

2021年度

日本大学生物資源科学部 Q&A受験ガイド

NIHON UNIVERSITY College of Bioresource Sciences

生命農学科／生命化学科／獣医学科／動物資源科学科／

食品ビジネス学科／森林資源科学科／海洋生物資源科学科／生物環境工学科／

食品生命学科／国際地域開発学科／応用生物科学科／くらしの生物学科



地球の未来を見つめて、

2030 年までの達成をめざし、世界中で取り組みが進められている持続可能な開発目標が「SDGs」です。

日本大学生物資源科学部は、このSDGs に先駆けて、

持続可能な社会を実現するための活動を、学部を挙げて展開。

その多彩な取り組みを、楽しく紹介する動画も公開していますので、

ぜひ、学部ガイドブックと併せてお楽しみください！

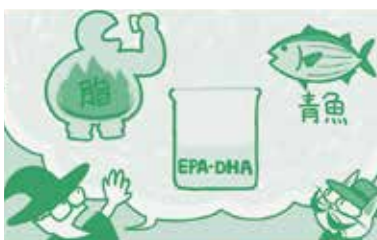
ずっと前から、 SDGsな 学部です。

SUSTAINABLE
DEVELOPMENT **GOALS**



動画はこちらから

デバイスによっては
読み取れない場合もございます。



日本大学 生物資源科学部の受験Q&A

Q 一般選抜の採点方法について、標準化得点とありますが詳しく教えてください。

A 一般選抜では、標準化得点を用いて合否を決定しています。

標準化得点とは、個々の受験生の素点と全体の平均点との差を、標準偏差を単位として表したものです。

この方法は、それぞれの受験生の科目の平均点を50になるように補正し、科目間における問題の難易度を調整するものです。

Q 一般選抜（A個別方式）の第二志望の取り扱いについて教えてください。

A 日本大学では、一般選抜（A個別方式）において、志望する学部内の二つ以上の学科が同一試験日で、かつ試験科目が同じである場合は、第二志望を認めることがあります。これは、第一志望の合格基準には達していないものの、第二志望の合格基準には達している場合に、その学科への合格を認めることもあるというものです。しかし、第一志望が絶対優先するので、第二志望の合格のチャンスは少なくなります。

Q 一般選抜における追加合格候補者について教えてください。

A 第一志望、第二志望合格の他に追加合格候補を出す場合があります。追加合格候補者は入学者に欠員が生じた場合に追加で合格者となりますので入学者の状況によっては合格になりません。

Q 一般選抜（A個別方式）で、収容人数の関係上、他試験場での受験になる場合があると記載がありますが、詳しく教えてください。

A 各試験場（湘南を除く）ごとに設定された収容人員を超えた場合は、他試験場での受験となります。なお、湘南試験場は生物資源科学部の校舎です。

Q 一般選抜の過去問の配布や販売はされないのでしょうか。

A 日本大学生物資源科学部では過去問の配布、販売はしておりません。過去問の販売については、各書店等にお問い合わせください。また、閲覧についてはオープンキャンパス、進学相談会、生物資源科学部入学センター及び日本大学入学課（東京：市ヶ谷）で対応しています。

Q 学校推薦型選抜で実施されている基礎学力テスト（複合）について教えてください。

A 基礎学力テスト（複合）は国語、数学、英語から構成され60分の試験時間で行います。出題範囲については「国語総合（漢文を除く）」、「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B（確率分布と統計的な推測を除く）」、「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・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ」です。高等学校の授業を理解していれば十分に対応できるレベルのテストです。（解答：マークシート方式）

Q 学校推薦型選抜で課せられる基礎学力テストの過去問は配布されますか。

A 基礎学力テストの問題は配布していません。生物資源科学部入学センター、日本大学入学課（東京：市ヶ谷）または、オープンキャンパス等で閲覧することができます。

Q 学校推薦型選抜等での面接について教えてください。

A 面接は受験生1名につき面接担当者3名で、志望理由や将来の夢など様々な質問を行います。面接時間は10～15分程度です。

Q 各試験室には時計がないと聞いたのですが本当ですか。

A 試験室には時計がありませんので、必ず時計を持参するようにしてください。ただし、計算機能等の付いた時計や携帯電話等を時計代わりにすることはできません。

Q オープンキャンパス以外に進学相談ができる日はありますか？

A 生物資源科学部には入学センターがあり、下記の時間で、進学相談を行っています。また、事前にご連絡をいただければキャンパス内を自由に見学することも可能ですが、研究室や実験棟などの見学をご希望の場合は、オープンキャンパスにお越しください。

