

新潟薬科大学 編入学
学生募集要項
【2022 年度入学生】

信頼されるプロになる。



Niigata University of Pharmacy and Applied Life Sciences

新潟薬科大学

薬学部

薬学科

教育研究上の目的及び入学者受入の方針

◆教育研究上の目的

(2021 年度以降入学生用 (2 年次編入者に適用))

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。

(2020 年度以前入学生用 (3・4 年次編入者に適用))

薬学部は、国民に信頼され、医療に貢献できる高度な薬学を修め、医療人たる崇高な倫理観と豊かな人間性を持ち、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とともに医療の進展に資する研究心を有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)

(2021 年度以降入学生用 (2 年次編入者に適用))

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

(2020 年度以前入学生用 (3・4 年次編入者に適用))

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。

- (1) 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
- (2) 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
- (3) 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。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。

- (1) 理科の基礎的な知識及びそれらを応用する能力
- (2) 数学の基礎的な知識及びそれらを応用する能力
- (3) 国語及び英語の基礎的な文章読解力、作文能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ホームページをご確認ください。

1-1. 募集学部・学科・募集人員

学部	学科	編入学年次	募集人員
薬学部	薬学科	2～4年次	若干名

1-2. 出願資格

学部・学科	編入学年次	出願資格
薬学部	2年次	<p>・合格した場合、入学することを確約できる者</p> <p>・薬学部4年制または6年制に1年以上在籍し、本学部2年次への進級基準を満たす単位数を修得している者</p>
	3年次	<p>・合格した場合、入学することを確約できる者</p> <p>・薬学部4年制または6年制に2年以上在籍し、本学部3年次への進級基準を満たす単位数を修得している者</p>
	4年次	<p>・合格した場合、入学することを確約できる者</p> <p>・薬学部4年制を卒業または卒業見込の者かつ本学部1～3年次向け開講の本学部独自科目を修得している者</p> <p>・薬学部4年制または6年制に3年以上在籍し、本学部4年次への進級基準を満たす単位数を修得しており、本学部1～3年次向け開講の本学部独自科目を修得している者</p> <p>※詳細につきましては、「10. 問い合わせ先」までお問い合わせください。</p>

1-3. 日程表

期間・日時	内容
2021年11月22日(月) ～ 2021年12月1日(水)	事前出願期間
2022年1月5日(水) ～ 2022年1月25日(火)	本出願期間
2022年2月4日(金)	学力検査・面接
2022年2月8日(火) 13時	合格発表
2022年2月8日(火) 13時 ～ 2022年2月17日(木) 17時	入学手続期間

1-4. 事前出願書類

他大学における修得科目および修得単位状況から入学希望年次に受験が可能か調査を行います。調査の結果から希望入学年次でない年次を薦めることがあります。調査結果については、(5) 事前出願結果送付用封筒にて12月下旬頃にお知らせします。

受験を希望する場合は、以下の書類等をすべて揃え、任意の封筒を使用し、簡易書留・速達にて「10. 問い合わせ先」の住所まで期日までに**必ず提出**してください。なお、提出は2021年12月1日（水）必着とします。

(1) 事前出願願書

本学所定の用紙に必要な事項をもれなく記入。

(2) 学業成績証明書

(3) 出身大学または在籍大学シラバスの写し

修得した科目、(6)に記載がある科目のシラバスを全て提出すること。

(4) 出身大学または在籍大学カリキュラム・ツリーおよびカリキュラム・マップ

提出が困難な場合は、「10. 問い合わせ先」に相談してください。

(5) 事前出願結果送付用封筒

受験票、入学検定料振込依頼書等を受け取ることができる住所を記入。374円分の切手（定形郵便物、25g以内、速達料金）を貼付すること。

※以下は現在、他大学在籍中の者に限った出願書類とする。（提出は任意）

(6) 履修証明書等、現在履修中で単位修得見込である科目が確認できる証明書

1-5. 本出願書類

出願する場合は、以下の書類等をすべて揃え、任意の封筒を使用し、簡易書留・速達にて「10. 問い合わせ先」の住所まで期日までに提出してください。なお、提出は2022年1月25日（火）必着とします。

(1) 入学願書

本学所定の用紙に必要な事項をもれなく記入。

(2) 志願票・写真票・受験票

本学所定の用紙に必要な事項をもれなく記入。

志願票・写真票の所定の欄に出願前3ヶ月以内に撮影したタテ4cm×ヨコ3cmの顔写真（同一のものかつ裏面に氏名記入）を貼付。顔写真は、正面向き、無帽、無背景のものとする。

