題範囲	配点	200点
入室終了時刻11:10 11:30~12:10 40分	基礎学力調査 出願時に 1 ~ 2 の中から 1つ選択	1 数学	数学I、数学A	90点	
入室終了時刻12:50 13:00~		2 英語	コミュニケーション英語I、コミュニケーション英語II、 コミュニケーション英語III		
		面接	必須		100点

出願資格

- 次の(1)または(2)のいずれかに該当する者で、かつ [要件] 全てに該当する者
- 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2024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
 - 国際バカロレア資格、アビトゥア資格またはバカロレア資格を有し、18歳以上の者
- [要件]
- 応用生命科学部応用生命科学科、応用生命科学部生命産業ビジネス学科に対する適性と能力を持ち、応用生命科学部応用生命科学科、応用生命科学部生命産業ビジネス学科への入学を強く希望する者
 - 合格した場合、入学することを確約できる者
 - 日本国籍を有しない者で、かつ日本国の永住許可を得ていない者
 - 公益財団法人日本国際教育支援協会が行う「日本語能力試験N1又はN2」に合格した者

■留意事項

- 次のいずれかに該当する者は特別選抜試験（外国人留学生）の出願資格がありません。
- 日本で高等学校3年間の教育を受けた者
 - 「定住者」「家族滞在」等の在留資格で日本に在住している者
- 本学の授業は、すべて日本語で行われるため、授業を受けるのにさしつかえない程度の日本語能力が必要です。

選抜日程

出願期間	試験日	合格発表日時	入学手続期間	試験場
10月2日(月)～ 10月27日(金) 必着	11月18日(土)	12月1日(金) 9時00分	12月1日(金)～ 12月22日(金)	新津キャンパス

※表示日程は2023年

出願書類

- 以下の書類を締切日までに本学に提出すること。また、出願書類は、日本語で記載すること。ただし、日本語以外の言語による書類の場合は、必ず日本語による公式な訳をつけること。書類の未着や不備及び検定料未納の場合は出願を受理しない。
- 出願書類のうち、原本の提出が不可能なものは、公的機関が原本の写しであることを証明した「写し」を提出すること。「写し」が日本語以外の言語で記載されているものは、公的機関が原本の訳文であることを証明した日本語の訳文を添付すること。
- 日本国内居住者は「速達・簡易書簡」で送付すること。日本国外居住者は、国際スピード郵便（EMS）、Fedex、DHL、のいずれかで最も確実かつ早い方法で送付すること。送付した場合は、必ず追跡番号を入試課までメール（nyuushi@nupals.ac.jp）にて連絡すること。追跡番号を本学に知らせず出願書類が未着の場合は出願を認めないことがある。

入学願書兼履歴書	本学ウェブサイトからダウンロードした本学所定の用紙に必要事項を漏れなく記入すること。
出身学校等の各種証明書	<ul style="list-style-type: none"> 最終出身学校*の卒業（修了）証明書又は卒業（修了）見込証明書（原本）出身学校等の各種証明書 最終出身学校*の成績証明書（原本） <p>※「最終出身学校」とは、出願資格を満たす教育を修了した学校のこと、学部志願者の場合、大学卒業者であっても、日本の高等学校に相当する学校からの証明書が必要になります。</p>
志望理由書	本学ウェブサイトからダウンロードした本学所定の用紙に、本学を志望した理由を「私の将来の夢」と「その夢を実現するために、本学でどのように学びたいか」を含めて具体的に800字以内にまとめること。
旅券の写し	出身国の公的機関が発行する戸籍謄本、もしくは市民籍等居所証明書でも可
健康診断書	保健所、病院等の医療機関が証明した、出願前3か月以内の健康診断書（本学ウェブサイトからダウンロードした本学所定の様式）を厳封のうえ提出すること。
日本語能力試験の認定結果及び成績に関する証明書 原本	N1又はN2の証明書
<出願資格②の場合>各種成績評価証明書	国際バカロレア、アビトゥア、バカロレア資格に関する成績評価証明書

入学検定料の支払い

入学検定料は33,000円です。

日本国外から納付する場合

現地通貨での支払いが可能なフライワイヤーをご利用ください。

ここからアクセス

nupals.flywire.com または



選抜方法

入学者の選抜は、出願書類、基礎学力調査及び面接により行い、それらの結果を総合して合格者を決定する。

応用生命科学科	試験種別	審査書類	詳細	配点	配点合計
	出願書類	志望理由書	本学ウェブサイトからダウンロードした本学所定の用紙に、本学を志望した理由を「私の将来の夢」と「その夢を実現するために、本学でどのように学びたいか」を含めて具体的に800字以内にまとめること。	10点	
	試験時間	試験種別	教科名	科目と出題範囲	配点
入室終了時刻11:10 11:30~12:10 40分	基礎学力調査 出願時に 1~3 の中から 1つ選択	1 数学	数学I、数学II、数学A（場合の数と確率、整数の性質）、数学B（数列、ベクトル）	90点	200点
		2 理科	化学基礎		
		3 理科	生物基礎		
入室終了時刻12:50 13:00~	面接	必須		100点	

生命産業ビジネス学科	試験種別	審査書類	詳細	配点	配点合計
	出願書類	志望理由書	本学ウェブサイトからダウンロードした本学所定の用紙に、本学を志望した理由を「私の将来の夢」と「その夢を実現するために、本学でどのように学びたいか」を含めて具体的に800字以内にまとめること。	10点	
	試験時間	試験種別	教科名	科目と出題範囲	配点
入室終了時刻11:10 11:30~12:10 40分	基礎学力調査 出願時に 1~2 の中から 1つ選択	1 数学	数学I、数学A	90点	200点
		2 英語	コミュニケーション英語I、コミュニケーション英語II、コミュニケーション英語III		
入室終了時刻12:50 13:00~	面接	必須		100点	

医療技術学部

4年制 臨床検査学科

◆教育研究上の目的

医療技術学部は、「実学一体」の精神のもと、臨床検査学に係る専門知識・技能を習得し、医療人に適う倫理観と豊かな人間性を持ち、問題解決能力と実践力を身に付け、医療の進展に資する研究心を有し、地域における人々の健康増進や公衆衛生の向上に貢献する臨床検査技師を育成することを目的とする。

◆入学者受入の方針（アドミッション・ポリシー）

医療技術学部臨床検査学科は、高等学校各教科・科目全般について履修し、主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度を有する学生を求める。

特に、次のような資質を身に付けておくことを望む。

1. 生命の尊厳と医学における倫理観を理解し、医療に携わりたいという意志を有する
2. 臨床検査学を学ぶのに必要な基礎学力を持ち、自ら学修しようという強い意志と向上心を有する
3. 他者の意見を聞き、また自らの意見を他者に的確に説明することができる
4. 問題解決にあたって、自ら主導的な役割を果たそうとする意欲を有する
5. 臨床検査学の知識や技能を用いて社会に貢献しようとする意欲を有する

※学位授与の方針、教育課程編成・実施の方針については本学ウェブサイトにてご確認ください。

◆アドミッション・ポリシーと評価方法

身に付けておくことが望まれる資質	評価方法		
	学校推薦型選抜	一般選抜 (個別方式)	一般選抜 (大学入学 共通テスト利用方式)
1. 生命の尊厳と医学における倫理観を理解し、医療に携わりたいという意志を有する	小論文 面接 調査書	出願時作文 調査書	出願時作文 調査書
2. 臨床検査学を学ぶのに必要な基礎学力を持ち、自ら学修しようという強い意志と向上心を有する	小論文 面接 調査書	学力検査 調査書	大学入学共通テストの成績 調査書
3. 他者の意見を聞き、また自らの意見を他者に的確に説明することができる	小論文 面接 調査書	出願時作文 調査書	出願時作文 調査書
4. 問題解決にあたって、自ら主導的な役割を果たそうとする意欲を有する	小論文 面接 調査書	出願時作文 調査書	出願時作文 調査書
5. 臨床検査学の知識や技能を用いて社会に貢献しようとする意欲を有する	小論文 面接 調査書	出願時作文 調査書	出願時作文 調査書

出願資格

高等学校または中等教育学校を2024年3月卒業見込みの者^{※1}及び2023年3月に卒業した者^{※2}で、以下のいずれにも該当し、当該学校長が責任を持って推薦する者

- 調査書の「全体の学習成績の状況」が3.3以上の者
- 合格した場合、入学することを確約できる者

※1 2023年度中に卒業する者を含む。
 ※2 2022年度中に卒業した者を含む。

選抜日程

出願期間	試験日	合格発表日時	入学手続期間	試験場
11月1日(水)～ 11月8日(水) 必着	11月18日(土)	12月1日(金) 9時00分	12月1日(金)～ 12月8日(金)	新津キャンパス

※表示日程は2023年

出願書類

志願票	インターネット出願登録完了後、A4判の用紙でカラー印刷すること。
調査書	文部科学省所定の様式により、出身学校長が出願前3か月以内に作成し、厳封したもの。改姓等の理由により、出願時の氏名が調査書等の各種証明書の記載氏名と異なる場合は、本人であることを証明する書類(戸籍抄本等)を添付すること。
推薦書	本学ウェブサイトからダウンロードした本学所定の用紙に出身学校長が記入し、厳封したもの。

選抜方法

入学者の選抜は、出願書類、基礎学力調査及び面接により行い、それらの結果を総合して合格者を決定する。

試験種別	審査書類	詳細	配点	配点合計	
出願書類	調査書	全体の学習成績の状況	20点	200点	
試験時間	試験種別	教科名	科目と出題範囲		配点
入室終了時刻9:10 9:30～10:30 60分	基礎学力調査	小論文	与えられたテーマについて自分の考えを論理的に記述してもらい、論理的思考力、文章構成力及び表現力について総合的に評価する。		90点
基礎学力調査終了後～	面接			90点	

出願資格

次の(1)~(3)のいずれかに該当する者

- (1) 高等学校または中等教育学校を卒業した者及び2024年3月までに卒業見込みの者
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び2024年3月までに修了見込みの者
- (3) 学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）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2024年3月31日までにこれに該当する見込みの者で、次の①~⑥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年の課程を修了した者及び2024年3月31日までに修了見込みの者またはこれに準ずる者
- ② 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2024年3月31日までに修了見込みの者
- ③ 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2024年3月31日までに修了見込みの者
- ④ 文部科学大臣の指定した者
- ⑤ 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者及び2024年3月31日までに合格見込みの者で、2024年3月31日までに18歳に達する者（旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む。）
- ⑥ 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られた者で、2024年3月31日までに18歳に達する者