〈入学センター開室時間〉 月～土曜日（日曜・祝日を除く）9:00～17:00

〈入学センター連絡先〉 TEL 0466-84-3812（直通）

一般選抜A個別方式【第1期】概要

1 A個別方式第1期:募集人員・日程・試験場

学 科	募集人員	出願締切日		試験日	合格発表日時	入学手続締切日
生命農学科 生命化学科 獣医学科 動物資源科学科 食品ビジネス学科 森林資源科学科 海洋生物資源科学科 生物環境工学科 食品生命学科 国際地域開発学科 応用生物科学科 くらしの生物学科	43名 43名 42名 49名 49名 40名 49名 40名 49名 40名 44名 20名	令和3年 1月25日(月) (必着)	窓口受付 令和3年 1月24日(日)・ 1月25日(月) 受付場所は 一般選抜 募集要項参照	令和3年 2月2日(火)	令和3年 2月10日(水) 13:00～ ※インターネットによる 合否案内を実施します。	令和3年 2月18日(木) ※手続書類は 当日消印有効

(試験場) 下記の都市で実施予定。試験場の詳細は一般選抜募集要項で確認してください。

札幌／盛岡／仙台／水戸／宇都宮／高崎／千葉／八王子／新潟／長野／静岡／名古屋／大阪／岡山／福岡／東京／湘南

※ 試験場は出願時に、各自の希望により選択できます。ただし、選択時に収容人数が既に超過の場合は他試験場での受験となります。

※ 出願期間及び出願手続方法は、一般選抜募集要項でご確認ください。

2 入学検定料 35,000円

3 試験教科・科目 (3教科3科目 合計300点)

学 科	教 科	科 目	選択方法
生命農学科 生命化学科 動物資源科学科 森林資源科学科 海洋生物資源科学科 生物環境工学科 食品生命学科 応用生物科学科 くらしの生物学科	外国語	「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・英語表現I・英語表現II」	必須
	国 語 数 学	「国語総合(漢文を除く)」 「数学I・数学II・数学A・数学B(確率分布と統計的な推測を除く)」	1教科選択
	理 科	「物理基礎・物理」 「化学基礎・化学」 「生物基礎・生物」	1科目選択
食品ビジネス学科 国際地域開発学科	外国語	「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・英語表現I・英語表現II」	必須
	国 語 数 学 理 科 地理歴史 及び公民	「国語総合(漢文を除く)」 「数学I・数学II・数学A・数学B(確率分布と統計的な推測を除く)」 「物理基礎・物理」、「化学基礎・化学」、「生物基礎・生物」 「政治・経済」、「日本史B」、「世界史B」	2教科2科目選択 (「地理歴史」、 「公民」間の 組合わせは不可)
	外国語	「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・英語表現I・英語表現II」	必須
獣医学科	数 学	「数学I・数学II・数学A・数学B(確率分布と統計的な推測を除く)」	必須
	理 科	「物理基礎・物理」 「化学基礎・化学」 「生物基礎・生物」	1科目選択

4 科目別時間割・配点

時 間 割	11:00～12:00	13:00～15:00
科目(配点)	外国語(100点)	選択2科目(各100点 合計200点)

※ 各科目の標準化得点の合計得点で合否を判定します。

一般選抜A個別方式【第2期】概要

1 A個別方式第2期:募集人員・日程・試験場

学 科	募集人員	出願締切日		試験日	合格発表日時	入学手続締切日
生命農学科 生命化学科 獣医学科 食品ビジネス学科 くらしの生物学科	12名 12名 15名 12名 12名	令和3年 2月11日(木・祝) (必着)	窓口受付 令和3年 2月10日(水)・ 2月11日(木・祝) 受付場所は 一般選抜 募集要項参照	令和3年 2月16日(火)	令和3年 2月26日(金) 13:00～ ※インターネットによる 合否案内を実施します。	令和3年 3月5日(金) ※手続書類は 当日消印有効
動物資源科学科 森林資源科学科 海洋生物資源科学科 生物環境工学科 食品生命学科 国際地域開発学科 応用生物科学科	12名 12名 12名 12名 12名 12名 12名			令和3年 2月17日(水)		

(試験場) 下記の都市で実施予定。試験場の詳細は一般選抜募集要項で確認してください。

札幌／盛岡／仙台／水戸／宇都宮／高崎／千葉／八王子／新潟／長野／静岡／名古屋／大阪／岡山／福岡／東京／湘南

※ 試験場は出願時に、各自の希望により選択できます。ただし、選択時に収容人数が既に超過の場合は他試験場での受験となります。

※ 出願期間及び出願手続方法は、一般選抜募集要項でご確認ください。

2 入学検定料 35,000円

3 試験教科・科目 (3教科3科目 合計300点)