(3) 履歴書

本学所定の用紙に必要な事項をもれなく記入。

(4) 志望理由書

A4判の横書き（任意様式）に800字程度でまとめて記述すること。

(5) 出身大学等の各種証明書

大学卒業（見込）者	左記以外の者
卒業（見込）証明書	在学証明書または在籍期間証明書

改姓等の理由により、出願時の氏名が各種証明書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。

(6) 入学検定料振込済票

(7) 受験票送付用封筒

受験票を受け取ることができる住所を記入。374 円分の切手（定形郵便物、25g 以内、速達料金）を貼付すること。

(8) 郵便用宛名カード

合格通知書やその他書類を返送する際に使用します。確実に受領できる住所・郵便番号および氏名を記入し、切り離さずに封入すること。

1-6. 入学検定料

33,000 円

※事前出願結果送付用封筒に同封する「振込依頼書」を使用し納付すること。

※入学検定料振込済票を本出願書類として提出すること。

1-7. 試験場

新潟薬科大学（新津キャンパス）

1-8. 選考方法及び試験時間

①選抜方法

入学者の選抜は、学力検査、面接及び出願書類より行い、それらの結果を総合して合格者を決定する。「②学力検査 出題範囲」に記載された授業概要等については、本学ホームページからシラバスにて確認すること。

②学力検査 出題範囲

<2 年次編入>

本学部 1 年生が履修する専門科目のうち、「物質の物理的性質」「化学物質の分析」「化学物質の性質と反応」「生命現象の基礎」「人体の成り立ちと生体機能の調節」「生体防御と微生物」に関する分野から出題する。

<3 年次編入>

2 年次編入向けに課す学力検査に加え、本学部 2 年生が履修する専門科目のうち、「物質の物理的性質」「化学物質の分析」「化学物質の性質と反応」「生命現象の基礎」「生体防御と微生物」「健康」「薬の作用と体の変化」「薬理・病態・薬物治療」に関する分野から出題する。

<4 年次編入>

3 年次編入向けに課す学力検査に加え、本学部 3 年生が履修する専門科目のうち、「生体分子・医薬品の化学による理解」「自然が生み出す薬物」「人体の成り立ちと生体機能の調節」「環境」「薬の作用と体の変化」「薬理・病態・薬物治療」「薬物治療に役立つ情報」「薬の生体内運命」「製剤化のサイエンス」「薬学臨床」に関する分野から出題する。

③試験日程

<2 年次編入希望者>

試験時間	試験内容
9:00~10:30 (90分)	学力検査 (2 年次編入者向け試験)
10:50~ (20分程度)	面接

※8:45 までに試験室に入室すること。

<3 年次編入希望者>

試験時間	試験内容
9:00~10:30 (90分)	学力検査 (2 年次編入者向け試験)
10:50~12:20 (90分)	学力検査 (3 年次編入者向け試験)
13:20~ (20分程度)	面接

※8:45 までに試験室に入室すること。

<4 年次編入希望者>

試験時間	試験内容
9:00~10:30 (90分)	学力検査 (2 年次編入者向け試験)
10:50~12:20 (90分)	学力検査 (3 年次編入者向け試験)
13:20~15:20 (120分)	学力検査 (4 年次編入者向け試験)
15:40~ (20分程度)	面接

※8:45 までに試験室に入室すること。

1-9. 入学後の単位認定、履修指導

講義・演習科目については、出願書類、学力検査結果などから総合的に判断し、編入年次に相当すると本学が判断する科目の単位を一括認定します。実習に関する科目については、3 月に実技試験を実施し、試験結果から一括認定単位数に加えます。なお、編入年次未満の年次に配当された科目において、単位認定は行わず、入学後に履修を指定する科目があります。

また、履修指導を 3 月末に実施する予定です。単位認定試験や履修指導の日程等詳細については、合格通知書に同封します。

1-10. 合格発表日時

2022年2月8日（火）13時

- ・新潟薬科大学（新津キャンパス）正面玄関前の掲示板にて、合格者の受験番号を発表します。
- ・合格者へは合格通知書ならびに入学手続き関係書類を送付します。
- ・選考結果から本出願時の希望年次でない年次への入学を別途連絡し、勧めることがあります。
- ・本学への電話等による可否の問い合わせには、一切応じられません。

1-11. 入学手続等

入学手続期限：2022年2月17日（木）17時まで

合格者は、合格通知書に同封された「振込依頼書」を使用し納付金を本学指定銀行口座に振り込み、入学手続期限内に以下の書類等をすべて揃え、任意の封筒を使用し、簡易書留・速達にて「10. 問い合わせ先」の住所まで提出することにより入学手続を完了してください。なお、提出は2022年2月17日（木）必着とします。

【入学手続書類等】

- ①誓約書・保証書（合格通知書に同封。）
- 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卒業証明書（出願時未提出の場合。後日提出可能(2022年3月31日締切)。)
- 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。）
- ⑤納付金振込済票（振込依頼書は合格通知書に同封。）

【参考】

- ・入学金(円)：①300,000
- ・学費(円)