選抜日程

区分	出願期間	試験日	合格発表日時	入学手続期間	試験場
I期	1月 1日(月)~ 1月19日(金) 必着	1月27日(土)	2月 1日(木) 9時00分	2月 1日(木)~ 2月 9日(金)	新津キャンパス・新潟・長岡・ 上越・秋田・酒田・仙台・郡山・ 高崎・東京・富山・長野
II期	1月20日(土)~ 2月 6日(火) 必着	2月14日(水)	2月17日(土) 9時00分	2月17日(土)~ 2月26日(月)	新津キャンパス・仙台・東京・長野

※表示日程は2024年

出願書類

<p>志願票</p>	<p>インターネット出願登録完了後、A4判の用紙でカラー印刷すること。</p> <p>インターネット出願登録時に、高等学校入学に相当する年齢からこれまでに「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」をもって活動・経験してきたことを入力すること。（150字以上200字未満）</p> <p>※他者と協力しながら、主体的に取り組んだ活動・経験を入力してください。受験生本人に関することであれば、どのような内容でも結構です。</p> <p>（題材例）「高校における学習活動、調査・研究活動」「部活動」「委員会活動」「学校行事」「ボランティア活動」「習い事、趣味」「資格の取得、検定」「地域の行事、活動」など</p> <p>入力内容は、本学独自の基準をもとに点数化し、10点を上限とし、満点を超えない範囲で加点する。（主体性の態度、多様な人々との協働に関する点、得られた成果の観点から評価する。）</p>
<p>調査書</p>	<p>文部科学省所定の様式により、出身学校長が出願前3か月以内に作成し、厳封したもの。改姓等の理由により、出願時の氏名が調査書等の各種証明書の記載氏名と異なる場合は、本人であることを証明する書類（戸籍抄本等）を添付すること。</p> <p>【調査書再提出の免除について】</p> <p>2024年度入試において既に出願済みの者が別の試験区分に改めて出願手続を行う場合は、調査書の再提出を免除する。</p> <p>【調査書を提出できない場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○調査書の保存期間の経過等により調査書を提出できない者は「卒業証明書」と「単位修得証明書」を提出すること。 ○高等学校卒業程度認定試験合格（見込み）者（旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む。）は「合格（見込成績）証明書」を提出すること。 ○本学のウェブサイトからダウンロードした本学所定の用紙に、仕事での勤務以外の社会活動のうち、組織の責任者としての活動経験（例：居住地域の自治会長等）を200字以内にまとめたものを提出すること。 <p>※なお、過年度卒業生の調査書については、高等学校長は、「指導要録の保存期間（入学、卒業等の学籍に関する記録（各教科・科目等の修得単位数の記録を含む。）については卒業後20年、指導に関する記録については卒業後5年。）が経過したものについては、原則として調査書にその記載を要しない。」（令和6年度大学入学者選抜実施要項 第5調査書6項（令和5年6月2日付け5文科高第369号文部科学省高等教育局長通知））とあることに留意すること。</p>

選抜方法

入学者の選抜は、出願書類、学力検査により行い、それらの結果を総合して合格者を決定する。
 選択科目は出願時に国語または数学から1教科・1科目、理科から1科目、それぞれ選択すること。
 (3教科300点満点で判定する。)

試験時間	試験種別	教科名	科目と出題範囲	配点	配点合計
入室終了時刻9:40 10:00~11:00 60分	学力検査①	数学 選択	出願時に、以下の①、②から1つ選択すること。 ① 数学Ⅰ、数学A ② 数学Ⅰ、数学Ⅱ、 数学A(場合の数と確率、整数の性質)、 数学B(数列、ベクトル)	100点	300点
入室終了時刻11:05 11:25~12:25 60分	学力検査②	英語 必須	コミュニケーション英語Ⅰ、 コミュニケーション英語Ⅱ、 コミュニケーション英語Ⅲ	100点	
入室終了時刻12:55 13:15~14:15 60分	学力検査③	理科 必須	出願時に、以下の①~⑥から1つ選択すること。 ① 物理基礎、物理 ② 化学基礎、化学 ③ 生物基礎、生物 ④ 物理基礎、化学基礎 ⑤ 物理基礎、生物基礎 ⑥ 化学基礎、生物基礎	100点	
入室終了時刻14:20 14:40~15:40 60分	学力検査④	国語 選択	国語総合(古文、漢文を除く)	100点	

※他学科との併願によっては選択できない科目もありますので、ご注意ください。

本試験では、「思考力・判断力・表現力」を評価するため、出題教科・科目ごとに以下のいずれかの記述式問題を含めた形で出題する。

短答式・穴埋め式	語句、数値、数式、化学式、英単語など、文を構成しない短い解答を記述する問題 ※リード文などに空欄があり、そこに該当する、文を構成しない短い解答を記述する問題を含む。
短文	概ね120字以下(英語の場合、概ね70語以下)の文や文章で解答を記述する問題 ※リード文などに空欄があり、そこに該当する短い文を記述する問題を含む。 ※上記の分量で、英文の内容を日本語で要約して解答する問題、又は、和文の内容を英語で要約して解答する問題を含む。
長文・小論文	概ね121字以上(英語の場合、概ね71語以上)の文章で解答を記述する問題 ※数学、理科等において、求められている結論に加え、それに至る過程も記述する問題や、証明問題(穴埋め式のもの除く)を含む。 ※上記の分量で、英文の内容を日本語で要約して解答する問題、又は、和文の内容を英語で要約して解答する問題を含む。 (例) 全教科において、問われた内容について説明したり論述したりする問題 (例) 英語において、自分の意見や考えを記述する問題
図表・グラフ・絵等	図表やグラフ、絵などで解答を記述する問題
英文和訳・和文英訳	該当箇所の英文を日本語の文章に置き換えて解答する問題 該当箇所の和文を英語の文章に置き換えて解答する問題 ※いずれも要約して解答する問題は含まない。

出願資格

次の(1)~(3)のいずれかに該当する者

- (1) 高等学校または中等教育学校を卒業した者及び2024年3月までに卒業見込みの者
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び2024年3月までに修了見込みの者
- (3) 学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）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2024年3月31日までにこれに該当する見込みの者で、次の①~⑥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年の課程を修了した者及び2024年3月31日までに修了見込みの者またはこれに準ずる者
- ② 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2024年3月31日までに修了見込みの者
- ③ 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2024年3月31日までに修了見込みの者
- ④ 文部科学大臣の指定した者
- ⑤ 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者及び2024年3月31日までに合格見込みの者で、2024年3月31日までに18歳に達する者（旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む。）
- ⑥ 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られた者で、2024年3月31日までに18歳に達する者

選抜日程

区分	出願期間	試験日	合格発表日時	入学手続期間
A日程	1月 1日(月)~ 2月 5日(月) 必着	大学入学共通テスト 1月13日(土) 1月14日(日)	2月10日(土) 9時00分	2月10日(土)~ 2月16日(金)
B日程	2月 6日(火)~ 2月20日(火) 必着		2月29日(木) 9時00分	2月29日(木)~ 3月 7日(木)
C日程	2月21日(水)~ 3月 6日(水) 必着		3月15日(金) 9時00分	3月15日(金)~ 3月22日(金)

※表示日程は2024年

出願書類

<p>志願票</p>	<p>インターネット出願登録完了後、A4判の用紙でカラー印刷すること。</p> <p>インターネット出願登録時に、高等学校入学に相当する年齢からこれまでに「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」をもって活動・経験してきたことを入力すること。（150字以上200字未満）</p> <p>※他者と協力しながら、主体的に取り組んだ活動・経験を入力してください。受験生本人に関するものであれば、どのような内容でも結構です。</p> <p>（題材例）「高校における学習活動、調査・研究活動」「部活動」「委員会活動」「学校行事」「ボランティア活動」「習い事、趣味」「資格の取得、検定」「地域の行事、活動」など</p> <p>入力内容は、本学独自の基準をもとに点数化し、10点を上限とし、満点を超えない範囲で加点する。（主体性の態度、多様な人々との協働に関する点、得られた成果の観点から評価する。）</p>
<p>調査書</p>	<p>文部科学省所定の様式により、出身学校長が出願前3か月以内に作成し、厳封したもの。改姓等の理由により、出願時の氏名が調査書等の各種証明書の記載氏名と異なる場合は、本人であることを証明する書類（戸籍抄本等）を添付すること。</p> <p>【調査書再提出の免除について】 2024年度入試において既に出願済みの者が別の試験区分に改めて出願手続を行う場合は、調査書の再提出を免除する。</p> <p>【調査書を提出できない場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○調査書の保存期間の経過等により調査書を提出できない者は「卒業証明書」と「単位修得証明書」を提出すること。 ○高等学校卒業程度認定試験合格（見込み）者（旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む。）は「合格（見込成績）証明書」を提出すること。 ○本学のウェブサイトからダウンロードした本学所定の用紙に、仕事での勤務以外の社会活動のうち、組織の責任者としての活動経験（例：居住地域の自治会長等）を200字以内にまとめたものを提出すること。 <p>※なお、過年度卒業生の調査書については、高等学校長は、「指導要録の保存期間（入学、卒業等の学籍に関する記録（各教科・科目等の修得単位数の記録を含む。）については卒業後20年、指導に関する記録については卒業後5年。）が経過したものについては、原則として調査書にその記載を要しない。」（令和6年度大学入学者選抜実施要項 第5調査書6項（令和5年6月2日付け5文科高第369号文部科学省高等教育局長通知））とあることに留意すること。</p>
<p>大学入学共通テスト成績請求票</p>	<p>大学入試センターが交付する「令和6共通テスト成績請求票（私立大学・公私立短期大学用）」を志願票の所定欄に必ず貼付すること。</p>

選抜方法

入学者の選抜は、出願書類、学力検査（令和6年度大学入学共通テストの成績）により行い、それらの結果を総合して合格者を決定する。

試験種別	科目名	配点	配点合計
学力検査① （成績利用）	必須 英語（リーディング、リスニング）※100点に換算	100点	300点
学力検査② （成績利用）	以下の①～③のうち高得点2つを自動選択	100点	
学力検査③ （成績利用）	理科 以下の①～④のうち高得点1つを自動選択 ① 物理 ② 化学 ③ 生物 ④ 物理基礎、化学基礎、生物基礎のうち2科目の合計	100点	