学 科	教 科	科 目	選択方法
生命農学科 生命化学科 動物資源科学科 森林資源科学科 海洋生物資源科学科 生物環境工学科 食品生命学科 応用生物科学科 くらしの生物学科	外国語	「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・英語表現I・英語表現II」	必須
	国 語 数 学	「国語総合(漢文を除く)」 「数学I・数学II・数学A・数学B(確率分布と統計的な推測を除く)」	1教科選択
	理 科	「物理基礎・物理」 「化学基礎・化学」 「生物基礎・生物」	1科目選択
食品ビジネス学科 国際地域開発学科	外国語	「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・英語表現I・英語表現II」	必須
	国 語 数 学 理 科	「国語総合(漢文を除く)」 「数学I・数学II・数学A・数学B(確率分布と統計的な推測を除く)」 「物理基礎・物理」、「化学基礎・化学」、「生物基礎・生物」 「政治・経済」、「日本史B」、「世界史B」	2教科2科目選択 (「地理歴史」、 「公民」間の 組合わせは不可)
	地理歴史 及び公民		
獣医学科	外国語	「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・英語表現I・英語表現II」	必須
	数 学	「数学I・数学II・数学A・数学B(確率分布と統計的な推測を除く)」	必須
	理 科	「物理基礎・物理」 「化学基礎・化学」 「生物基礎・生物」	1科目選択

4 科目別時間割・配点

時 間 割	11:00～12:00	13:00～15:00
科目(配点)	外国語(100点)	選択2科目(各100点 合計200点)

※ 各科目の標準化得点の合計得点で合否を判定します。

一般選抜N全学統一方式【第1期】概要

1 N全学統一方式第1期:募集人員・日程

学 科	募集人員	出願締切日		試験日	合格発表日時	入学手続締切日
生命農学科 生命化学科 獣医学科 動物資源科学科 食品ビジネス学科 森林資源科学科 海洋生物資源科学科 生物環境工学科 食品生命学科 国際地域開発学科 応用生物科学科 くらしの生物学科	5名 5名 3名 5名 5名 8名 5名 8名 5名 8名 5名 3名	令和3年 1月22日(金) (必着)	窓口受付 令和3年 1月21日(木)・ 1月22日(金) 10:00～16:00 受付場所は 一般選抜 募集要項参照	令和3年 2月1日(月)	令和3年 2月10日(水) 13:00～ ※インターネットによる 合否案内を実施します。	令和3年 2月18日(木) ※手続書類は 当日消印有効

※ 出願期間、出願方法、試験場の詳細は一般選抜募集要項でご確認ください。

2 入学検定料 18,000円

3 試験教科・科目 (3教科3科目 合計300点)

学 科	教 科	科 目	選択方法
生命農学科 生命化学科 動物資源科学科 森林資源科学科 海洋生物資源科学科 生物環境工学科 食品生命学科 応用生物科学科 くらしの生物学科	外国語	「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・英語表現I・英語表現II」	必須
	国 語 数学①	「国語総合(漢文を除く)」 「数学I・数学II・数学A・数学B(確率分布と統計的な推測を除く)」	1教科選択
	理 科	「物理基礎・物理」 「化学基礎・化学」 「生物基礎・生物」	1科目選択
食品ビジネス学科 国際地域開発学科	外国語	「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・英語表現I・英語表現II」	必須
	国 語 数学① 理 科 地理歴史 公 民	「国語総合(漢文を除く)」 「数学I・数学II・数学A・数学B(確率分布と統計的な推測を除く)」 「物理基礎・物理」、「化学基礎・化学」、「生物基礎・生物」 「日本史B」、「世界史B」、「地理B」 「政治・経済」	2教科2科目選択※
獣医学科	外国語	「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・英語表現I・英語表現II」	必須
	数学①	「数学I・数学II・数学A・数学B(確率分布と統計的な推測を除く)」	必須
	理 科	「物理基礎・物理」 「化学基礎・化学」 「生物基礎・生物」	1科目選択

※ 「数学①」、「地理歴史」、「公民」は同一時間割のため、組合わせ不可。

- (1) 上記の選択科目を指定科目数以上受験した場合は、高得点の教科・科目を合否判定に使用します。
- (2) 医学部を併願していて、「理科」を合否判定に使用する場合は、第1解答科目のみを合否判定に使用します。
- (3) 上記の科目を標準化得点に換算し、合否判定します。

4 科目別時間割・配点

時 間 割	10:00～11:00	11:45～12:45	13:45～14:45	1科目受験者 15:30～16:30 2科目受験者 15:30～17:40
科目(配点)	数学①、地理歴史、公民 1教科1科目を選択(100点)	外国語(100点)	国語(100点)	理科(100点)