期	授業料	施設設備 資金	計	納付期限
前期	600,000	450,000	②1,050,000	次年時以降は4月末日
後期	600,000	450,000	1,050,000	10月末日
計	1,200,000	900,000	2,100,000	-

- ・委託経費(円)

入学年次	学友会費 (年会費)	後援会費 (年会費)	学生教育研究災害傷害 保険等保険料
2	③3,750	④10,000	⑤5,750 (5か年分)
3			⑥4,660 (4か年分)
4			⑦3,620 (3か年分)

入学手続時納付金額

入学年次	入学手続時納付金額	内訳
2年次編入生	1,369,500円	①+②+③+④+⑤
3年次編入生	1,368,410円	①+②+③+④+⑥
4年次編入生	1,367,370円	①+②+③+④+⑦

応用生命科学部

応用生命科学科

生命産業創造学科

教育研究上の目的及び入学者受入の方針

◆教育研究上の目的

(2021 年度以降入学生用 (2 年次編入者に適用))

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) 生命産業創造学科は、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。

(2020 年度以前入学生用 (3 年次編入者に適用))

応用生命科学部は、食品、環境、健康などの分野において、生命科学を基盤とした教育研究活動を推進し、当該分野の基本的知識及び専門的知識を備え、国際的、地域的な課題解決に向けた応用力を発揮する有為な人材を育成することを目的とする。

- (1) 応用生命科学科は、バイオ工学、環境科学及び食品科学に関わる生命現象の本質を分子レベルで解明し、その応用及び効果的な理科教育を図るための教育研究を通して、対象分野において必要となる知識及び能力を修得した研究者、技術者、次世代を育成する指導者等の専門人材を育成する。
- (2) 生命産業創造学科は、食品、農環境等の生命産業に関する技術や素材の基礎知識を修得しながら、主として農学分野における経済学及び経営学を駆使することで、企画、開発、経営に優れた専門人材を育成する。

◆入学者受入の方針 (アドミッション・ポリシー)

(2021 年度以降入学生用 (2 年次編入者に適用))

<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活用する能力
- ・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

<生命産業創造学科>

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活用する能力
- ・自然科学の基礎的な知識及びそれらを活用する能力
- ・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

(2020年度以前入学生用(3年次編入者に適用))

<応用生命科学科>

1. 求める学生像

バイオ工学、環境科学、食品科学などの分野で生命科学の知識、技術を身に付け、社会で活躍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、高等学校や中学校など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

- (1) 理科と数学の基礎的な知識及びそれらを活用する能力
- (2) 英語の基礎的な文章読解力及び表現力
- (3) コミュニケーション能力

<生命産業創造学科>

1. 求める学生像

食品、農環境などに関わる産業分野で企画・開発・経営・販売を担える専門人材として社会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

- (1) 国語、英語の基礎的な文章読解力及び表現力
- (2) 自然科学及び社会科学の基礎知識
- (3) 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ホームページをご確認ください。

2-1. 募集学部・学科・募集人員

学部	学科	編入学年次	募集人員
応用生命科学部	応用生命科学科	2～3年次	若干名
	生命産業創造学科		

2-2. 出願資格

学科	編入学年次	出願資格
応用生命科学科 生命産業創造学科	2～3年次	<p>・合格した場合、入学することを確約できる者</p> <ul style="list-style-type: none"> ・学士の学位を有する者 ・短期大学を卒業した者または卒業見込みの者 ・高等専門学校を卒業した者または卒業見込みの者 ・専修学校の専門課程（修業年限が2年以上であることその他の文部科学大臣の定める基準を満たすものに限る。）を修了した者 ・修業年限4年以上の大学において、1年次修了以上の学力があると認めた者 ・外国において、学校教育における13年以上の学力があると認めた者

2-3. 日程表

期間・日時	内容
2021年11月22日（月） ～ 2021年12月1日（水）	事前出願期間
2022年1月5日（水） ～ 2022年1月25日（火）	本出願期間
2022年2月4日（金）	学力検査・面接
2022年2月8日（火）13時	合格発表
2022年2月8日（火）13時 ～ 2022年2月17日（木）17時	入学手続期間

2-4. 事前出願書類

他大学等における修得科目および修得単位状況から希望編入年次に受験が可能か調査を行います。調査結果については、(5)事前出願結果送付用封筒にて12月下旬頃にお知らせします。

応用生命科学科は、2年次後期より4つのコースへ配属となりますが、3年次編入希望の場合は、編入可能なコースに関するお知らせします。応用生命科学科3年次に編入学可能となるコースは「バイオ工学コース」と「環境科学コース」のみとなります。

なお、編入が可能と判断された場合において、編入年次の単位取得状況によらず認定科目が少ないため、次年次への進級が困難になる可能性がある場合は、調査結果と併せてお知らせします。

