

# 総合型選抜

## 法学部

問い合わせ先  
03-5275-8503(法学部入試係)

### 募集学科及び募集人員

学 科	募集人員
法律学科 (法曹コース)	5名
政治経済学科	5名
新聞学科	5名
経営法学科	5名
公共政策学科	5名

### ①アドミッション・ポリシー(入学受入れの方針)

各学科のアドミッション・ポリシーについては、日本大学法学部ホームページの「入学者の受け入れに関する方針」([https://www.law.nihon-u.ac.jp/educational\\_info/law.html](https://www.law.nihon-u.ac.jp/educational_info/law.html))を参照してください。

### ②出願資格

次の(1)～(3)のいずれかに該当する者

- 高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者または2021年3月卒業見込みの者
- 通常の課程による12年の学校教育を修了した者(高等専門学校の第3学年修了者等)または2021年3月修了見込みの者
- 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または2021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)

### ③出願要件

次の(1)及び(2)の要件をすべて満たす者

- 以下の各学科の出願要件を満たす者
  - (法律学科(法曹コース))
    - 司法試験にチャレンジして法曹(裁判官、検察官、弁護士)を目指そうとする者
  - (政治経済学科)
    - 政治の担い手をはじめ、国や地方公共団体、民間企業、NGO、マスコミ、さらには国際社会などの分野で実践的能力を発揮するリーダーを目指そうとする者
  - (新聞学科)
    - ①～③のいずれかに該当する者
    - ①メディア関連の部活動(新聞部や放送部など、あるいは写真部や文芸部等も含む)に3年間在籍し、各種コンクールにおける優秀な実績を有する者
    - ②メディア関連の各種コンクール(民間主催のものを含む)において、個人として優秀な実績を有する者(※場合によっては、試験に際して成果物の提出を求める場合がある)
    - ③ニュース時事能力検定2級以上を取得するなど、ジャーナリズムやメディアに関わる検定・資格試験において優秀な成績を有する者
  - (経営法学科)
    - ①または②のいずれかに該当する者
    - ①グローバルなビジネスの分野においてリーダーシップを発揮することや、公認会計士・税理士・弁理士といった高度な専門職に就くこと、あるいは自ら起業することを志している者で、かつ全体の学習成績の状況が3.5以上であること
    - ②以下のいずれかの資格を有している者
      - 実用英語技能検定(英検)2級以上、またはTOEFL iBT® 45点以上かTOEIC® 450点以上
      - 日本商工会議所簿記検定試験(日商簿記)2級以上または全国経理教育協会簿記能力検定試験(全経簿記)2級以上
      - 知的財産管理技能検定3級以上
  - (公共政策学科)
    - 公務員、公共・公益分野を中心とする諸団体(NPO法人、福祉団体、学校・教育機関など)でリーダーとなろうとする者で、社会貢献活動を行っている者
- 各学科の教育内容を理解し、合格した場合には必ず入学する者

### ④入試日程及び選考方法

(出願から入学手続きまでの手順)

#### 出願期間

9月4日(金)～9月18日(金) [郵送必着]

#### 提出書類

①出願確認票②志望理由書③出身学校調査書等④出願要件を証明する書類の写し(新聞学科、経営法学科(1)-②のみ)⑤加点対象となる要件を証明する書類の写し(公共政策学科該当者のみ)。詳細は選考方法参照。

#### 第一次選考(書類選考)

**選考方法** 出願書類を総合的に評価し、第二次選考対象者を決定し、10月2日(金)に本人宛に結果を通知します。

#### 第二次選考試験日

10月25日(日)

#### 選考方法

(法律学科(法曹コース))

①筆記試験：法曹を目指す者に必要な法的思考力を問うもので、法学の基礎的知識及び論理的思考力・表現力を要するもの

②口頭試問及び面接

(政治経済学科)

①筆記試験：政治の担い手をはじめ、国際社会などの分野で実践的能力を発揮するリーダーを目指す者に必要な社会科学的思考力を問うもので、政治・経済を中心とする社会科学の基礎的知識及び論理的思考力・表現力を要するもの

②口頭試問及び面接

(新聞学科)