一般選抜N全学統一方式【第2期】概要

1 N全学統一方式第2期:募集人員・日程

学 科	募集人員	出願締切日		試験日	合格発表日時	入学手続締切日
生命農学科 生命化学科 動物資源科学科 食品ビジネス学科 森林資源科学科 海洋生物資源科学科 生物環境工学科 食品生命学科 国際地域開発学科 応用生物科学科 くらしの生物学科	3名 3名 3名 3名 3名 3名 3名 3名 3名 3名 3名	令和3年 2月25日(木) (必着)	窓口受付 令和3年 2月24日(水)・ 2月25日(木) 10:00～16:00 受付場所は 一般選抜 募集要項参照	令和3年 3月4日(木)	令和3年 3月13日(土) 13:00～ ※インターネットによる 合否案内を実施します。	令和3年 3月18日(木) ※手続書類は 当日消印有効

※ 出願期間、出願方法、試験場の詳細は一般選抜募集要項でご確認ください。

2 入学検定料 18,000円

3 試験教科・科目 (2教科2科目 合計200点)

学 科	教 科	科 目	選択方法
食品ビジネス学科 国際地域開発学科	外国語	「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・英語表現I・英語表現II」	必須
	国 語 数学① 理 科 地理歴史 公 民	「国語総合(漢文を除く)」 「数学I・数学II・数学A・数学B(確率分布と統計的な推測を除く)」 「物理基礎・物理」、「化学基礎・化学」、「生物基礎・生物」 「日本史B」、「世界史B」、「地理B」 「政治・経済」	1科目選択
生命農学科 生命化学科 動物資源科学科 森林資源科学科 海洋生物資源科学科 生物環境工学科 食品生命学科 応用生物科学科 くらしの生物学科	外国語	「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・英語表現I・英語表現II」	必須
	理 科	「物理基礎・物理」、「化学基礎・化学」、「生物基礎・生物」	1科目選択

- (1) 上記の選択科目を指定科目数以上受験した場合は、高得点の教科・科目を合否判定に使用します。
(2) 上記の科目を標準化得点に換算し、合否判定します。

4 科目別時間割・配点

時 間 割	10:00～11:00	11:45～12:45	13:45～14:45	15:30～16:30
科目(配点)	数学①、地理歴史、公民 1教科1科目を選択(100点)	外国語(100点)	国語(100点)	理科(100点)

学校推薦型選抜（指定校制）概要

1 募集人員

学部全体（獣医学科を除く）で 100名

※ 指定高等学校により出願可能な学科が異なります。また、志願者が特定の学科にかたよる場合は志望学科の調整を行うことがあります。

2 出願要件

次の(1)～(3)のすべての要件を満たす者

- (1) 本学部が指定した高等学校を令和3年3月卒業見込みの者
- (2) 指定高等学校別に定めた基準を満たす者
- (3) 人物・学業ともに優秀で出身高等学校長の推薦を受けることのできる者

3 選考方法

書類選考、基礎学力テスト（複合）及び面接により総合的に判定します。

※ 基礎学力テスト（複合）については、P2を参照してください。

4 出願手続

① 出願書類

- (1) 出身高等学校長の推薦書（本学部所定の用紙）
- (2) 出願確認票（web上で出願登録し、プリントアウトしたもの）
- (3) 推薦入学志願者調書（本学部所定の用紙）
- (4) 出身高等学校調査書（1年間の欠席日数が10日以上の場合は、高等学校からの理由書も同封してください〈書式自由〉）

② 入学検定料 35,000円

5 出願期間

令和2年11月6日（金）～11月12日（木） 郵送必着

6 試験日

令和2年11月21日（土）

7 試験場

生物資源科学部校舎

8 選考結果

令和2年12月1日（火）13時よりインターネットによる可否案内を実施します。

9 入学手続締切日

令和2年12月10日（木）までに入学時納入金の振込等、所定の手続を完了してください。

学校推薦型選抜(公募制)概要

1 募集人員

- | | |
|----------------|------------|
| ① 公募制推薦 | 学部全体で 100名 |
| ② 公募制関連産業後継者推薦 | 学部全体で 26名 |

2 出願要件

- ① 公募制推薦
次の(1)～(3)のすべての要件を満たす者(日本大学付属高等学校等の在学学生及び卒業生を除く)
- (1) 本学部を第一志望とし、高等学校(中等教育学校(後期課程)を含む)を令和3年3月に卒業見込みの者または令和2年3月に卒業した者
 - (2) 高等学校の全体の学習成績の状況が3.5以上。ただし獣医学科は4.0以上
 - (3) 人物・学業ともに優秀で出身高等学校長の推薦を受けることのできる者
※ 獣医学科は第二志望を認めません。
- ② 公募制関連産業後継者推薦
次の(1)～(3)のすべての要件を満たす者
- (1) 本学部を第一志望とし、高等学校(中等教育学校(後期課程)を含む)を令和3年3月に卒業見込みの者または令和2年3月に卒業した者で、父母または祖父母のいずれかが生物資源科学部の専門領域に関する産業を営み、その後継者(獣医学科については獣医師の後継者)となり得る者
※ 獣医師の後継者とは、父母または祖父母のいずれかが獣医師の資格を有し開業している者。
 - (2) 高等学校の全体の学習成績の状況が3.5以上。ただし獣医学科は4.0以上
 - (3) 上記(1)の趣旨を考慮し、人物・学業ともに優秀で出身高等学校長の推薦を受けることのできる者
※ 獣医学科は第二志望を認めません。