受験を希望する場合は、以下の書類等をすべて揃え、任意の封筒を使用し、簡易書留・速達にて「10. 問い合わせ先」の住所まで期日までに**必ず提出**してください。なお、提出は2021年12月1日（水）必着とします。

(1) 事前出願願書

本学所定の用紙に必要な事項をもれなく記入。

(2) 学業成績証明書

(3) 出身大学または在籍大学シラバスの写し

修得した科目、(6)に記載がある科目のシラバスを全て提出すること。

(4) 出身大学または在籍大学カリキュラム・ツリーおよびカリキュラム・マップ

提出が困難な場合は、「10. 問い合わせ先」に相談してください。

(5) 事前出願結果送付用封筒

受験票、入学検定料振込依頼書を受け取ることができる住所を記入。374円分の切手（定形郵便物、25g以内、速達料金）を貼付すること。

※以下は現在、他学校在籍中の者に限った出願書類とする。（提出は任意）

(6) 履修証明書等、現在履修中で単位修得見込である科目が確認できる証明書

2-5. 本出願書類

出願する場合は、以下の書類等をすべて揃え、任意の封筒を使用し、簡易書留・速達にて「10. 問い合わせ先」の住所まで期日までに提出してください。なお、提出は2022年1月25日（火）必着とします。

(1) 入学願書

本学所定の用紙に必要な事項をもれなく記入。

(2) 志願票・写真票・受験票

本学所定の用紙に必要な事項をもれなく記入。

志願票・写真票の所定の欄に出願前3ヶ月以内に撮影したタテ4cm×ヨコ3cmの顔写真（同一のものかつ裏面に氏名記入）を貼付。顔写真は、正面向き、無帽、無背景のものとする。

(3) 履歴書

本学所定の用紙に必要な事項をもれなく記入。

(4) 志望理由書

A4判の横書き（任意様式）に800字程度でまとめて記述すること。

(5) 出身大学等の各種証明書

大学等卒業（見込）者	左記以外の者
卒業（見込）証明書	在学証明書または在籍期間証明書

改姓等の理由により、出願時の氏名が各種証明書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。

(6) 入学検定料振込済票

(7) 受験票送付用封筒

受験票を受け取ることができる住所を記入。374 円分の切手（定形郵便物、25g 以内、速達料金）を貼付すること。

(8) 郵便用宛名カード

受験票やその他書類を返送する際に使用します。確実に受領できる住所・郵便番号および氏名を記入し、切り離さずに封入すること。

2-6. 入学検定料

33,000 円

※事前出願結果送付用封筒に同封する「振込依頼書」を使用し納付すること。

※入学検定料振込済票を本出願書類として提出すること。

2-7. 試験場

新潟薬科大学（新津キャンパス）

2-8. 選考方法及び試験時間

①選抜方法

入学者の選抜は、学力検査、面接及び出願書類より行い、それらの結果を総合して合格者を決定する。「②学力検査 出題範囲」に記載された授業概要等については、本学ホームページからシラバスにて確認すること。

②学力検査 出題範囲

【応用生命科学科】

<2 年次編入>

本学科 1 年生が履修する専門必修科目のうち、「生物学Ⅰ」「生物学Ⅱ」「化学Ⅰ」「化学Ⅱ」「分析化学」に関する問題を出題する。

<3 年次編入>

・バイオ工学コース

本学科 1・2 年生が履修する専門必修科目のうち、「生物学Ⅰ」「生物学Ⅱ」「化学Ⅰ」「化学Ⅱ」「物理化学」「分析化学」「無機化学」「有機化学Ⅰ」「有機化学Ⅱ」「生化学Ⅰ」「生化学Ⅱ」「微生物科学」「生物工程」「環境科学Ⅰ」「食品化学」「植物バイオテクノロジー」「植物科学」「酵素化学」に関する問題を出題する。

・環境科学コース

本学科1・2年生が履修する専門必修科目のうち、「生物学Ⅰ」「生物学Ⅱ」「化学Ⅰ」「化学Ⅱ」「物理化学」「分析化学」「無機化学」「有機化学Ⅰ」「有機化学Ⅱ」「生化学Ⅰ」「生化学Ⅱ」「微生物科学」「生物工程」「環境科学Ⅰ」「食品化学」「環境科学Ⅱ」「資源循環論」「環境汚染論」に関する問題を出題する。

【生命産業創造学科】

<2年次編入>

本学科1年生が履修する専門必修科目のうち、「生物学入門」「化学入門」「ITリテラシー基礎」「ITリテラシー応用」「経営管理論」「論理的思考論」「学習論」「基礎経済学Ⅰ」「基礎経済学Ⅱ」「農業ビジネス論Ⅰ」「会計学」に関する問題を出題する。