①筆記試験：ジャーナリストおよびメディア関連業界を目指す者に必要な時事問題に関する思考力を問うもので、社会科学の基礎的知識及び論理的思考力・表現力を要するもの

②口頭試問及び面接

(経営法学科)

①筆記試験：ビジネスに関する基礎的な知識を有しているか否か、また論理的思考力や表現力を有しているか否かを評価する

②口頭試問及び面接

(公共政策学科)

①筆記試験：新しい公共の担い手を目指す人材に必要な公共政策、行政、法律、政治、経済の基礎知識として、高等学校の「政治経済・現代社会」の論理的思考力・表現力を要するもの

②口頭試問及び面接、及びグループワーク

※公共政策学科において、以下の(1)～(5)のいずれかに該当する者には、第一次選考、並びに第二次選考において加点します。

- 英語検定準1級以上に相当する者(※合格証明書を提出)
- NPO等の正会員として活動を行っている者(※NPOの会員資格を証明する書類を提出)
- 自治体の審議会、審査会、調査会等への参加経験がある者(※委嘱状等を提出)
- 国家資格を取得している者(※証書を提出。資格の種類によって加点)
- 地域活動で多大な貢献を行った者(表彰状等を提出)

※第一次・第二次選考により総合的に判定する。

#### 合格発表日

11月7日(土)

#### 入学手續締切日

11月20日(金)

## 募集学科及び募集人員

学 科	募集人員
哲学科	3名
史学科	3名
国文学科	3名
中国語中国化学科	5名
英文学科	3名
ドイツ文学科	5名
社会福祉学科	6名
体育学科	第1期：10名、第2期：13名
地理学科	3名
情報科学科	2名
化学科	4名

## ①アドミッション・ポリシー(入学者受入れの方針)

各学科のアドミッション・ポリシーについては、日本大学文理学部ホームページの「入学者受け入れに関する方針」([https://www.chs.nihon-u.ac.jp/about/admission\\_policy/](https://www.chs.nihon-u.ac.jp/about/admission_policy/))を参照してください。

## ②出願資格

次の(1)～(3)のいずれかに該当する者

- (1)高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者または2021年3月卒業見込みの者
- (2)通常の課程による12年の学校教育を修了した者(高等専門学校の第3学年修了者等)または2021年3月修了見込みの者
- (3)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または2021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)

## ③出願要件

次の共通要件(1)・(2)及び各学科の要件を全て満たす者

- (1)志望学科のアドミッション・ポリシー及び教育内容を理解し、志望学科を第一志望とし、合格した場合には必ず入学する者
- (2)エントリーシートを受付期間内に提出した者  
〈哲学科/中国語中国化学科/化学科〉  
上記、共通要件(1)・(2)のとおり  
〈史学科〉  
(1)高等学校もしくは中等教育学校(後期課程)在学中に歴史を扱う部活動に在籍、または地域の歴史系研究会などに在籍し、エントリーまでに行った活動実績を提出できる者  
※「活動実績」とは出願者個人または出願者個人を含む団体による次の項目  
・学園祭での展示(展示の内容がわかる状況写真やチラシなど)  
・ポスター展示(ポスター写真、ポスターのコピー、またはその内容がわかるもの)  
・発表会、報告会などで配布したレジュメ  
・刊物に載せた文章(コピー可)など  
特に実地調査、聞き取り調査を主とした活動を歓迎する。ただし、いずれもインターネットによる検索結果だけ、博物館・資料館の見学だけで構成された活動実績や、各種「歴史検定」テストの実績は該当しない。
- (2)(1)の活動実績に関するプレゼンテーションを行うことができる者(ただし、調べた内容についての出典を資料に明示すること)  
〈国文学科〉  
本学科総合型選抜説明会に出席し、かつ本学科の特別授業を受講した者\*  
〈英文学科〉  
(1)本学科総合型選抜説明会に出席し、かつ本学科の特別授業を受講した者\*  
(2)以下の項目のうち、いずれか一つを満たす者  
①日本英語検定協会主催「実用英語技能検定」2級以上  
②TOEIC®L&R(旧形式を含む)公開テスト550点以上  
③GTEC(4技能)960点以上※  
④GTEC(3技能)[Reading, Listening, Writing]570点以上※  
⑤TEAP(Test of English for Academic Purposes)226点以上(CBTを除く)  
※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)全体の学習成績の状況が3.5以上の者