看護学部

4年制 看護学科

◆教育研究上の目的

看護学部は、「実学一体」の精神のもと、生命の尊厳に基づく医療人としての倫理観と豊かな人間性をもち、看護学に係る専門知識・技能を習得し、人々が目指す健康と暮らしをサポートできる看護実践力、並びに看護学の進展に資する研究心及び自己研鑽力を有し、保健・医療・福祉の専門家と連携・協働して社会に貢献できる看護者を育成することを目的とする。

◆入学者受入の方針（アドミッション・ポリシー）

看護学部看護学科は高等学校における各教科・科目全般に履修し、主体的に多様な人々と協働して学ぶ態度と意欲を有する学生を求めます。特に以下の資質を身につけておくことが望ましい。

1. 知識や情報をもとに、論理的思考を持ち自分の考えを説明できる人
2. 他者と協調しあいながら、課題を追求する能力を身につけている人
3. 高等学校の教育課程を幅広く修得し、看護学を学ぶための基礎学力を有している人
4. 主体的に学習し、自己成長に対して努力を惜しまない人
5. 『実学一体』の精神を理解・賛同し、広く地域社会の健康ニーズに貢献しようとする人

※学位授与の方針、教育課程編成・実施の方針については本学ウェブサイトにてご確認ください。

◆アドミッション・ポリシーと評価方法

身につけておくことが望まれる資質	評価方法			
	学校推薦型選抜	一般選抜 (個別方式)	一般選抜 (大学入学 共通テスト利用方式)	特別選抜
1. 知識や情報をもとに、論理的思考を持ち自分の考えを説明できる人	小論文 面接 調査書	出願時作文 調査書	出願時作文 調査書	志望理由書 小論文 面接
2. 他者と協調しあいながら、課題を追求する能力を身につけている人	小論文 面接 調査書	出願時作文 調査書	出願時作文 調査書	志望理由書 小論文 面接
3. 高等学校の教育課程を幅広く修得し、看護学を学ぶための基礎学力を有している人	小論文 面接 調査書	学力検査 調査書	大学入学共通テストの成績 調査書	小論文 面接
4. 主体的に学習し、自己成長に対して努力を惜しまない人	小論文 面接 調査書	出願時作文 調査書	出願時作文 調査書	志望理由書 小論文 面接
5. 『実学一体』の精神を理解・賛同し、広く地域社会の健康ニーズに貢献しようとする人	小論文 面接 調査書	出願時作文 調査書	出願時作文 調査書	志望理由書 小論文 面接

出願資格

高等学校または中等教育学校を2024年3月卒業見込みの者^{※1}及び2023年3月に卒業した者^{※2}で、以下のいずれにも該当し、当該学校長が責任を持って推薦する者

- 調査書の「全体の学習成績の状況」が3.3以上の者
- 合格した場合、入学することを確約できる者

※1 2023年度中に卒業する者を含む。
 ※2 2022年度中に卒業した者を含む。

選抜日程

出願期間	試験日	合格発表日時	入学手続期間	試験場
11月1日(水)～ 11月8日(水) 必着	11月18日(土)	12月1日(金) 9時00分	12月1日(金)～ 12月8日(金)	新津キャンパス

※表示日程は2023年

出願書類

志願票	インターネット出願登録完了後、A4判の用紙でカラー印刷すること。
調査書	文部科学省所定の様式により、出身学校長が出願前3か月以内に作成し、厳封したもの。改姓等の理由により、出願時の氏名が調査書等の各種証明書の記載氏名と異なる場合は、本人であることを証明する書類（戸籍抄本等）を添付すること。
推薦書	本学ウェブサイトからダウンロードした本学所定の用紙に出身学校長が記入し、厳封したもの。

選抜方法

入学者の選抜は、出願書類、基礎学力調査及び面接により行い、それらの結果を総合して合格者を決定する。

試験種別	審査書類	詳細	配点	配点合計	
出願書類	調査書	全体の学習成績の状況	20点	200点	
試験時間	試験種別	教科名	科目と出題範囲		配点
入室終了時刻9:10 9:30～10:30 60分	基礎学力調査	小論文	与えられた医療や看護に関するテーマについて自分の考えを論理的に記述してもらい、論理的思考力、文章構成力及び表現力を総合的に評価する。		90点
基礎学力調査終了後～	面接			90点	

出願資格

次の(1)~(3)のいずれかに該当する者

- (1) 高等学校または中等教育学校を卒業した者及び2024年3月までに卒業見込みの者
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び2024年3月までに修了見込みの者
- (3) 学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）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2024年3月31日までにこれに該当する見込みの者で、次の①~⑥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年の課程を修了した者及び2024年3月31日までに修了見込みの者またはこれに準ずる者
- ② 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2024年3月31日までに修了見込みの者
- ③ 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2024年3月31日までに修了見込みの者
- ④ 文部科学大臣の指定した者
- ⑤ 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者及び2024年3月31日までに合格見込みの者で、2024年3月31日までに18歳に達する者（旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む。）
- ⑥ 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られた者で、2024年3月31日までに18歳に達する者

選抜日程

区分	出願期間	試験日	合格発表日時	入学手続期間	試験場
Ⅰ期	1月 1日(月)~ 1月19日(金) 必着	1月27日(土)	2月1日(木) 9時00分	2月 1日(木)~ 2月 9日(金)	新津キャンパス・新潟・長岡・ 上越・秋田・酒田・仙台・郡山・ 高崎・東京・富山・長野
Ⅱ期	1月20日(土)~ 2月 6日(火) 必着	2月14日(水)	2月17日(土) 9時00分	2月17日(土)~ 2月26日(月)	新津キャンパス・仙台・東京・長野
Ⅲ期	2月16日(金)~ 3月 4日(月) 必着	3月8日(金)	3月13日(水) 9時00分	3月13日(水)~ 3月19日(火)	新津キャンパス・東京

※表示日程は2024年

出願書類

<p>志願票</p>	<p>インターネット出願登録完了後、A4判の用紙でカラー印刷すること。</p> <p>インターネット出願登録時に、高等学校入学に相当する年齢からこれまでに「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」をもって活動・経験してきたことを入力すること。（150字以上200字未満）</p> <p>※他者と協力しながら、主体的に取り組んだ活動・経験を入力してください。受験生本人に関するものであれば、どのような内容でも結構です。</p> <p>（題材例）「高校における学習活動、調査・研究活動」「部活動」「委員会活動」「学校行事」「ボランティア活動」「習い事、趣味」「資格の取得、検定」「地域の行事、活動」など</p> <p>入力内容は、本学独自の基準をもとに点数化し、10点を上限とし、満点を超えない範囲で加点する。（主体性の態度、多様な人々との協働に関する点、得られた成果の観点から評価する。）</p>
<p>調査書</p>	<p>文部科学省所定の様式により、出身学校長が出願前3か月以内に作成し、厳封したもの。改姓等の理由により、出願時の氏名が調査書等の各種証明書の記載氏名と異なる場合は、本人であることを証明する書類（戸籍抄本等）を添付すること。</p> <p>【調査書再提出の免除について】</p> <p>2024年度入試において既に出願済みの者が別の試験区分に改めて出願手続を行う場合は、調査書の再提出を免除する。</p> <p>【調査書を提出できない場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○調査書の保存期間の経過等により調査書を提出できない者は「卒業証明書」と「単位修得証明書」を提出すること。 ○高等学校卒業程度認定試験合格（見込み）者（旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む。）は「合格（見込成績）証明書」を提出すること。 ○本学のウェブサイトからダウンロードした本学所定の用紙に、仕事での勤務以外の社会活動のうち、組織の責任者としての活動経験（例：居住地域の自治会長等）を200字以内にまとめたものを提出すること。 <p>※なお、過年度卒業生の調査書については、高等学校長は、「指導要録の保存期間（入学、卒業等の学籍に関する記録（各教科・科目等の修得単位数の記録を含む。）については卒業後20年、指導に関する記録については卒業後5年。）が経過したものについては、原則として調査書にその記載を要しない。」（令和6年度大学入学者選抜実施要項 第5調査書6項（令和5年6月2日付け5文科高第369号文部科学省高等教育局長通知））とあることに留意すること。</p>

選抜方法

入学者の選抜は、出願書類、学力検査により行い、それらの結果を総合して合格者を決定する。
 選択科目は出願時に数学または理科のいずれかから1教科・1科目選択すること。
 (3教科300点満点で判定する。)

試験時間	試験種別	教科名	科目と出題範囲	配点	配点合計
入室終了時刻9:40 10:00~11:00 60分	学力検査①	数学 選択	出願時に、以下の①、②から1つ選択すること。 ① 数学Ⅰ、数学A ② 数学Ⅰ、数学Ⅱ、 数学A(場合の数と確率、整数の性質)、 数学B(数列、ベクトル)	100点	300点
入室終了時刻11:05 11:25~12:25 60分	学力検査②	英語 必須	コミュニケーション英語Ⅰ、 コミュニケーション英語Ⅱ、 コミュニケーション英語Ⅲ	100点	
入室終了時刻12:55 13:15~14:15 60分	学力検査③	理科 選択	出願時に、以下の①~⑥から1つ選択すること。 ① 物理基礎、物理 ② 化学基礎、化学 ③ 生物基礎、生物 ④ 物理基礎、化学基礎 ⑤ 物理基礎、生物基礎 ⑥ 化学基礎、生物基礎	100点	
入室終了時刻14:20 14:40~15:40 60分	学力検査④	国語 必須	国語総合(古文、漢文を除く)	100点	