<3年次編入>

本学科1・2年生が履修する専門必修科目のうち、「生物学入門」「化学入門」「ITリテラシー基礎」「ITリテラシー応用」「経営管理論」「基礎経済学」「論理的思考論」「学習論」「マーケティング論」「経営組織論」「農業ビジネス論Ⅰ」「食品管理論」「食文化論Ⅰ」「食文化論Ⅱ」「ブランド構築論」「食品・植物資源論」「食品開発論Ⅰ」「環境科学概論」「社会調査論」「地域産業ビジネス論」に関する問題を出題する。

③試験日程

【応用生命科学科】

<2年次編入希望者>

試験時間	試験内容
9:00～11:00 (120分)	学力検査 (2年次編入者向け試験)
11:20～ (20分程度)	面接

※8:45までに試験室に入室すること。

<3年次編入希望者>

試験時間	試験内容
9:00～11:00 (120分)	学力検査 (2年次編入者向け試験)
12:00～14:00 (120分)	学力検査 (3年次編入者向け試験(共通試験))
14:20～15:20 (60分)	学力検査 (3年次編入者向け試験(コース別))
15:40～ (20分程度)	面接

※8:45までに試験室に入室すること。

【生命産業創造学科】

〈2 年次編入希望者〉

試験時間	試験内容
9：00～11：00（120分）	学力検査（2年次編入者向け試験）
11：20～ （20分程度）	面接

※8：45 までに試験室に入室すること。

〈3 年次編入希望者〉

試験時間	試験内容
9：00～11：00（120分）	学力検査（2年次編入者向け試験）
12：00～14：00（120分）	学力検査（3年次編入者向け試験）
14：20～ （20分程度）	面接

※8：45 までに試験室に入室すること。

2-9. 入学後の単位認定、履修指導

1～4年生開講科目について、シラバスの読み合わせや学力検査結果から総合的に判断し、認定科目を決定します。

応用生命科学科入学予定者に限り、シラバスの読み合わせ結果から、専門必修科目における実習科目の単位認定試験を3月に実施します。試験結果から単位認定可否を判断します。

また、履修指導を3月末に実施する予定です。単位認定試験や履修指導の日程等詳細については、合格通知書に同封します。

2-10. 合格発表日時

2022年2月8日（火）13時

- ・新潟薬科大学（新津キャンパス）正面玄関前の掲示板にて、合格者の受験番号を発表します。
- ・合格者へは合格通知書ならびに入学手続き関係書類を送付します。
- ・本学への電話等による可否の問い合わせには、一切応じられません。

2-11. 入学手続等

入学手続期限：2022年2月17日（木）17時まで

合格者は、合格通知書に同封された「振込依頼書」を使用し納付金を本学指定銀行口座に振り込み、入学手続期限内に以下の書類等をすべて揃え、任意の封筒を使用し、簡易書留・速達にて「10. 問い合わせ先」の住所まで提出することにより入学手続を完了してください。なお、提出は2022年2月17日（木）必着とします。

【入学手続書類等】

- ①誓約書・保証書（合格通知書に同封。）
- 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卒業証明書（出願時未提出の場合。後日提出可能(2022年3月31日締切)。)
- 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。)

⑤納付金振込済票（振込依頼書は合格通知書に同封。）

【参考】

- ・ 入学金(円) : ①300,000
- ・ 学費(円)

【応用生命科学科】

期	授業料	施設設備 資金	計	納付期限
前期	450,000	300,000	②750,000	次年時以降は4月末日
後期	450,000	300,000	750,000	10月末日
計	900,000	600,000	1,500,000	-

【生命産業創造学科】

期	授業料	施設設備 資金	計	納付期限
前期	400,000	200,000	③600,000	次年時以降は4月末日
後期	400,000	200,000	600,000	10月末日
計	800,000	400,000	1,200,000	-

- ・ 委託経費(円)

入学 年次	学友会費 (年会費)	後援会費 (年会費)	学生教育研究災害傷害 保険券保険料	応用生命科学部 同窓会入会金
2	④3,750	⑤10,000	⑥3,620 (3か年分)	⑧30,000
3			⑦2,430 (2か年分)	

入学手続時納付金額

学科	入学年次	入学手続時納付金額	内訳
応用生命科学科	2年次編入生	1,097,370円	①+②+④+⑤+⑥+⑧
	3年次編入生	1,096,180円	①+②+④+⑤+⑦+⑧
生命産業創造学科	2年次編入生	947,370円	①+③+④+⑤+⑥+⑧
	3年次編入生	946,180円	①+③+④+⑤+⑦+⑧