〈ドイツ文学科〉

- (1)以下のいずれかの要件を満たす者  
A出願：ドイツ語ないしドイツ語圏の文学・文化・歴史・社会などについて、強い関心を持っている者  
B出願：ドイツ語既習者であり、ドイツ語学文学振興会主催「ドイツ語技能検定試験」3級程度のドイツ語力を有する者
- (2)本学科総合型選抜説明会に出席した者\*

〈社会福祉学科〉

- (1)社会福祉士等の資格取得を目指し、かつ、本学科に入学を強く希望する者

- (2)本学科総合型選抜説明会に出席した者\*

〈体育学科〉

## 第1期

- (1)出願期間最終日(2020年9月7日)を起算日とした過去3年以内に体育・スポーツ活動等で顕著な活躍が認められた者。ただし、高等学校及び中等教育学校(後期課程)を2021年3月卒業見込みの者は、高等学校入学以降または中等教育学校(後期課程)以降の体育・スポーツ活動等で顕著な活動が認められた者
- (2)以下のいずれかの要件を満たす者

- a：学校教育に対する高い関心と教職に就く強い意志を示し、卓越した知識と実践力を用いて、保健体育・スポーツ教育に従事しようとする者
- b：スポーツ社会の発展に対する高い関心と、社会体育・スポーツ指導者や公務員等を目指す強い意志を示し、卓越した知識と実践力を用いて、地域スポーツ文化等の振興および生涯スポーツの普及に貢献しようとする者

## 第2期

- (1)出願期間最終日(2020年9月18日)を起算日とした過去3年以内に体育・スポーツ活動で顕著な活躍が認められた者。ただし、高等学校及び中等教育学校(後期課程)を2021年3月卒業見込みの者は、高等学校入学以降または中等教育学校(後期課程)以降の体育・スポーツ活動で顕著な活動が認められた者
- (2)以下のいずれかの要件を満たす者

- a：優れた競技力と専門的知識および技能を活かし、教員として保健体育・スポーツ教育に従事しようとする者
- b：優れた競技力と専門的知識および技能を活かし、社会体育・スポーツ指導者として健康スポーツの普及やアスリートの育成・強化に貢献しようとする者

〈地理学科〉

- (1)本学科総合型選抜説明会に出席した者\*
- (2)地理に関連した地域活動、または外部団体による地理に関わる検定内容の実績を提出できる者

〈情報科学科〉

- 本学科総合型選抜説明会に出席した者\*
- ※総合型選抜説明会の開催日時については、日本大学文理学部ホームページをご確認ください。  
(<https://www.chs.nihon-u.ac.jp/admission/sogo/>)  
総合型選抜説明会は変更となる場合があります。

## ④入試日程及び選考方法

〈エントリーから入学手続きまでの手順〉

## ①エントリーシート受付期間

〈哲学科/国文学科/中国語中国化学科/英文学科/ドイツ文学科/社会福祉学科/体育学科(第1期)/情報科学科/化学科〉

8月1日(土)～8月20日(木) [簡易書留にて郵送必着]

〈史学科/体育学科(第2期)/地理学科〉

8月1日(土)～8月28日(金) [簡易書留にて郵送必着]

## ②提出書類

- ①エントリーシート(本人直筆)
- ②エントリーシート提出宛名カード
- ③出願書類送付用宛名カード
- ※提出書類は日本大学文理学部ホームページからダウンロードしてください。  
(<https://www.chs.nihon-u.ac.jp/admission/sogo/>)  
※哲学科、史学科、中国語中国化学科、体育学科、化学科のエントリーシート提出者には出願書類一式を8月中旬以降に順次郵送します。  
※総合型選抜説明会  
開催日：未定 ※日本大学文理学部ホームページをご確認ください。

国文学科、英文学科、ドイツ文学科、社会福祉学科、地理学科、情報科学科に出願する場合は、必ず総合型選抜説明会に出席してください。(国文学科及び英文学科については総合型選抜説明会時に開催される特別授業へ必ず出席してください)