3 選考方法

書類選考、基礎学力テスト(複合)及び面接により総合的に判定します。

※ 基礎学力テスト(複合)については、P2を参照してください。

4 出願手続

- ① 出願書類
- (1) 出身高等学校長の推薦書(本学部所定の用紙)
 - (2) 出願確認票(web上で出願登録し、プリントアウトしたもの)
 - (3) 推薦入学志願者調書(本学部所定の用紙)
 - (4) 出身高等学校調査書(1年間の欠席日数が10日以上の場合は、高等学校からの理由書も同封してください(書式自由))
 - (5) その他
「公募制関連産業後継者」の獣医学科志願者については、父母または祖父母が開業している獣医師であることを証明できる書類(公的機関が発行する証明書、病院開設届のコピー(提出先の受理印等があるもの)、獣医師会名簿のコピー(名簿の表紙も含む)等のいずれか1通)
- ② 入学検定料 35,000円

5 出願期間

令和2年11月6日(金)～11月12日(木) 郵送必着

6 試験日

令和2年11月21日(土)

7 試験場

生物資源科学部校舎

8 選考結果

令和2年12月1日(火)13時よりインターネットによる合否案内を実施します。

9 入学手続締切日

令和2年12月10日(木)までに入学時納入金の振込等、所定の手続を完了してください。

日本大学校友子女選抜概要

1 募集人員

学部全体で28名

2 出願要件

次の①～⑤のすべての要件を満たす者

- ① 高等学校(中等教育学校〈後期課程〉を含む)を令和3年3月に卒業見込みの者または令和2年3月に卒業した者。
ただし、獣医学科への出願は、父母または祖父母のいずれかが本学部獣医学科の卒業生で獣医師の資格を有する者。
 - ② 次の(1)～(5)のいずれかに該当する校友の子女(法定血族を含む2親等内直系血族である者。ただし、法定血族の場合は、大学入学年度の3年前の4月1日以前に養子縁組をしていること)であって、本学部への入学を第一志望とする者
 - (1) 学校法人日本大学寄附行為施行規則第8条に定める「学校法人日本大学が設置する学校」を卒業または修了した者
 - (2) 学校法人日本大学寄附行為施行規則第9条に定める推薦校友
 - (3) 学校法人日本大学が設置する学校に勤務を有する専任教職員または専任教職員であった者
 - (4) 学校法人日本大学の役員または役員であった者
 - (5) 学校法人日本大学の特別付属・準付属校を設置する法人に勤務を有する専任教職員または専任教職員であった者
ただし、特別付属・準付属校を設置する法人は、令和2年4月1日現在のものとする。
 - ③ 高等学校の全体の学習成績の状況が3.5以上。ただし獣医学科は4.0以上
 - ④ 人物・学業ともに優秀で出身高等学校長の推薦を受けることのできる者
 - ⑤ 合格した場合、本学部に入學することを確約できる者
- ※ 獣医学科については第二志望を認めません。

3 選考方法

書類選考、基礎学力テスト(複合)及び面接により総合的に判定します。

※ 基礎学力テスト(複合)については、P2を参照してください。

4 出願手続

- ① 出願書類
 - (1) 出身高等学校長の推薦書(本学部所定の用紙)
 - (2) 入学志願票(本学所定の用紙、写真貼付2枚)
 - (3) 出願要件にある校友の子女であることを証明する書類
 - ア 校友であることの証明書(卒業証明書、修了証明書、在職証明書等)
※卒業証書・学位記のコピー不可。卒業証明書等は出身学部の教務課にお問い合わせください。
 - イ 校友と受験生の関係を証明する書類(戸籍記載事項証明書、戸籍謄本等)
 - (4) 推薦入学志願者調査書(本学部所定の用紙)
 - (5) 出身高等学校調査書(1年間の欠席日数が10日以上の場合は、高等学校からの理由書も同封してください〈書式自由〉)
 - (6) その他
獣医学科志願者については、父母または祖父母が獣医師であることを証明できる書類(獣医師免許証のコピー等)
- ② 入学検定料 35,000円(振込証明書「大学提出用」を出願書類に同封のこと)

5 出願期間

令和2年11月6日(金)～11月12日(木) 郵送必着

6 試験日

令和2年11月21日(土)