兩学部共通事項

3. 入学願書等の作成要領

事前出願願書

記載例：応用生命科学部応用生命科学科3年次(環境科学コース)への事前出願の場合

2022年度 新潟薬科大学編入学試験 事前出願願書									
出願区分(それぞれに○)	学部	薬学部			応用生命科学部				
	学科	薬学科			応用生命科学科			生命産業創造学科	
	年次	2	3	4	2	3	2	3	
	コース				バイオ工学	環境科学			
志願者	ふりがな氏名	<small>せくだい たろう</small> 葉大 太郎						女 <small>(性別は「男」か「女」に○)</small>	
	生年月日	西暦 1990年 1月 1日							
	現住所(連絡先)	〒956-8603 新潟県新潟市秋葉区東島 265 番地 1 Tel: (0250) 25 - 5000							
最終学歴	学校	薬大高等学校				西暦 2016年 3月			
	学部					卒業			
	学科	普通科				卒業見込			
在学中	学校	薬大大学				西暦 2020年 12月 現在在籍中			
	学部	薬学部							
	学科	薬学科			学年	4			

注意事項

- 出願区分「コース」について**
 応用生命科学部応用生命科学科3年編入希望者のみ配属を希望するコースに「○」を記入すること。
- 現住所について**
 受験票の受け取りができる住所を記入すること。
- 「最終学歴」「在学中」について**
 「最終学歴」欄は、現在の最終学歴を記入すること。
 「在学中」欄は、記入時に他学校に在籍中の者が記入すること。

本出願願書

記載例：応用生命科学部応用生命科学科3年次(環境科学コース)への本出願の場合

<p style="font-size: 1.2em; margin: 0;">2022 年度</p> <p style="font-size: 1.2em; margin: 0;">新潟薬科大学編入学試験 入学願書</p>										
								受験番号		
出願区分(それぞれに○)	学部	薬学部			応用生命科学部					
	学科	薬学科			応用生命科学科		生命産業創造学科			
	年次	2	3	4	2	3	2	3		
	コース	/			バイオ工学	環境科学		/		
志願者	ふりがな氏名	やくだい たろう 薬大 太郎					<input checked="" type="radio"/> 男 <input type="radio"/> 女 <small>(性別: いずれのみに○)</small>		写真貼付欄 ・タテ 4cm×ヨコ 3cm ・顔写真(正面向・無帽・無背景) ・最近3ヶ月以内撮影 ・裏面氏名記入	
	生年月日	西暦 1990 年 1 月 1 日								
	現住所(連絡先)	〒956-8603 新潟県新潟市秋葉区東島 265 番地 1								
Tel: (0250) 25 - 5000										

注意事項

1. 受験番号について
本学記入欄のため、記入しないこと。
2. 出願区分「コース」について
「コース」については、応用生命科学部応用生命科学科3年希望者のみ配属を希望するコースに「○」を記入すること。
3. 現住所について
受験票の受け取りができる住所を記入すること。

志願票・写真票・受験票

記載例：応用生命科学部応用生命科学科3年次(環境科学コース)への出願の場合

**2022年度 新潟薬科大学
編入学試験 志願票**

※欄は記入しないこと

※受験番号

学部	薬学部	応用生命科学部					
学科	薬学科	応用生命 科学科			生命産業 創造学科		
年次	2 3 4	2	3	2	3		
コース		バイオ 工学	環境 科学				

(該当するものにそれぞれ○をつける)

ふりがな
氏名 やくだい たろう
葉大 太郎

写真貼付欄

・タテ 4cm×ヨコ 3cm
・顔写真(正面向・無
帽・無背景)
・最近3ヶ月以内撮
影
・裏面氏名記入

**2022年度 新潟薬科大学
編入学試験 写真票**

※欄は記入しないこと

※受験番号

学部	薬学部	応用生命科学部					
学科	薬学科	応用生命 科学科			生命産業 創造学科		
年次	2 3 4	2	3	2	3		
コース		バイオ 工学	環境 科学				

(該当するものにそれぞれ○をつける)

ふりがな
氏名 やくだい たろう
葉大 太郎

写真貼付欄

・タテ 4cm×ヨコ 3cm
・顔写真(正面向・無
帽・無背景)
・最近3ヶ月以内撮
影
・裏面氏名記入

**2022年度 新潟薬科大学
編入学試験 受験票**

※欄は記入しないこと

※受験番号

ふりがな
氏名 やくだい たろう
葉大 太郎

(受験上の注意)

- 受験票は必ず携帯し、机上に置くこと。
- スマートフォン等の携帯電話、音楽プレイヤーなど音の出る機器は、電源を切り、かばんにしまうこと。時計としての使用は禁止とする。
- 机上に置けるものは、受験票、筆記用具、消しゴム、鉛筆削り(電動式を除く)、眼鏡、ハンカチ、目薬、ティッシュペーパー(袋から取り出したもの)に限ります。
- 試験中は、試験監督者の指示に従うこと。
- 遅刻は試験開始30分以内に限り、受験を認める。