※他学科との併願によっては選択できない科目もありますので、ご注意ください。

本試験では、「思考力・判断力・表現力」を評価するため、出題教科・科目ごとに以下のいずれかの記述式問題を含めた形で出題する。

短答式・穴埋め式	語句、数値、数式、化学式、英単語など、文を構成しない短い解答を記述する問題 ※リード文などに空欄があり、そこに該当する、文を構成しない短い解答を記述する問題を含む。
短文	概ね120字以下(英語の場合、概ね70語以下)の文や文章で解答を記述する問題 ※リード文などに空欄があり、そこに該当する短い文を記述する問題を含む。 ※上記の分量で、英文の内容を日本語で要約して解答する問題、又は、和文の内容を英語で要約して解答する問題を含む。
長文・小論文	概ね121字以上(英語の場合、概ね71語以上)の文章で解答を記述する問題 ※数学、理科等において、求められている結論に加え、それに至る過程も記述する問題や、証明問題(穴埋め式のもの除く)を含む。 ※上記の分量で、英文の内容を日本語で要約して解答する問題、又は、和文の内容を英語で要約して解答する問題を含む。 (例) 全教科において、問われた内容について説明したり論述したりする問題 (例) 英語において、自分の意見や考えを記述する問題
図表・グラフ・絵等	図表やグラフ、絵などで解答を記述する問題
英文和訳・和文英訳	該当箇所の英文を日本語の文章に置き換えて解答する問題 該当箇所の和文を英語の文章に置き換えて解答する問題 ※いずれも要約して解答する問題は含まない。

出願資格

次の(1)~(3)のいずれかに該当する者

- (1) 高等学校または中等教育学校を卒業した者及び2024年3月までに卒業見込みの者
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び2024年3月までに修了見込みの者
- (3) 学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）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2024年3月31日までにこれに該当する見込みの者で、次の①~⑥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年の課程を修了した者及び2024年3月31日までに修了見込みの者またはこれに準ずる者
- ② 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2024年3月31日までに修了見込みの者
- ③ 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2024年3月31日までに修了見込みの者
- ④ 文部科学大臣の指定した者
- ⑤ 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者及び2024年3月31日までに合格見込みの者で、2024年3月31日までに18歳に達する者（旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む。）
- ⑥ 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られた者で、2024年3月31日までに18歳に達する者

選抜日程

区分	出願期間	試験日	合格発表日時	入学手続期間
A日程	1月 1日(月)~ 2月 5日(月) 必着	大学入学共通テスト 1月13日(土) 1月14日(日)	2月10日(土) 9時00分	2月10日(土)~ 2月16日(金)
B日程	2月 6日(火)~ 2月20日(火) 必着		2月29日(木) 9時00分	2月29日(木)~ 3月 7日(木)
C日程	2月21日(水)~ 3月 6日(水) 必着		3月15日(金) 9時00分	3月15日(金)~ 3月22日(金)
D日程	3月 7日(木)~ 3月21日(木) 必着		3月23日(土) 9時00分	3月23日(土)~ 3月29日(金) 必着

※表示日程は2024年

出願書類

<p>志願票</p>	<p>インターネット出願登録完了後、A4判の用紙でカラー印刷すること。</p> <p>インターネット出願登録時に、高等学校入学に相当する年齢からこれまでに「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」をもって活動・経験してきたこと*を入力すること。また、あなたが目指す看護師像を入力しなさい。(200字以上 300字未満) ※他者と協力しながら、主体的に取り組んだ活動・経験を入力してください。受験生本人に関するものであれば、どのような内容でも結構です。 (題材例)「高校における学習活動、調査・研究活動」「部活動」「委員会活動」「学校行事」「ボランティア活動」「習い事、趣味」「資格の取得、検定」「地域の行事、活動」など</p> <p>入力内容は、本学独自の基準をもとに点数化し、10点を上限とし、満点を超えない範囲で加点する。(主体性、多様な人々との協働、得られた成果、自分がなりたい看護師像に関する記載内容から評価する。)</p>
<p>調査書</p>	<p>文部科学省所定の様式により、出身学校長が出願前3か月以内に作成し、厳封したもの。改姓等の理由により、出願時の氏名が調査書等の各種証明書の記載氏名と異なる場合は、本人であることを証明する書類(戸籍抄本等)を添付すること。</p> <p>【調査書再提出の免除について】 2024年度入試において既に出願済みの者が別の試験区分に改めて出願手続を行う場合は、調査書の再提出を免除する。</p> <p>【調査書を提出できない場合】 ○調査書の保存期間の経過等により調査書を提出できない者は「卒業証明書」と「単位修得証明書」を提出すること。 ○高等学校卒業程度認定試験合格(見込み)者(旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む。)は「合格(見込成績)証明書」を提出すること。 ○本学のウェブサイトからダウンロードした本学所定の用紙に、仕事での勤務以外の社会活動のうち、組織の責任者としての活動経験(例:居住地域の自治会長等)を200字以内にまとめたものを提出すること。</p> <p>※なお、過年度卒業生の調査書については、高等学校長は、「指導要録の保存期間(入学、卒業等の学籍に関する記録(各教科・科目等の修得単位数の記録を含む。))については卒業後20年、指導に関する記録については卒業後5年。)が経過したものについては、原則として調査書にその記載を要しない。」(令和6年度大学入学者選抜実施要項 第5調査書6項(令和5年6月2日付け5文科高第369号文部科学省高等教育局長通知))とあることに留意すること。</p>
<p>大学入学共通テスト成績請求票</p>	<p>大学入試センターが交付する「令和6共通テスト成績請求票(私立大学・公私立短期大学用)」を志願票の所定欄に必ず貼付すること。</p>

選抜方法

入学者の選抜は、出願書類、学力検査(令和6年度大学入学共通テストの成績)により行い、それらの結果を総合して合格者を決定する。

試験種別	科目名	配点	配点合計
学力検査① (成績利用)	必須 英語(リーディング、リスニング) ※100点に換算	100点	300点
学力検査② (成績利用)	以下の①～③のうち高得点2つを自動選択	100点	
学力検査③ (成績利用)	理科 以下の①～④のうち高得点1つを自動選択 ① 物理 ② 化学 ③ 生物 ④ 物理基礎、化学基礎、生物基礎のうち2科目の合計	100点	

出願資格

次の(1)~(3)のいずれかに該当する者で、かつ [要件] 全てに該当する者

- (1) 高等学校また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（昭和 22 年文部省令第 11 号）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※

[要件]

- ① 2024 年 4 月 1 日現在で満 23 歳以上の者または 2024 年 4 月 1 日現在で満 20 歳に達し、社会人としての経験を 2 年以上有する者
- ② 合格した場合、入学することを確約できる者

※学校教育法施行規則第150条の規定により出願する者は、事前に入試課まで問い合わせること。

選抜日程

出願期間	試験日	合格発表日時	入学手続期間	試験場
10月 2日(月)~ 11月13日(月) 必着	11月18日(土)	12月1日(金) 9時00分	12月1日(金)~ 12月8日(金)	新津キャンパス

※表示日程は2023年

出願書類

志願票	インターネット出願登録完了後、A4判の用紙でカラー印刷すること。 インターネット出願登録時に、本学を志望した理由を具体的に800字以内にまとめて入力すること。	
入学願書副票	本学ウェブサイトからダウンロードした本学所定の用紙に必要事項を漏れなく記入すること。	
履歴書	本学ウェブサイトからダウンロードした本学所定の用紙に必要事項を漏れなく記入すること。	
出身学校等の 各種証明書	最終学歴が高等学校等の者	最終学歴が高等学校以外の者
	◆高等（中等教育）学校の卒業証明書 （または高等学校卒業程度認定試験の 合格証明書等）	◆当該最終学校の卒業（修了）証明書 ◆高等（中等教育）学校の卒業証明書 （または高等学校卒業程度認定試験の合格証明書等）
改姓等の理由により、出願時の氏名が各種証明書の記載氏名と異なる場合は、本人であることを証明する書類（戸籍抄本等）を添付すること。		

選抜方法

入学者の選抜は、出願書類、基礎学力調査及び面接により行い、それらの結果を総合して合格者を決定する。

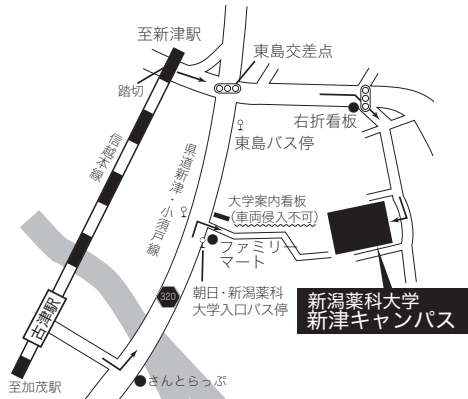
試験種別	審査書類	詳細	配点	配点合計	
出願書類	志願票 [志望理由]	インターネット出願登録時に、本学を志望した理由を、具体的に800字以内にまとめて入力すること。	20点	200点	
試験時間	試験種別	教科名	科目と出題範囲		配点
入室終了時刻9:10 9:30~10:30 60分	基礎学力調査	小論文	与えられた医療や看護に関するテーマについて自分の考えを論理的に記述してもらい、論理的思考力、文章構成力及び表現力を総合的に評価する。		90点
基礎学力調査終了後~	面接			90点	



試験場案内図

新津キャンパス

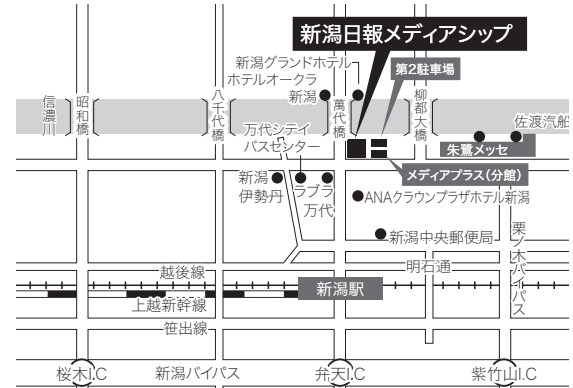
全試験区分
(大学入学共通テスト利用方式を除く)