#### 出願期間

〈哲学科/国文学科/中国語中国化学科/英文学科/ドイツ文学科/社会福祉学科/体育学科(第1期)/情報科学科/化学科〉

9月1日(火)～9月7日(月) [簡易書留にて郵送必着]

〈史学科/体育学科(第2期)/地理学科〉

9月1日(火)～9月18日(金) [簡易書留にて郵送必着]

#### 提出書類

次の共通書類①～③及び各学科にて必要とする書類

①出願確認票

②出身学校調査書等

③志望理由書 ※体育学科を除く

〈哲学科/中国語中国化学科/地理学科/化学科〉

レポート ※地理学科は課題レポート

〈史学科/社会福祉学科〉

上記、共通書類①～③のとおり

〈国文学科〉

①日本文学ないし日本語学に関する任意のテーマに即した小論文(2,000字以上。参考文献があれば明記すること。市販の原稿用紙を使用すること) 1点

②総合型選抜説明会で受講した本学科特別授業についての感想文 1点

〈英文学科〉

①英米文学ないし英語学(英語教育を含む)に関する任意のテーマに即した小論文(日本語で2,000字程度。用紙は説明会会場で指示) 1点

②総合型選抜説明会で受講した本学科特別授業についての感想文(400字以上600字以内) 1点

③出願要件(英文学科)(2)のいずれか一つが確認できる証明書の写し

〈ドイツ文学科〉

レポート(A出願のみ)

〈体育学科〉

第1期: ①活動調査書

②活動証明書

第2期: ①スポーツ活動調査書

②スポーツ活動証明書

〈情報科学科〉

開発したいアプリケーション概要説明書

#### 第一次選考(書類審査)

〈哲学科/国文学科/中国語中国化学科/英文学科/ドイツ文学科/社会福祉学科/体育学科(第1期)/情報科学科/化学科〉

9月9日(水)

〈史学科/体育学科(第2期)/地理学科〉

9月23日(水)

**選考方法** エントリーシート及び出願時提出書類の内容により第二次選考対象者を決定し、本人宛に結果を発送します。

#### 第一次選考(書類審査) 選考結果発送日

〈哲学科/国文学科/中国語中国化学科/英文学科/ドイツ文学科/社会福祉学科/体育学科(第1期)/情報科学科/化学科〉

9月11日(金)

〈史学科/体育学科(第2期)/地理学科〉

9月25日(金)

※史学科、社会福祉学科、体育学科の第二次選考試験対象者は送付される課題についてレポートを作成し以下の期限までに提出[郵送必着]してください(史学科は活動実績(複製でも可)も同封すること)。

〈社会福祉学科/体育学科(第1期)〉

9月28日(月)

〈史学科/体育学科(第2期)〉

10月5日(月)

※情報科学科の第二次選考試験対象者は開発したアプリケーションのソースコード及び概要説明書を9月29日(火)までに提出[郵送必着]してください。

#### 第二次選考試験

〈哲学科/中国語中国化学科/英文学科/ドイツ文学科/化学科〉

9月19日(土)

〈体育学科(第1期)〉

10月3日(土)

〈史学科/国文学科/社会福祉学科/体育学科(第2期)/地理学科/情報科学科〉

10月10日(土)

**選考方法** ※第一次・第二次選考により総合的に判定する(化学科を除く)。

〈哲学科〉

①レポートに基づくプレゼンテーション

②面接

〈史学科〉

①レポート

②活動実績

③プレゼンテーション(成果物及びレポートに関するプレゼンテーション)

④面接(レポート及びプレゼンテーションに関する口頭試問)

〈国文学科〉

①日本文学ないし日本語学に関する小論文

②口述試問(前述①の小論文についての口述試問)

〈中国語中国化学科〉

①出願時に提出されたレポート

②論述試験

③面接(出願時に提出されたレポート及び論述試験に関する口頭試問)

〈英文学科〉

①小論文(英語によるエッセイ、300～500語程度)

②口述試問(小論文についての口述試問)

〈ドイツ文学科〉

A出願: ①プレゼンテーション

②面接(レポート及びプレゼンテーション課題に関する口頭試問)