「写真貼付欄」に写真を貼付する。
ただし、写真はそれぞれ同一のものを
貼付すること。

振込依頼書

※入学検定料：事前出願結果送付用封筒に同封します。

※入学手続時：合格通知書に同封します。

記載例：応用生命科学部への出願の場合。枠内の必要事項を記入し、支払いをすること。

振込手続上の注意

- 振込みは、すべて銀行振込(電信振込)です。郵便局からの振込みはできません。この用紙以外での振込みはできません。
- 振込銀行及び口座番号は、振込依頼書下段の中から選んで記入してください。
- 受験番号、受験生氏名は、~~必ず~~正しく記入してください。
- 納付期限は 年 月 日迄ですので、誤りのないよう注意してください。なお、期限後の振込みはできません。
- 納付金振込済票は、入学手続書類と同封の上、大学に提出してください。

〒956-8603 新潟市秋葉区東島 255 番地1
新潟薬科大学
応用生命科学部
TEL 0250-25-5000

入学検定料 納付金振込済票

年 月 日

金額	銀行	支店
振込先銀行	銀行	支店
受取人	新潟薬科大学応用生命科学部	
受験番号		
受験生氏名		

(大学提出用)

入学検定料 振込金領収書

年 月 日

金額	銀行	支店
振込手数料	銀行	支店
振込先銀行	銀行	支店
受取人	新潟薬科大学応用生命科学部	
受験番号		
受験生氏名		

上記のとおり領収しました。
(本人保存用)

振込依頼書

年 月 日

振込先	銀行	支店	金額	
受取人	新潟薬科大学応用生命科学部		現金	
口座番号	ニイヤクオウヨウ		当座	
受験番号			他店	
受験生氏名			振込先銀行	

(交付銀行保管)

取扱い銀行へお願い

① 依頼人側の太枠内を必ず打漏しなくしてください。
② 左の振込用途及び領収書は、依頼人へお渡しください。

(交付銀行保管)

郵便用宛名カード

確実に郵便物の受け取りができる住所を記載すること

〒 956 - 8603

新潟市秋葉区東島 265 番地 1

薬大 太郎 様

=====切り取らず提出すること=====

〒 956 - 8603

新潟市秋葉区東島 265 番地 1

薬大 太郎 様

=====切り取らず提出すること=====

〒 956 - 8603

新潟市秋葉区東島 265 番地 1

薬大 太郎 様

4. 出願書類等

- ① 事前出願書類および本出願書類は、出願期間中に郵送（簡易書留・速達）又は持参により、本学に提出すること。
- ② 郵送の場合は、締切日必着。
- ③ 持参の場合は、土曜、日曜、祝日を除く平日の9時から16時までに持参すること。
- ④ 廃校・被災その他の事情により証明書等を発行できない場合は、それに代わる措置を講じるため、「10. 問い合わせ先」に相談すること。
- ⑤ 出願書類等に不備がある場合には、受理しないことがある。
- ⑥ 受理した出願書類等は、返却しない。
- ⑦ 出願書類等に虚偽の記載内容があった場合には、入学後であっても入学を取り消すことがある。

5. 障がい等のある志願者の事前相談

疾病または身体に障がい等のある志願者で、受験上及び実習等を含む修学上の特別な配慮を希望する者は、事前出願の前に「10. 問い合わせ先」へ相談してください。すべての要望には添えない場合もありますが、相談の内容によっては学内の設備改修等、本学の対応に時間を要することもあるため、出願の意思決定に関わらず、できる限り早い段階で相談してください。

6. 個人情報の取扱いについて

- ① 本学は、個人情報の保護に関する法律を遵守し、志願者の個人情報は、管理責任者のもとで適正に取扱います。
- ② 志願者の個人情報は、入試業務、入学手続業務及び選抜方法等の調査・研究、分析等業務ならびに入学者については教務・学生支援関係業務のため、本学が共有し、利用します。

7. 受験上の留意事項について

下記留意点をご確認の上受験してください。

- ① 試験当日は、受験票を必ず携行すること。
- ② 机の上に置けるものは、受験票、黒鉛筆（黒シャープペンシルを含む）・消しゴム・鉛筆削り（電動式を除く）・眼鏡・ハンカチ・目薬・ティッシュペーパー（袋から取り出したもの）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って、かばん等に入れること。
- 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、脱衣してもらったことがある。
- ⑥ 試験当日は、試験開始15分前までに入室し着席すること。受付はない。
- ⑦ 遅刻は、試験開始後30分まで認める。
- 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入学試験用のスクールバスの運行は行わない。(運行時の利用は可能。運行スケジュールは大学ホームページを確認すること。)

8. 各種学費サポート制度について

本学における各種学費サポート制度については、編入学年度によって適用される種別が変わります。詳細につきましては、「10. 問い合わせ先」へご連絡ください。

9. 「災害特例措置」の実施について

新潟薬科大学では、自然災害により災害救助法の適用を受けた地域に居住し被災された受験生の皆様に対し、「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、本学ホームページの入試情報でご確認ください。(<http://www.nupals.ac.jp>)