- 交通機関：JR「古津駅」 徒歩10分
- 所在地：新潟県新潟市秋葉区東島265-1
TEL 0250-25-5000

新潟

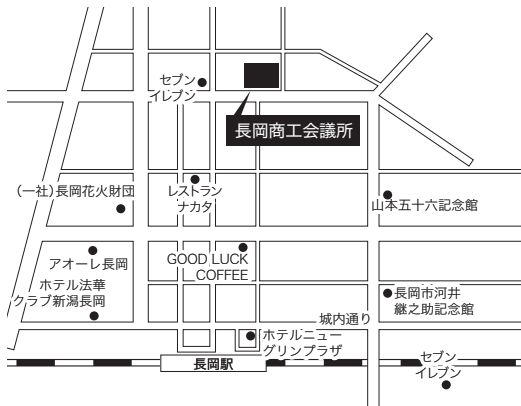
1期



- 交通機関：JR「新潟駅」 徒歩10分
- 所在地：新潟県新潟市中央区万代3-1-1
TEL 025-385-7447

長岡

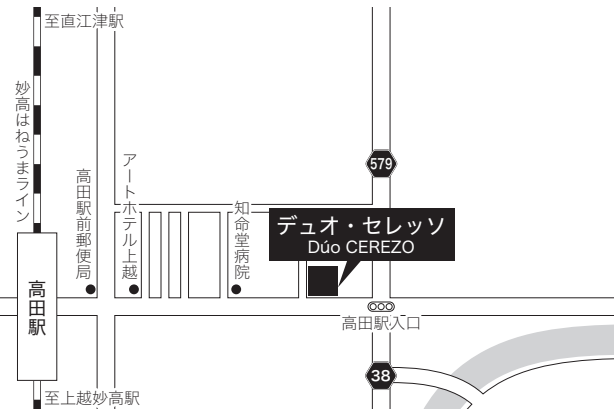
1期



- 交通機関：JR「長岡駅」大手口 徒歩12分
- 所在地：新潟県長岡市表町3丁目1-8 リナシエビル3
TEL 0258-32-4500

上越

1期



- 交通機関：JR「高田駅」 徒歩7分
- 所在地：新潟県上越市西城町3-5-20
TEL 0120-26-4000

秋田

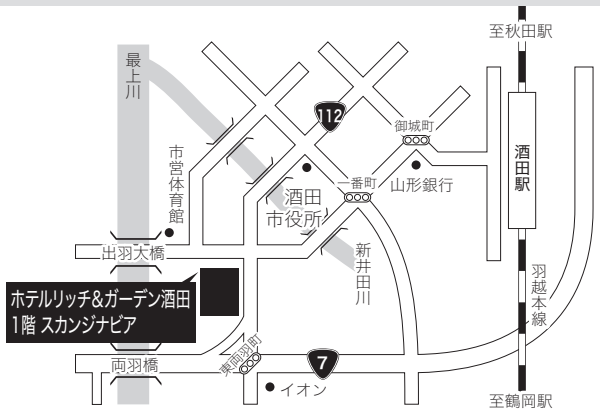
1期



- 交通機関：JR「秋田駅」西口 徒歩10分
- 所在地：秋田市千秋久保田町6-6 秋田県総合保健センター
TEL 018-833-2334

酒田

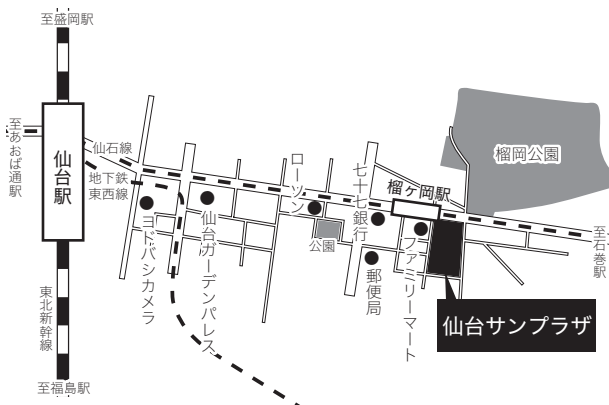
1期



- 交通機関：JR「酒田駅」 車で約7分
- 所在地：山形県酒田市若竹町1-1-1
TEL 0234-26-1343

仙台

I期
II期



- 交通機関：JR「仙台駅」東口 徒歩約13分
JR仙石線「榴ヶ岡駅」徒歩1分
- 所在地：宮城県仙台市宮城野区榴岡 5-11-1
TEL 022-257-3333

郡山

I期



- 交通機関：JR「郡山駅」東口 徒歩4分
- 所在地：福島県郡山市方八町1-2-10 郡中東口ビル4階
TEL 024-934-6011

高崎

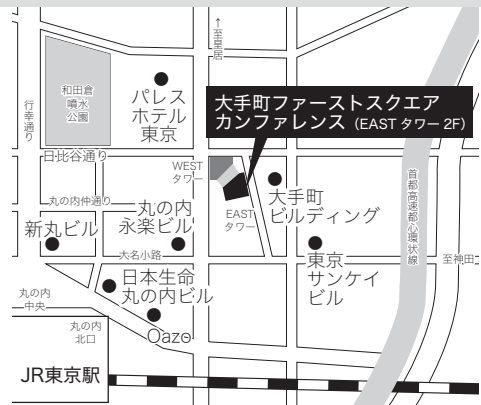
I期



- 交通機関：JR「高崎駅」西口 徒歩7分
- 所在地：群馬県高崎市白銀町9番地 白銀ビル別館
TEL 027-310-8003

東京

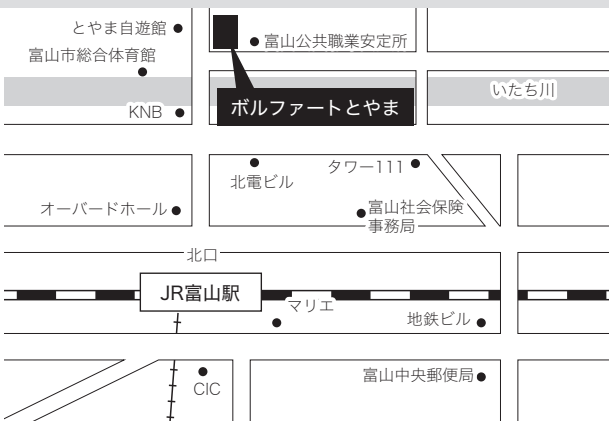
I期
II期
III期



- 交通機関：JR「東京駅」丸の内北口 徒歩4分
- 所在地：東京都千代田区大手町1丁目5-1
TEL 03-5220-1001

富山

I期



- 交通機関：JR「富山駅」北口 徒歩5分
- 所在地：富山県富山市奥田新町8-1
TEL 076-431-1113

長野

I期
II期



- 交通機関：JR「長野駅」善光寺口 徒歩10分
- 所在地：長野県長野市大字南長野北石堂町1177-3
TEL 026-236-3600

学内併願について

一般選抜試験（個別方式）I期及び一般選抜試験（大学入学共通テスト利用方式）では、本学の複数の学科へ出願する学内併願が可能です。入学検定料は69ページを参照してください。

一般選抜試験（個別方式）I期

一般選抜試験（個別方式）I期は全学科の併願が可能です。

併願する場合の受験科目

併願数	学科					受験科目（必須）			受験科目（選択）
	薬	応	産	検	看	英語	国語	数学	
1	薬					英語	-	数学	化学、生物から1科目
		応				英語	-	数学	物理、化学、生物から1科目
			産			-	-	-	英語、国語、数学I・A、世界史、日本史から2科目
				検		英語	-	-	国語、数学I・A、数学から1科目、「物理基礎、化学基礎、生物基礎の2科目合計」、物理、化学、生物から1科目選択
					看	英語	国語	-	数学I・A、数学、「物理基礎、化学基礎、生物基礎の2科目合計」、物理、化学、生物から1科目選択
2	薬	応				英語	-	数学	化学、生物から1科目
	薬		産			英語	国語	数学	化学、生物から1科目
	薬			検		英語	-	数学	化学、生物から1科目
	薬				看	英語	国語	数学	化学、生物から1科目 ※看護は数学と化学または生物のいずれか高得点の科目で判定。
		応	産			英語	国語	数学	物理、化学、生物から1科目
		応		検		英語	-	数学	物理、化学、生物から1科目
		応			看	英語	国語	数学	物理、化学、生物から1科目 ※看護は数学と物理または化学または生物のいずれか高得点の科目で判定。
			産	検		英語	-	-	国語、数学I・Aから1科目、「物理基礎、化学基礎、生物基礎の2科目合計」、物理、化学、生物から1科目選択
					看	英語	国語	-	数学I・A、数学、「物理基礎、化学基礎、生物基礎の2科目合計」、物理、化学、生物から1科目選択 ※数学I・Aを選択した場合、産は英・国・数I・Aの内、高得点2科目で判定。 ※看護の選択科目として、数学もしくは数学I・Aを選択し、理科を受験しない場合、産の選択科目として地理歴史を受験することが可能。
			検	看	英語	国語	-	「物理基礎、化学基礎、生物基礎の2科目合計」、物理、化学、生物から1科目選択	
3	薬	応	産			英語	国語	数学	化学、生物から1科目
	薬	応		検		英語	-	数学	化学、生物から1科目
	薬	応			看	英語	国語	数学	化学、生物から1科目 ※看護は数学と化学または生物のいずれか高得点の科目で判定。
	薬		産	検		英語	国語	数学	化学、生物から1科目 ※検査は国語と数学のいずれか高得点の科目で判定。
	薬		産		看	英語	国語	数学	化学、生物から1科目 ※看護は数学と化学または生物のいずれか高得点の科目で判定。
	薬			検	看	英語	国語	数学	化学、生物から1科目 ※検査は国語と数学のいずれか高得点の科目で判定。 ※看護は数学と化学または生物のいずれか高得点の科目で判定。
		応	産	検		英語	国語	数学	物理、化学、生物から1科目 ※検査は国語と数学のいずれか高得点の科目で判定。
		応	産		看	英語	国語	数学	物理、化学、生物から1科目 ※看護は数学と物理または化学または生物のいずれか高得点の科目で判定。
		応		検	看	英語	国語	数学	物理、化学、生物から1科目 ※検査は国語と数学のいずれか高得点で判定。 ※看護は数学と物理または化学または生物のいずれか高得点の科目で判定。
4	薬	応	産	検		英語	国語	数学	化学、生物から1科目 ※検査は国語と数学のいずれか高得点で判定。
	薬	応	産		看	英語	国語	数学	化学、生物から1科目 ※看護は数学と化学または生物のいずれか高得点の科目で判定。
	薬	応		検	看	英語	国語	数学	化学、生物から1科目 ※検査は国語と数学のいずれか高得点で判定。 ※看護は数学と化学または生物のいずれか高得点の科目で判定。
	薬		産	検	看	英語	国語	数学	化学、生物から1科目 ※検査は国語と数学のいずれか高得点で判定。 ※看護は数学と化学または生物のいずれか高得点の科目で判定。
		応	産	検	看	英語	国語	数学	物理、化学、生物から1科目 ※検査は国語と数学のいずれか高得点で判定。 ※看護は数学と物理または化学または生物のいずれか高得点の科目で判定。
5	薬	応	産	検	看	英語	国語	数学	化学、生物から1科目 ※検査は国語と数学のいずれか高得点で判定。 ※看護は数学と化学または生物のいずれか高得点の科目で判定。