B出願: ①ドイツ語能力確認テスト(筆記)

②面接(日本語並びにドイツ語)

〈社会福祉学科〉

①レポート

②プレゼンテーション

③グループ討議

④面接

〈体育学科〉

第1期: ①レポート

②適性試験(当日課題による口述試問)

③面接

第2期: ①レポート

②プレゼンテーション及び口述試問

③面接

〈地理学科〉

①フィールドワークと調査報告書の作成

②面接

〈情報科学科〉

①プログラミングに関する実技試験

②面接(事前提出したアプリケーションに関するプレゼンテーション及び口述試問)

〈化学科〉

①小論文

②面接のほか「実験操作に関する簡単な実技」を課す場合がある

#### 第二次選考結果発送日(化学科のみ)

9月25日(金)

第三次選考試験対象者は送付される課題についてレポートを作成し、10月12日(月)までに提出[郵送必着]してください。

#### 第三次選考試験(化学科のみ)

10月15日(木)

#### 選考方法

レポート

※第一次～第三次選考により総合的に判定する。

#### 合格発表日

11月2日(月)

#### 入学手続締切日

11月11日(水)

※出願の際は、必ず日本大学文理学部ホームページ「総合型選抜」(<https://www.chs.nihon-u.ac.jp/admission/sogo/>)に掲載されている募集要項にて最新の情報をご確認ください。

## 経済学部

問い合わせ先  
03-3511-5590(経済学部入試係 アドミッション・オフィス)

## 募集学科及び募集人員

学 科	募集人員	
	プレゼン型	資格取得型
経済学科(国際コースを除く)	6名	6名
産業経営学科	6名	10名
金融公共経済学科	4名	4名

## ①アドミッション・ポリシー(入学者受入れの方針)

## プレゼン型

## 【求める学生像】

本学部は次の(1)から(3)のすべてを満たす学生を求めています。

- (1)本学部が定めるディプロマ・ポリシーを理解し、共感する者。
- (2)経済学・経営学・会計学に関して問題を発見し、解決するために意欲的に学修を継続できる者。
- (3)明確な目的意識と強い意欲を持ち、目標の達成に向けて努力できる者。

## 資格取得型

## 【求める学生像】

本学部は次の(1)から(3)のすべてを満たす学生を求めています。

- (1)本学部が定めるディプロマ・ポリシーを理解し、共感する者。
- (2)取得した資格を生かし、より高度な専門性を身につけるため経済学・経営学・会計学の修得に強い意欲を持って学修を継続できる者。
- (3)明確な目的意識と強い意欲を持ち、目標の達成に向けて努力できる者。

## ②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(資格取得型は日本の高等学校または中等教育学校)を2021年3月卒業見込みの者(資格取得型は2020年3月卒業者も出願可能)
- (2)通常の課程による12年の学校教育を2021年3月修了見込みの者(資格取得型は2020年3月修了者も出願可能)
- (3)2020年4月1日から2021年3月31日(資格取得型は2019年4月1日から2021年3月31日)までに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要件等を満たした者及び満たす見込みのある者で、入学時点で満18歳に達する者  
※出願資格(3)についての詳細は経済学部入試係までお問い合わせください。

## ③出願要件

- (1)プレゼン型・資格取得型共通 経済学部の教育理念及び求める学生像を理解し、日本大学経済学部を第一志望とする者
- (2)プレゼン型 出願資格(1)の場合、出願時における全体の学習成績の状況が3.5以上の者
- (3)資格取得型 次の①～⑥のいずれかに該当する者  
①実用英語技能検定2級以上合格 ②TOEFL iBT® Score: 45以上 ③TOEIC®L&R Score 470以上 ④全国商業高等学校協会主催の検定試験(簿記・英語・商業経済)のうち2つ以上の分野で1級合格 ⑤日商簿記検定2級以上合格 ⑥基本情報技術者試験合格  
※各資格・検定試験実施団体の定めるスコア等の有効期限が出願締切日以後のものに限る。

## 全学科 プレゼン型

(論文・プレゼンテーションによる選考)

## ④入試日程及び選考方法

(出願から入学手続きまでの手順)