7 試験場

生物資源科学部校舎

8 選考結果

令和2年12月1日(火)に合否通知を発送(郵送)します。

9 入学手続締切日

令和2年12月10日(木)までに入学時納入金の振込等、所定の手続を完了してください。

学校推薦型選抜（公募制国際地域開発特別）概要

1 募集人員

国際地域開発学科 若干名

2 出願要件

高等学校（中等教育学校〈後期課程〉を含む）を令和3年3月に卒業見込みの者または令和2年3月に卒業した者で本学部国際地域開発学科を第一志望とし、高等学校の全体の学習成績の状況が3.5以上で、次のいずれかの条件を満たす者。

- (1) 英検二級以上
- (2) TOEIC L&R(旧形式含む) 500点以上
- (3) TOEFL iBT 40点以上
- (4) GTEC(4技能) 960点以上

※ GTECのスコアを使用する場合は、オフィシャルスコアに限る。

3 選考方法

書類選考、英語資格・検定試験成績、面接により総合的に判定します。

4 出願手続

- ① 出願書類
 - (1) 出身高等学校長の推薦書(本学部所定の用紙)
 - (2) 出願確認票(web上で出願登録し、プリントアウトしたもの)
 - (3) 推薦入学志願者調書(本学部所定の用紙)
 - (4) 出身高等学校調査書(1年間の欠席日数が10日以上の場合は、高等学校からの理由書も同封してください〈書式自由〉)
 - (5) 英語能力に関する証明書(コピー可)
- ② 入学検定料 35,000円

5 出願期間

令和2年11月6日(金)～11月12日(木) 郵送必着

6 試験日

令和2年11月21日(土)

7 試験場

生物資源科学部校舎

8 選考結果

令和2年12月1日(火)13時よりインターネットによる合否案内を実施します。

9 入学手続締切日

令和2年12月10日(木)までに入学時納入金の振込等、所定の手続を完了してください。

総合型選抜概要

1 募集人員

生命農学科・生命化学科・動物資源科学科・食品ビジネス学科・森林資源科学科・海洋生物資源科学科・生物環境工学科・食品生命学科・国際地域開発学科・応用生物科学科・くらしの生物学科 各学科2名

2 出願資格

高等学校または中等教育学校等を卒業した者あるいは令和3年3月卒業見込みの者及びそれ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）

3 出願要件

本学部のアドミッション・ポリシー及び教育・研究内容を十分理解し、本学部を第1志望とする者

4 出願期間

令和2年9月15日（火）～9月18日（金） 郵送必着

◎1次選考

- ① 選考方法 書類選考
- ② 出願書類
※募集要項は7月18日（土）以降に配布する
 - (1) 出願確認票（web上で出願登録し、プリントアウトしたもの）
 - (2) 志望理由書（本学部所定の用紙）
 - (3) 小論文課題
 - (4) 出身学校調査書
- ③ 入学検定料 35,000円
- ④ 1次選考合格発表日 令和2年10月6日（火）※郵送にて発送

◎2次選考

- ① 選考方法
1次選考課題に関する講義に加え、実験・実習・演習及びグループ討議、プレゼンテーション・口述試験による総合評価
- ② 選考日
令和2年10月17日（土）・18日（日）※2日間参加のこと

5 合格発表日

令和2年11月2日（月）13時よりインターネットによる可否案内を実施します。

6 入学手續締切日

令和2年11月13日（金）

A方式

第1期

学科	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数
生命農学科	45	316	310	214
生命化学科	45	245	243	171
獣医学科	42	692	653	108
動物資源科学科	51	261	254	193
食品ビジネス学科	51	204	198	65
森林資源科学科	42	192	190	109
海洋生物資源科学科	51	357	352	154
生物環境工学科	42	134	134	78
食品生命学科	51	243	239	134
国際地域開発学科	42	148	146	47
応用生物科学科	46	248	245	186
くらしの生物学科	22	51	51	41
計	530	3,091	3,015	1,500

第2期

学科	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数
生命農学科	12	138	106	69
生命化学科	12	134	99	70
獣医学科	15	461	365	56
動物資源科学科	12	124	80	56
食品ビジネス学科	12	153	126	56
森林資源科学科	12	114	91	44
海洋生物資源科学科	12	186	140	60
生物環境工学科	12	130	101	71
食品生命学科	12	94	64	43
国際地域開発学科	12	114	100	45
応用生物科学科	12	114	76	57
くらしの生物学科	12	84	68	57
計	147	1,846	1,416	684

N方式

第1期

学科	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数
生命農学科	5	210	190	98
生命化学科	5	220	187	98
獣医学科	3	236	193	56
動物資源科学科	5	159	141	76
食品ビジネス学科	5	156	147	36
森林資源科学科	8	168	155	59
海洋生物資源科学科	5	159	140	45
生物環境工学科	8	146	133	60
食品生命学科	5	159	138	72
国際地域開発学科	8	121	115	24
応用生物科学科	5	206	187	109
くらしの生物学科	3	110	100	71
計	65	2,050	1,826	804