※ 薬：薬学部薬学科、応：応用生命科学部応用生命科学科、産：応用生命科学部生命産業ビジネス学科、検：医療技術学部臨床検査学科、看：看護学部看護学科
 ※ 数学：数学I・II・A・B、物理：物理基礎・物理、化学：化学基礎・化学、生物：生物基礎・生物
 ※ 生命産業ビジネス学科と薬学科、応用生命科学科、臨床検査学科、看護学科のいずれかを併願する場合は、選択科目は当日選択ではなく、出願時に事前選択する必要があります。

一般選抜試験（大学入学共通テスト利用方式） ※応用生命科学部のみ

応用生命科学部のいずれかの学科において、一般選抜試験（大学入学共通テスト利用方式）のA日程からD日程のうち、同じ日程内での応用生命科学科と生命産業ビジネス学科の2学科併願が可能です。

入学検定料

試験区分	入学検定料
学校推薦型選抜試験	33,000円
総合型選抜試験	
特別選抜試験	
一般選抜試験（個別方式）	
一般選抜試験（大学入学共通テスト利用方式）	16,000円

（留意事項）

- 入学検定料の他に、支払い方法の金額に応じて払込手数料が別途必要です。
- 一度納入された入学検定料は返還しません。ただし、誤って二重または過剰に払い込んでしまった場合は、申請手続きにより返還します。申請手続き方法は、本学ウェブサイトから「入学検定料返還依頼書」を印刷し、必要事項を記入の上、本学入試課宛てに簡易書留で郵送してください。

申請期限：2024年3月29日（金）必着

■割引制度① 全学科共通 一般選抜試験（個別方式）I期の併願

	1学科	2学科	3学科	4学科	5学科
併願する場合の入学検定料	33,000円	39,000円	45,000円	51,000円	57,000円

■割引制度② 薬学科受験者のみ

	1学科	2学科	3学科	4学科	5学科
一般選抜試験（個別方式）I期 + 一般選抜試験（大学入学共通テスト利用方式）A日程	39,000円	45,000円	51,000円	57,000円	63,000円

※個別方式I期及び大学入学共通テスト利用方式ともに薬学科を受験することが割引の条件です。

■割引制度③ 応用生命科学部のみ

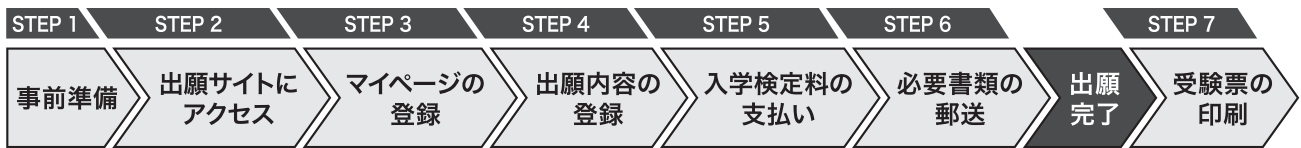
応用生命科学部において、一般選抜試験（大学入学共通テスト利用方式）のA日程からD日程のうち、同じ日程内での応用生命科学科と生命産業ビジネス学科の2学科併願の入学検定料は22,000円となります。	$ \begin{aligned} &16,000円 \\ &+ \quad \rightarrow 22,000円 \\ &16,000円 \end{aligned} $
---	--

■免除制度 応用生命科学部のみ

応用生命科学部のいずれかの学科において、一般選抜試験（個別方式I期またはII期）を受験し合格しなかった者が、応用生命科学部のいずれかの学科の一般選抜試験（個別方式II期またはIII期）を受験する場合、入学検定料を免除します。入学検定料の免除を希望する場合、必ず受験した一般選抜試験の合格発表後に出願手続きを行ってください。誤って入金した入学検定料は返還できませんので、出願手続きを行う際は十分にご注意ください。

インターネット出願の流れ

出願完了までの流れは、以下の通りです



STEP 1 事前準備

インターネットに接続されたパソコン、プリンターなどを用意してください。
必要書類※は、発行まで時間を要する場合があります。早めに準備を始め、出願前には必ず手元にあるようにしておいてください。

※必要書類… 調査書、顔写真データ、大学入学共通テスト成績請求票など
詳細は各試験区分の出願書類を確認してください。
※顔写真データは、出願3か月以内に撮影したもので、カラー、上半身、無帽、無背景、正面向き、無修正のものを用意してください。

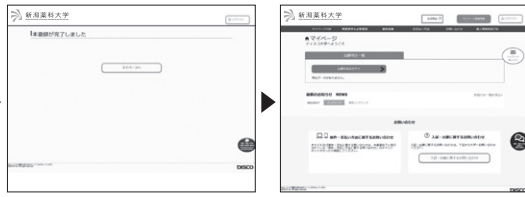
STEP 2 Web出願サイトにアクセス

Web出願サイト ▶ <https://e-apply.jp/ds/nupmls/>
または、
大学ホームページ ▶ <https://www.nupals.ac.jp/>
からアクセス

STEP 3 マイページの登録

画面の手順に従って、必要事項を入力してマイページ登録を行ってください。
なお、マイページの登録がお済みの方は、STEP4に進んでください。

- ① 初めて登録する方は「マイページ登録」からログインしてください。
- ② メールアドレスの登録を行って「仮登録メールを送信」をクリックしてください。
- ③ ユーザー登録画面から「ログインページへ」をクリックしてください。
- ④ 登録したメールアドレスに初期パスワードと本登録用URLが届きます。
※@e-apply.jpのドメインからのメールを受信できるように設定してください。
- ⑤ ログイン画面から登録したメールアドレスと④で届いた「初期パスワード」にて「ログイン」をクリックしてください。
- ⑥ 初期パスワードの変更を行ってください。
- ⑦ 表示された個人情報を入力して「次へ」をクリックしてください。
- ⑧ 個人情報を確認して「この内容で登録する」をクリックしてください。



⑨登録完了となります。
マイページへ
をクリックしてください。



⑩上記ページが表示されたら
マイページ登録は完了です。

※出願受付中の場合のみ、**出願手続きを行う** ボタンをクリックすると出願手続きに進めます。
登録期間外の場合は、これより先に進めませんので **ログアウト** ボタンをおしてください。

STEP

4



出願内容の登録

*Web出願は24時間可能です。ただし、出願期間の初日は9時から、出願期間の最終日は12時まで利用可能です。ゆとりを持って出願してください。

画面の手順や留意事項を必ず確認して、画面に従って必要事項を入力してください。



①マイページログイン後の
出願手続きを行う ボタン
から登録画面へ



②入試選択と留意事項の確認



③志望学部等の選択



④顔写真のアップロード
写真選択へ ボタンをクリックし
写真を選択します。



⑤個人情報(氏名・住所等)の
入力



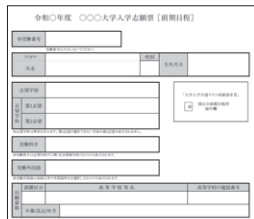
⑥出願内容の確認
志願票(サンプル) ボタンを
クリックすると志願票が確認できます。



⑦申込登録完了
引き続き支払う ボタンを
クリックし検定料のお支払い画面へ。



⑧入学検定料の支払い方法
●コンビニエンスストア
●ペイジー対応銀行ATM
●ネットバンキング ●クレジットカード



⑨出願に必要な書類PDF
(イメージ)
※検定料納入後に出力可能となります。

入学検定料の支払い方法で「コンビニエンスストア」または「ペイジー対応銀行ATM」を選択された方は、支払い方法の選択後に表示されるお支払いに必要な番号を下記メモ欄に控えたうえ、通知された「お支払い期限」内にコンビニエンスストアまたはペイジー対応銀行ATMにてお支払いください。

セブン-イレブンの場合

払込票番号 メモ(13桁)													
------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

デイリーヤマザキ、セイコーマートの場合

オンライン決済 番号メモ(11桁)											
----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ローソン、ミニストップ、ファミリーマート、ペイジー対応銀行ATMの場合

お客様番号 メモ(11桁)										
確認番号 メモ(6桁)										
収納機関番号 (5桁)	5	8	0	2	1					

※収納機関番号は、ペイジーでお支払いの際に必要となります。

申込登録完了後に確認メールが送信されます。メールを受信制限している場合は、送信元(@e-apply.jp)からのメール受信を許可してください。 ※確認メールが迷惑フォルダなどに振り分けられる場合がありますので、注意してください。



登録内容に誤りがあった場合、申込登録完了後は、登録内容の修正・変更ができませんので誤入力のないよう注意してください。ただし、入学検定料支払い前であれば正しい出願内容で再登録することで、実質的な修正が可能です。