## ■総合型選抜説明会

動画等を用いた説明会を予定しています。詳細については決定次第、本学部ホームページでご案内します。

## 第一次選考出願期間

9月14日(月)～9月18日(金) [郵送必着]

## ■提出書類

- ①出願確認票
- ②エントリーシート(本学部指定用紙使用(800字以上1,000字以内))
- ③出身学校調査書等
- ④小論文(本学部指定用紙使用(2,700字以上3,000字以内))

## ■小論文研究課題

小論文研究課題は、6月5日(金)に公表します。

※「小論文研究課題」は本学部のホームページに掲載します。また、本学部のホームページの資料請求フォーム、電話、ファックスのいずれかの方法で請求することもできます。

## ■第一次選考

■選考方法 ①書類審査(エントリーシートを含む) ②小論文

## ■第一次選考合格発表日

10月2日(金)

合格後、第二次選考へ出願した者に対し、第二次選考に関する詳細の案内を送付します。

## ■第二次選考出願期間

10月5日(月)～10月9日(金) [ファックス必着]

■提出書類 第二次選考申込書

## ■第二次選考試験日

10月25日(日)

■選考方法 プレゼンテーション(研究発表)

## ■合格発表日

11月3日(火・祝)

(なお、合格者には入学までに課題を課します。)

## ■入学手続き締切日

11月17日(火)

## 全学科 資格取得型

(資格取得者を対象とした論文による選考)

## ④入試日程及び選考方法

(出願から入学手続きまでの手順)

## ■総合型選抜説明会

動画等を用いた説明会を予定しています。詳細については決定次第、本学部ホームページでご案内します。

## ■第一次選考出願期間

9月14日(月)～9月18日(金) [郵送必着]

## ■提出書類

- ①出願確認票
- ②エントリーシート(本学部指定用紙使用(800字以上1,000字以内))
- ③出身学校調査書等
- ④小論文A(本学部指定用紙使用(1,350字以上1,500字以内))
- ⑤検定合格等の証明書の写し

## ■小論文Aの研究課題

※6月5日(金)に公表します。

※「小論文Aの研究課題」は本学部ホームページに掲載します。また、本学部のホームページの資料請求フォーム、電話、ファックスのいずれかの方法で請求することもできます。

## ■第一次選考

■選考方法 ①書類審査(エントリーシートを含む) ②小論文A

## ■第一次選考合格発表日

10月2日(金)

合格後、第二次選考へ出願した者に対し、第二次選考に関する詳細の案内を送付します。

## ■第二次選考出願期間

10月5日(月)～10月9日(金) [ファックス必着]

■提出書類 ①第二次選考申込書 ②第二次選考面接票

## ■第二次選考試験日

10月25日(日)

■選考方法 ①小論文B(小論文Aに関連したテーマとなる予定。ただし、テーマについては当日指定)  
②面接

※小論文B及び面接の結果により、総合的に可否を判定する。

## ■合格発表日

11月3日(火・祝)

(なお、合格者には入学までに課題を課します。)

## ■入学手続き締切日

11月17日(火)

## 芸術学部〈日藝オーディション〉

問い合わせ先  
03-5995-8282 (芸術学部入試係)

## 募集学科・コース及び募集人員

学 科	コース	募集人員
写真学科		30名
映画学科	映像表現・理論、監督、撮影・録音、演技	30名
美術学科	絵画、彫刻	23名
音楽学科	作曲・理論、音楽教育、声楽、ピアノ、弦管打楽、情報音楽	32名
文芸学科		22名
演劇学科	舞台構想、演技、舞台美術、舞踊	15名
放送学科		7名
デザイン学科		20名