第2期

学科	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数
生命農学科	3	60	49	23
生命化学科	3	60	47	22
獣医学科	—	—	—	—
動物資源科学科	3	35	26	11
食品ビジネス学科	3	97	89	19
森林資源科学科	3	141	126	62
海洋生物資源科学科	3	61	47	7
生物環境工学科	3	149	134	82
食品生命学科	3	43	37	12
国際地域開発学科	3	118	106	27
応用生物科学科	3	70	56	31
くらしの生物学科	3	44	33	24
計	33	878	750	320

指定校制

普通科・専門（職業）学科・総合学科

学科	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	第二志望合格者数
生命農学科	全体で 100名	28	28	28	0
生命化学科		9	9	9	0
獣医学科		—	—	—	—
動物資源科学科		12	12	12	0
食品ビジネス学科		20	20	20	0
森林資源科学科		16	16	16	0
海洋生物資源科学科		11	11	11	0
生物環境工学科		14	14	14	0
食品生命学科		14	14	14	0
国際地域開発学科		14	14	14	0
応用生物科学科		6	6	6	0
くらしの生物学科		1	1	1	0
計		100名	145	145	0

公募制

推薦

学科	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	第二志望合格者数
生命農学科	全体で 100名	6	6	6	0
生命化学科		9	9	9	1
獣医学科		29	29	20	0
動物資源科学科		23	23	23	0
食品ビジネス学科		24	24	8	0
森林資源科学科		18	18	16	0
海洋生物資源科学科		35	35	29	0
生物環境工学科		3	3	3	0
食品生命学科		22	22	19	0
国際地域開発学科		4	4	4	0
応用生物科学科		11	11	11	1
くらしの生物学科		7	7	6	0
計		100名	191	191	154

公募制

生物資源科学部関連産業後継者

学科	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	第二志望合格者数
生命農学科	全体で 26名	1	1	1	0
生命化学科		0	0	0	0
獣医学科		9	9	7	0
動物資源科学科		2	2	2	0
食品ビジネス学科		1	1	1	0
森林資源科学科		0	0	0	0
海洋生物資源科学科		0	0	0	0
生物環境工学科		1	1	1	0
食品生命学科		0	0	0	0
国際地域開発学科		0	0	0	0
応用生物科学科		0	0	0	0
くらしの生物学科		0	0	0	0
計		26名	14	14	12

校友子女

学科	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	第二志望合格者数
生命農学科	全体で 28名	3	3	3	0
生命化学科		0	0	0	0
獣医学科		10	10	8	0
動物資源科学科		0	0	0	0
食品ビジネス学科		1	1	1	0
森林資源科学科		1	1	1	0
海洋生物資源科学科		2	2	2	0
生物環境工学科		0	0	0	0
食品生命学科		2	2	2	0
国際地域開発学科		0	0	0	0
応用生物科学科		0	0	0	0
くらしの生物学科		0	0	0	0
計		28名	19	19	17

各学科で取得できる免許・資格一覧

資格の分類	A	……所定の科目を修得し、卒業時に取得することができる資格（取得に条件のあるもの、卒業後に申請するものを含む）
	B	……所定の科目を修得し、在学時または卒業時に受験資格が得られる資格
	C	……所定の科目を修得し、卒業後にその資格に関連する職務に就いた場合に、申請のうえ取得可能な資格（任用資格）
	D	……所定の科目を修得し、卒業後にその資格に関連する職務に一定期間就いた場合に、申請のうえ受験資格が得られる資格
	E	……所定の修業年限以上在籍した場合に受験資格が得られる資格
	F	……公務員等に採用され、実際に業務に就いたときに初めて名乗ることのできる資格（任用資格）
	G	……一部試験が免除になるもの
	H	……所定の科目を修得し、受験あるいは受講することにより得られる資格

			資格の分類	生命農学科	生命化学科	獣医学科	動物資源科学科	食品ビジネス学科	森林資源科学科	海洋生物資源科学科	生物環境工学科	食品生命学科	国際地域開発学科	応用生物科学科	くらしの生物学科
教員免許	社会	中学校1種	A					●					●		
	公民	高等学校1種						●					●		
	理科	中学校1種		●	●	●	●		●	●	●	●		●	
		高等学校1種		●	●	●	●		●	●	●	●		●	
	農業	高等学校1種		●	●		●	●	●				●		
	水産	高等学校1種								●					
国家資格・公的資格	学芸員		C	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	修習技術者（JABEE）		A							●	●				
	食品衛生管理者		C		●	●	●			●		●		●	
	食品衛生監視員		F		●	●	●			●		●		●	
	食品衛生責任者		A		●	●	●			●		●		●	
	家畜人工授精師		A			●	●								
	飼料製造管理者		C		●	●	●			●					
	獣医師		B			●									
	と畜検査員 ※要:獣医師免許		F			●									
	狂犬病予防員 ※要:獣医師免許		F			●									
	種畜検査委員 ※要:獣医師免許		F			●									
	薬事監視員		C			●									
	毒物劇物取扱責任者		A		●										
	甲種危険物取扱者		B		●							●		●	
	化学分析技能士（2級）		B		●					△※		●			
	園芸装飾技能士（2級）		B	●											●
	造園施工管理技士		C						●		●				