※「入学検定料の支払い方法」でクレジットカードを選択した場合は、出願登録と同時に支払いが完了しますので注意してください。

STEP

5



入学検定料の支払い

*検定料のお支払期限は、申込日を含めて4日間です。
ただし、締切日が4日より短い場合は、締切日時が優先されます。

1 クレジットカードでの支払い

出願内容の登録時に選択し、支払いができます。

【ご利用可能なクレジットカード】

VISA、Master、JCB、AMERICAN EXPRESS、MUFGカード、DCカード、UFJカード、NICOSカード



出願登録時に支払い完了

2 ネットバンキングでの支払い

出願内容の登録後、ご利用画面からそのまま各金融機関のページへ遷移しますので、画面の指示に従って操作し、お支払いください。

※決済する口座がネットバンキング契約されていることが必要です

Webで手続き完了

3 コンビニエンスストアでの支払い

出願内容の登録後に表示されるお支払いに必要な番号を控えて、コンビニエンスストアでお支払いください。

●レジで支払い可能

●店頭端末を利用して支払い可能



Loppi

LAWSON



マルチコピー機

あなろ、コンビニ、FamilyMart



4 ペイジー対応銀行ATMでの支払い

出願内容の登録後に表示されるお支払いに必要な番号を控えて、ペイジー対応銀行ATMにて画面の指示に従って操作のうえお支払いください。

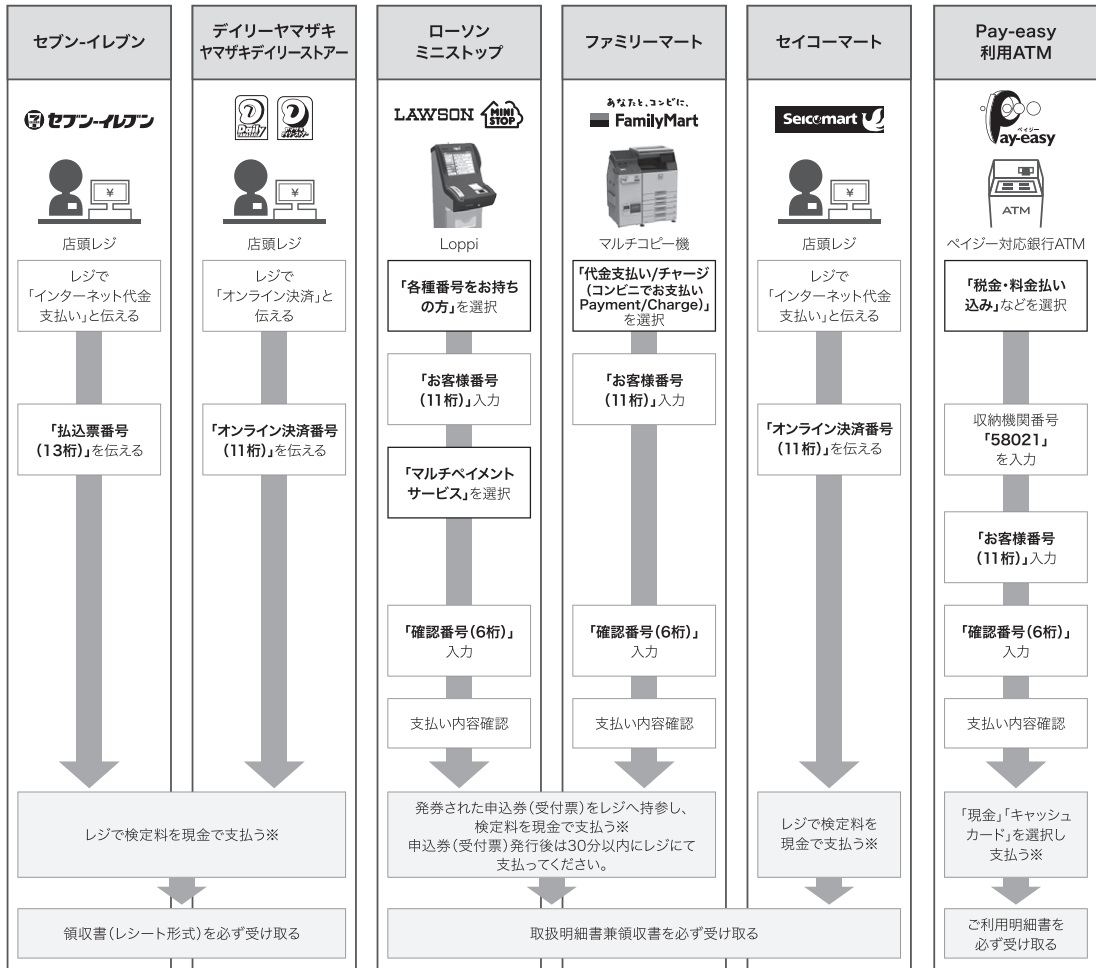


※利用可能な銀行は「支払い方法選択」画面で確認してください。

各コンビニ端末画面・ATMの画面表示に従って必要な情報を入力し、内容を確認してから入学検定料を支払ってください。

3 コンビニエンスストア

4 銀行ATM



※ゆうちょ銀行・銀行ATMを利用する場合、現金で10万円を超える場合はキャッシュカードで支払ってください。コンビニエンスストアを利用の場合は現金で30万円までの支払いとなります。お支払方法・金額により手数料金額が異なります。

STEP

6

必要書類の印刷と郵送

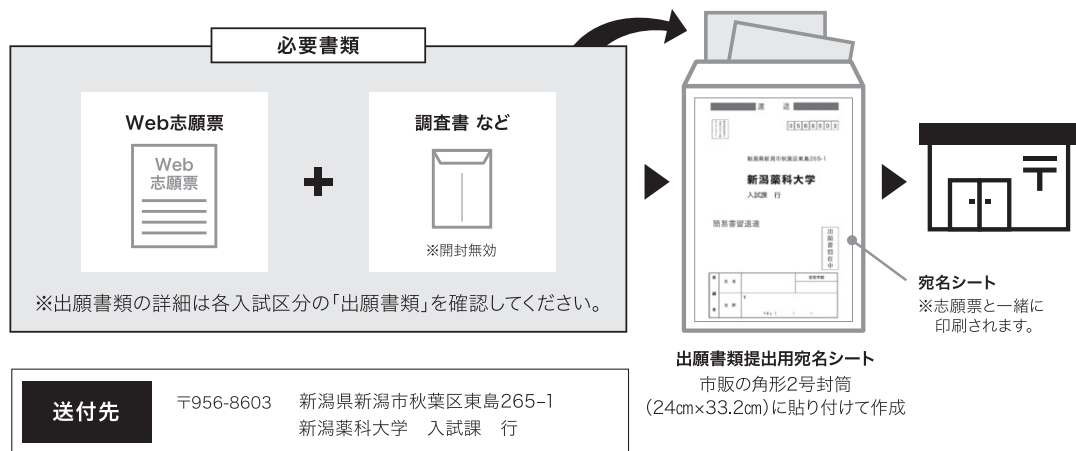
登録だけでは出願は完了していませんので注意してください。

出願登録、入学検定料の支払後にダウンロードできる書類をページの拡大・縮小はせずにA4用紙に印刷し、その他の必要書類と併せて出願期間内に郵便局窓口から「**簡易書留速達郵便**」で郵送してください。※出願締切日必着。

「Web志願票」の印刷方法



- (1) マイページに表示された **志願票(印刷)** のボタンをクリックしてください。
- (2) お支払いが正常に完了すると **志願票(印刷)** のボタンがクリックできるようになり Web志願票の出力ができます。



※出願受理した入学検定料・必要書類は一切返却しません。

〈出願完了〉

出願時の 注意点

出願はWeb出願サイトでの登録完了後、入学検定料を支払い、必要書類を郵送して完了となります。
登録が完了しても出願書類の提出期限に書類が届かなければ出願を受理できませんので注意してください。
 インターネット出願は24時間可能です。ただし、出願登録及び入学検定料の支払いは出願締切日12時まで、必要書類の郵送は出願締切日必着です。ゆとりを持った出願を心がけてください。

共通事項

STEP

7

受験票の印刷

本学で出願書類の到着を確認後、Web出願システムよりダウンロードできる状態にしますので、必ず印刷し、試験当日持参してください(郵送はいたしません)。

※受験票のダウンロードが可能になりましたら、出願時に登録したアドレスへメールで通知します。
 試験日の2日前までにメールが届かない場合は本学入試課(0120-2189-50)までご連絡ください。



【印刷に関する注意事項】 受験票は必ずA4用紙に**片面印刷**にしてください。

※受験票は試験当日や合格発表及び入学手続き時に必要となりますので、大切に保管してください。

受験に当たっての主な注意事項

- ① 試験当日は、受験票を必ず携行すること。
- ② 筆記用具等は、黒鉛筆（黒シャープペンシルを含む）・鉛筆削り（電動式を除く）・消しゴムとする。これ以外は使用できない。
- ③ 時計の使用は、時計機能だけのものに限る。辞書・電卓・端末等の機能があるものや、それらの機能の有無が判別しづらいもの、秒針音のするもの、キッチンタイマー、大型のものは、試験時間での使用を認めない。
- ④ 携帯電話等の通信機器類は電源を切り、試験監督の指示に従うこと。
- ⑤ 英文字等がプリントされている上着等は着用しないこと。着用している場合には、脱衣してもらうことがある。
- ⑥ 試験当日は、入室終了時刻までに入室し着席すること。受付はありません。なお、一般選抜試験（個別方式／Ⅰ期、Ⅱ期、Ⅲ期）において受験しない教科・科目の試験時間は、当該試験が終了するまで入室できない。また、本学以外の試験場では、9時以前には入室できない場合がある。
- ⑦ 試験開始時刻に遅刻した場合は、試験開始時刻後30分以内の遅刻に限り、受験を認める。
- ⑧ 不正行為を行った受験者は、その場で受験の中止と退室を命じられ、それ以降の受験はできない。また、受験したすべての試験の成績を無効とする。
- ⑨ 昼食は各自で準備すること。
- ⑩ 欠席した場合は合否判定の対象外とする。
- ⑪ やむを得ず欠席となる場合は、試験当日の17時までに入試課（0120-2189-50）に連絡すること。

合否結果の確認方法について

インターネット(スマートフォン・パソコン)から合否の確認ができます。
(合格発表日の午前9時より確認できます。)

【合否案内サービス利用上の注意】

- 合格者には、発表と同時に合格通知を送付し、これをもって正式な合格の通知とします。
- 利用期間は合格発表日から7日間(合格発表日含む)です。
- サービス開始直後はアクセスが多く、つながりにくい場合があります。その場合はしばらくたってから再度操作をしてください。
- 機材の性能や接続方法、ブラウザ設定などにより表示に時間がかかったり、文字化けが発生する場合があります。
- 本学に対する電話等による合否結果の問い合わせには、一切応じることはできません。
- 特待生試験の結果は、「合否照会システム」を利用して確認することはできません。