10. 問い合わせ先

編入学試験の問い合わせは、以下へご連絡ください。

〒956-8603 新潟県新潟市秋葉区東島 265 番地 1

新潟薬科大学事務部教務課 Tel : 0250-28-5371 (平日 9時～17時)

2022 年度 新潟薬科大学編入学試験 事前出願願書

出願区分(それぞれに○)	学部	薬学部			応用生命科学部			
	学科	薬学科			応用生命科学科		生命産業創造学科	
	年次	2	3	4	2	3	2	3
	コース	/			バイオ工学	環境科学	/	
志願者	ふりがな 氏名							男 女 (性別:いづれかに○)
	生年月日	西暦	年	月	日			
	現住所 (連絡先)	〒						Tel:() -
最終学歴	学校					西暦	年	月
	学部					卒業		
	学科					卒業見込		
在学中	学校					西暦	年	月
	学部					現在 在籍中		
	学科				学年			

注意事項

1.出願区分「コース」について

応用生命科学部応用生命科学科3年編入希望者のみ配属を希望するコースに「○」を記入すること。

2.現住所について

受験票の受け取りができる住所を記入すること。

3.「最終学歴」「在学中」について

「最終学歴」欄は、現在の最終学歴を記入すること。

「在学中」欄は、記入時に他学校に在籍中の者が記入すること。

2022 年度 新潟薬科大学編入学試験 入学願書

受験番号

出願区分(それぞれに○)	学部	薬学部			応用生命科学部			
	学科	薬学科			応用生命 科学科		生命産業創造 学科	
	年次	2	3	4	2	3	2	3
	コース	/			バイオ 工学	環境 科学	/	
志願者	ふりがな 氏名	男 女 (性別: いずれかに○)					写真貼付欄 ・タテ 4cm×ヨコ 3cm ・顔写真(正面向・無 帽・無背景) ・最近 3ヶ月以内撮影 ・裏面氏名記入	
	生年月日	西暦	年	月	日			
	現住所 (連絡先)	〒						

注意事項

1. 受験番号について

本学記入欄のため、記入しないこと。

2. 出願区分「コース」について

「コース」については、応用生命科学部応用生命科学科3年希望者のみ配属を希望するコースに「○」を記入すること。

3. 現住所について

受験票の受け取りができる住所を記入すること。

2022年度 新潟薬科大学
編入学試験 志願票

※欄は記入しないこと

※受験番号

学部	薬学部		応用生命科学部		
学科	薬学科		応用生命科学部 創造学科		
年次	2	3	4	2	3
コース	/		バイオ 工学	環境 科学	/

(該当するものにそれぞれ○をつける)

ふりがな 氏名

写真貼付欄
<ul style="list-style-type: none"> ・タテ 4cm×ヨコ 3cm ・顔写真(正面向・無帽・無背景) ・最近3ヶ月以内撮影 ・裏面氏名記入

2022年度 新潟薬科大学
編入学試験 写真票

※欄は記入しないこと

※受験番号

学部	薬学部		応用生命科学部		
学科	薬学科		応用生命科学部 創造学科		
年次	2	3	4	2	3
コース	/		バイオ 工学	環境 科学	/

(該当するものにそれぞれ○をつける)

ふりがな 氏名

写真貼付欄
<ul style="list-style-type: none"> ・タテ 4cm×ヨコ 3cm ・顔写真(正面向・無帽・無背景) ・最近3ヶ月以内撮影 ・裏面氏名記入

2022年度 新潟薬科大学
編入学試験 受験票

※欄は記入しないこと

※受験番号

ふりがな 氏名	

(受験上の注意)

- 受験票は必ず携帯し、机の上に置くこと。
- スマートフォン等の携帯電話、音楽プレイヤーなど音の出る機器は、電源を切り、かばんにしまうこと。時計としての使用は禁止とする。
- 机の上に置けるものは、受験票、筆記用具、消しゴム、鉛筆削り(電動式を除く)、眼鏡、ハンカチ、目薬、ティッシュペーパー(袋から取り出したもの)に限ります。

- 試験中は、試験監督者の指示に従うこと。
- 遅刻は試験開始30分以内に限り、受験を認める。

受験番号

履 歴 書

西暦 年 月 日

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 生命産業創造学科

(いずれかの学部・学科を○で囲む)

ふりがな
氏 名

学 歴(高等学校・中等教育学校から最終学校まで記入してください)

年 月

年 月

年 月

年 月

年 月

年 月

年 月

年 月

年 月

年 月

職 歴

年 月

年 月

年 月

年 月

〒 ー

様

=====**切り取らず提出すること**=====

〒 ー

様

=====**切り取らず提出すること**=====

〒 ー

様