※ 在学時の修得科目により、取扱いが変わります。詳細は主催団体に確認してください。

一部変更になる場合もあります。

		資格 の 分類	生 命 農 学 科	生 命 化 学 科	獣 医 学 科	動 物 資 源 科 学 科	食 品 ビ ジ ネ ス 学 科	森 林 資 源 科 学 科	海 洋 生 物 資 源 科 学 科	生 物 環 境 工 学 科	食 品 生 命 学 科	国 際 地 域 開 発 学 科	応 用 生 物 科 学 科	く ら し の 生 物 学 科
国家資格・公的資格	造園技能士(2級)	B	●					●						●
	測量士補	A						●		●				
	1級建築士	B								●				
	2級建築士・木造建築士	B						●		●				
	林業架線作業主任者	C						●						
	林業普及指導員	E						●						
	土木施工管理技士(1級・2級)	D								●				
	管工事施工管理技士(1級・2級)	D								●				
	建築施工管理技士(1級・2級)	D								●				
	環境衛生監視員	F	●	●	●	●			●		●		●	
	家庭用品衛生監視員	F		●	●	●			●		●		●	
	環境衛生指導員	F	●	●	●			●	●		●		●	●
民間資格	森林情報士(2級)	A						●						
	樹木医補	A	●					●						
	自然再生士補	A	●	●				●				●		●
	日本農業技術検定	G	●									●		
	フードコーディネーター(3級)	A					●							
	フードスペシャリスト・ 専門フードスペシャリスト	B					●							
	食の6次産業化プロデューサー (レベル1・2)	A					●							
	ピオトープ管理士(2級)	B	●											●
	登録ランドスケープアーキテクト(RLA)	D	●											●
	環境再生医(初級)	A								●				
	コンクリート技士・主任技士	D								●				
	コンクリート診断士	D								●				
	バイオ技術者認定試験	E	(上級)全ての学科の3年次修了見込みの者、卒業者または卒業見込みの者。 (中級)全ての学科の2学年修了者および2学年修了見込みの者または卒業者。											
	酪農教育ファームファシリテーター	C				●								
	全国乗馬倶楽部振興協会 技能認定(4・5級)	H				●								
	社会調査士	A					●							
	PCM (プロジェクト・サイクル・マネジメント)	H										●		
	動物愛護社会化検定(専門級試験)	H												●

入学者納入金

2020年度入学者納入金は下表のとおりです。
入学金を除く授業料等の納入金は原則として2年次以降卒業年次まで、入学年度と同額です。

入学手続時納入金の納入方法について

本学部へ合格し、入学手続を行う場合は、入学手続期限内に所定の納入金を一括して振り込んでください。
ただし、一般選抜については、他大学または日本大学の他学部・短期大学部(学科)を併願している場合、入学手続期限内に入学申込金(入学金相当額)を納入することにより、入学手続を延期することもできます。この手続を二段階手続といいます。

2020年度入学者納入金（2020年4月入学者の納入金を参考で掲載しています）								(単位：円)
学科	納入区分	入学金	授業料	実験実習料	施設設備資金	後援会費	校友会費（準会員）	合計
生命農学科 生命化学科 動物資源科学科 森林資源科学科 海洋生物資源科学科 生物環境工学科 食品生命学科 応用生物科学科 くらしの生物学科	入学金及び前期学費 (入学手続時納入)	260,000	525,000	75,000	100,000	15,000	10,000	985,000
	後期学費 (納入期限9月)	——	525,000	75,000	100,000	15,000	——	715,000
食品ビジネス学科 国際地域開発学科	入学金及び前期学費 (入学手続時納入)	260,000	425,000	50,000	85,000	15,000	10,000	845,000
	後期学費 (納入期限9月)	——	425,000	50,000	85,000	15,000	——	575,000
獣医学科	入学金及び前期学費 (入学手続時納入)	260,000	750,000	150,000	175,000	15,000	10,000	1,360,000
	後期学費 (納入期限9月)	——	750,000	150,000	175,000	15,000	——	1,090,000

入学者選抜に関する問い合わせ

生物資源科学部 入学センター
TEL 0466-84-3812(直通) E-mail brs.nyuushi@nihon-u.ac.jp