■ インターネット(スマートフォン・パソコン)による合否確認方法

下記のアドレス(URL)または携帯電話用QRコードからアクセスしてください。間違いのないようアドレスを確認のうえ、アクセスしてください。

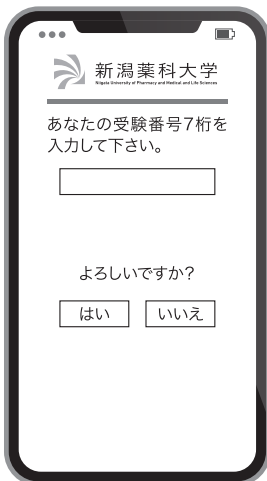
<https://www.gouhi.com/nupmls/>



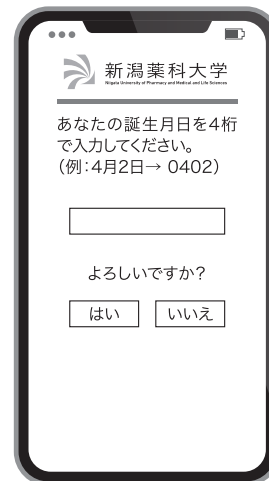
このQRコードからもアクセスできます

(1) スマートフォンによる合否確認方法

■ 受験番号を入力



■ 誕生日4桁を入力



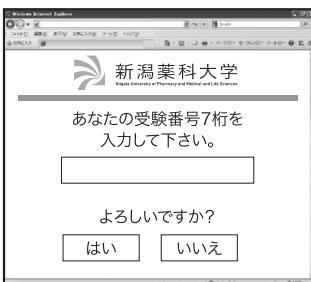
合否案内が画面に表示されます。

入力した受験番号の内容を確認してください。

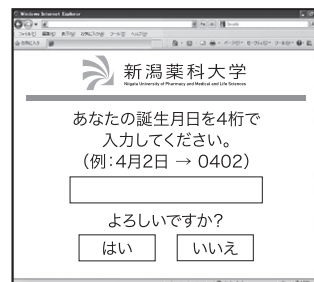
共通事項

(2) パソコンによる合否確認方法(画面操作手順)

■ 受験番号を入力



■ 誕生日4桁を入力



合否案内が画面に表示されます。

入力した受験番号の内容を確認してください。

※図はイメージであり、実際の画面とは異なる場合があります

入学手続き

各試験の合格者は、合格通知と共に送付される冊子「入学手續のご案内」の記載内容を確認し、所定の入学手續期限内に、**入学手續時納付金**を本学指定銀行口座に振り込み、**入学手續書類等**を提出することにより、入学手續を完了してください。入学手續書類等の提出は、入学手續期限当日の消印を有効とします（一般選抜試験（大学入学共通テスト利用方式）D日程のみ、手續期限当日必着）。

入学手續書類等

1	誓約書・保証書	冊子「入学手續のご案内」に同封
2	住民票	入学者本人と保証人の2名分の記載があるもの。本籍地の記載は不要。
3	卒業（修了）証明書	出願時に高等学校（中等教育学校を含む）を「卒業見込み」で出願した者は、卒業後に提出すること。
4	学生証用写真1枚	タテ4cm×ヨコ3cmの正面向き、無帽、無背景の顔写真、高等学校の制服以外の服装を推奨）
5	納付金振込済票	冊子「入学手續のご案内」に同封

※ 2 と 3 は後日提出可。（必ず3月末日までに提出すること。）

<特別選抜試験（外国人留学生）合格者の入学手續書類等>

上記 1 誓約書 4 学生証用写真1枚 5 納付金振込済票の他に、以下の〈在留資格認定証明書交付用書類〉を提出すること。詳細は必ず冊子「入学手續のご案内」で確認すること。

6	在留資格認定証明書交付申請書	10	カラー写真1枚（在留資格申請書用）
7	経費支弁書	11	旅券の写し
8	経費支弁者の銀行残高証明書（原本）	12	戸口簿の写し
9	経費支弁者の在職証明書（原本）		

入学手續時納付金

		薬学科	応用生命科学科	生命産業 ビジネス学科	臨床検査学科	看護学科	
入学手續時納付金		1,370,490円	898,410円	848,410円	1,093,410円	1,143,410円	
内訳	入学金	300,000円	300,000円	300,000円	300,000円	300,000円	
	学 費 (入学初年度前期分)	授業料	600,000円	450,000円	400,000円	475,000円	525,000円
		施設設備資金	450,000円	100,000円	100,000円	300,000円	300,000円
	委託経費	学友会費(年会費)	3,750円	3,750円	3,750円	3,750円	3,750円
		後援会費(年会費)	10,000円	10,000円	10,000円	10,000円	10,000円
		学生教育研究災害 傷害保険等保険料	6,740円	4,660円	4,660円	4,660円	4,660円
	応用生命科学部 同窓会入会金	-	30,000円	30,000円	-	-	

(参考) 入学初年度後期からの学費

		薬学科	応用生命科学科	生命産業 ビジネス学科	臨床検査学科	看護学科
入学初年度 後期		1,050,000円	750,000円	500,000円	775,000円	825,000円
内訳	授業料	600,000円	450,000円	400,000円	475,000円	525,000円
	施設設備資金	450,000円	300,000円	100,000円	300,000円	300,000円
次年度以降 半期分		1,050,000円	750,000円	600,000円	775,000円	825,000円
内訳	授業料	600,000円	450,000円	400,000円	475,000円	525,000円
	施設設備資金	450,000円	300,000円	200,000円	300,000円	300,000円

※本学で初年次よりノートPCを使用して授業を行うため入学前に個人用のパソコンの準備をお願いいたします。推奨する仕様（スペック）等、詳細については合格者に送付する書類にてお知らせいたします。

入学辞退（入学手続き取り消し）の届け出

入学を辞退する（入学手続きを取り消す）場合は、2024年3月31日（日）（必着）までに、冊子「入学手續のご案内」にとじ込みの入学辞退届を本学に郵送してください。入学辞退を届け出た場合は、入学手續時納付金のうち入学金以外の納付金を全額返還します。2024年3月31日（日）以降に届け出た場合は、学友会費、後援会費、学生教育研究災害傷害保険等保険料、応用生命科学部同窓会入会金のみの返還となりますので、ご注意ください。

なお、郵便事情等により、上記申出期日までに郵送済みの入学辞退届の提出が不確実な場合は、必ず2024年3月29日（金）の16時（厳守）までに入試課（TEL：0120-2189-50※土日祝日を除く9時～17時）に連絡すること。当該連絡を受理し、消印等により郵送済みであったことが確認できた場合に限り、入学手續時納付金のうち入学金以外の納付金を全額返還します。

入試による特待生選考制度

一般選抜試験（個別方式）I期を入試による特待生を選考するための試験（以下、特待生試験という。）として実施します。一般選抜試験（個別方式）I期の受験者は、自動的に特待生試験の受験者となります。

総合型選抜試験及び学校推薦型選抜試験、特別選抜試験の合格者で入学手続きを完了している者も、特待生試験を受験することができます。その場合、検定料は不要です。詳しい受験申込方法は、総合型選抜試験及び学校推薦型選抜試験、特別選抜試験の合格通知に同封します。

条件と待遇

薬学科

学費減免対象者		待遇（減免内容）
S特待生	成績上位1位の合格者	1年次の授業料及び施設設備資金を全額免除
A特待生	成績上位2位から4位までの合格者	1年次の授業料及び施設設備資金を1/2免除
B特待生	成績上位5位から10位までの合格者	1年次の授業料及び施設設備資金を1/4免除

応用生命科学科

学費減免対象者		待遇（減免内容）
S特待生	成績上位1位の合格者	入学初年度から4年間*の授業料及び施設設備資金を1/2免除
A特待生	成績上位2位から4位まで合格者	入学初年度から4年間*の授業料及び施設設備資金を1/4免除
B特待生	成績上位5位から10位までの合格者	1年次の授業料及び施設設備資金を1/10免除

※留年した場合や2年次終了時の成績が上位1/3に該当しなかった場合、入試特待生としての資格を失う。

※英語においては、みなし得点は適用しない。

生命産業ビジネス学科

学費減免対象者		待遇（減免内容）
S特待生	成績上位1位の合格者	入学初年度から4年間*の授業料及び施設設備資金を1/2免除
A特待生	成績上位2位の合格者	入学初年度から4年間*の授業料及び施設設備資金を1/4免除
B特待生	成績上位3位から4位までの合格者	1年次の授業料及び施設設備資金を1/10免除

※留年した場合や2年次終了時の成績が上位1/3に該当しなかった場合、入試特待生としての資格を失う。

※4教科のうち高得点2教科の成績により選考する。なお、英語においては、みなし得点は適用しない。

臨床検査学科

学費減免対象者		待遇（減免内容）
S特待生	成績上位1位の合格者	1年次の授業料及び施設設備資金を全額免除
A特待生	成績上位2位から3位までの合格者	1年次の授業料及び施設設備資金を1/2免除
B特待生	成績上位4位から5位までの合格者	1年次の授業料及び施設設備資金を1/4免除

看護学科

学費減免対象者		待遇（減免内容）
S特待生	成績上位1位の合格者	1年次の授業料及び施設設備資金を全額免除
A特待生	成績上位2位から3位までの合格者	1年次の授業料及び施設設備資金を1/2免除
B特待生	成績上位4位から5位までの合格者	1年次の授業料及び施設設備資金を1/4免除

結果の通知

一般選抜試験（個別方式）I期の受験者は、入試による特待生に該当した者にのみ、合格通知と共に郵送で通知します。

総合型選抜試験及び学校推薦型選抜試験、特別選抜試験の合格者で入学手続きを完了し、特待生試験を受験した者の選考結果は、受験者全員に郵送で通知します。

特待生試験の結果は、「合否照会システム」を利用して確認することはできません。

学費サポート制度

■卒業生子女等学費減免制度（全学科共通）

条 件	以下の①と②のいずれかに該当する者 ① 父母または兄弟姉妹が学園の設置校※の卒業生である者 ② 兄弟姉妹が学園の設置校※の在學生である者。 ※学園の設置校：新潟薬科大学、新潟工業短期大学、新潟薬科大学附属医療技術専門学校 (旧：新潟医療技術専門学校)
減 免 額 (免除対象)	入学金（30万円）を免除
留意事項	②について、兄弟姉妹が設置校に在學しておらず、かつ、同年度に兄弟姉妹2名以上が設置校に入学した場合は、最年長の者を在學生とみなす。


■新潟県外出身者サポート制度

学 部	薬学部	応用生命科学部
条 件	以下の①と②に該当する者 ① 各学部の指定する入学者選抜試験に合格し入学した者 ② 本学に登録する連帯保証人の住所が新潟県外の者	
指定試験	どの試験でも可	学校推薦型選抜試験のみ
給 付 額	月額10,000円	
給付期間	最長72ヵ月	最長48ヵ月

お問い合わせ先

新潟薬科大学 入試課

〒956-8603 新潟市秋葉区東島265番地1

ニイヤクヘGO
 0120-2189-50

(土日祝日を除く9時～17時)