※映画・美術・音楽・演劇の各学科はコースを1つだけ選択。

※学科・コースの併願はできません。

## 全学科

## ①求める学生像

〈写真学科〉

次のいずれかに該当する者を求めます

- 写真に関する明確な将来の志望を持っている者
- 写真に特に強い興味・関心を持っている者
- 写真の関連分野について顕著な成果をあげている者

〈映画学科〉

芸術分野に対する豊かな感受性を有し、映像表現分野における創作活動、あるいは映像理論分野における研究活動に対する能力が認められる者を求めます

〈美術学科〉

芸術領域において創造的・積極的な姿勢を持っている者で次のいずれかの分野に関する能力が認められる者を求めます

- 絵画・版画・彫刻における創作活動
- 社会と芸術に関わる創作活動
- 美術に関する理論的研究活動

〈音楽学科〉

次のいずれかに該当し、自己をアピールしプレゼンテーションができる者を求めます

- 音楽学科各コースの教育内容を理解し、考・動・創・力に富み、芸術、とりわけ音楽の素質豊かな潜在能力を有し、創作力、実技演奏力、論文表現力等に秀で、豊かな人間性を感じさせる者
- 音楽活動(オーケストラ、吹奏楽、合唱、各種演奏オーディション、コンクール等)に積極的に参加し、実績をあげた者

〈文芸学科〉

次のいずれかに該当する者を求めます

- 創作、評論を問わず、文芸表現を第一義にめざす者
- 文芸表現分野において顕著な成果をあげている者

〈演劇学科〉

大学で舞台芸術を学ぶことについて積極的な動機を持ち、次のいずれかに該当する者を求めます

- 演劇・舞踊に特別な可能性を見いだす者
- 学力試験的な方法以外で実力をアピールしたい者
- 一回限りの面接ではなく段階的また多面的に自己をアピールしたい者
- 調査書にあらわれない学業的成果をもって自己をアピールしたい者
- その他の、意外なまたは例外的な経歴・個性あるいは「力」をアピールしたい者

〈放送学科〉

次のいずれかに該当する者を求めます

- 放送学科のカリキュラムを理解し、将来アナウンサーを志す者
- 放送学科のカリキュラムを理解し、将来放送分野での活躍を志す者

〈デザイン学科〉

次のいずれかに該当し、自己をアピールしプレゼンテーションができる者を求めます

- デザインに関する明確な将来の志望を持っている者
- デザインを通じて社会・文化に貢献したいと考えている者
- デザインを通じて新たなものごとやシステムを考え、論理的な視点から創作することをめざす者

d デザインに関わる新技術に興味を持ち、新たな「表現」や「ものづくり」に関心がある者

e デザインにおいて顕著な成果を上げた者

## 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2021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

## ③出願要件

(1) 試験の内容をよく理解した上で、エントリーを経て審査を通過した者

(2) 各学科が求める学生像をよく理解し、本学部を第一志望とする者

## ④入試日程及び選考方法

〈エントリーから入学手続きまでの手順〉

## ■「エントリーシート」受付期間

9月1日(火)～9月3日(木) [簡易書留郵便に限る(締切日必着)]

※「エントリーシート」は本学部ホームページからダウンロードしてください。

## ■提出書類

①エントリーシート

②宛名シート

③学科指定の提出物 音楽学科・文芸学科・デザイン学科については、別途指定の提出物を提出すること

〈音楽学科〉 各種芸術活動を証明する書類の写し

〈文芸学科〉 文芸表現分野での実績がある者は、各種文芸賞または作文コンクール等の受賞や文芸活動を証明する書類の写し

〈デザイン学科〉 作品ポートフォリオ(A4サイズ以上)

※記載の学科以外でも学科指定の提出物が課される場合があります。

(この段階まで入学検定料は一切徴収しません)

## ■エントリー結果通知

9月17日(木)

エントリーシート(学科指定提出物を含む)をもとに審査を行い、試験対象者を決定します。

※学科・コースによっては、試験日までに課題提出等を求める場合があります。

## ■出願期間

9月25日(金)～10月1日(木) [簡易書留郵便に限る(締切日必着)]

■提出書類 ①出願確認票 ②出身学校調査書等

※音楽学科志願者は、受験曲目等を学科サイトより別途入力すること(詳細は「募集要項」で指示します)。

## ■事前提出物

・映画学科

コースによりレポートを課す場合があります。

・音楽学科作曲・理論コース(作曲専攻)

自作品の楽譜(編成・長さは自由、曲数は最大3作品)を出願期間内に提出してください。

・音楽学科作曲・理論コース(理論専攻)

音楽に関するレポート(書式・長さは自由、最大2点)を出願期間内に提出してください。

## ■選考日

10月25日(日)

## ■選考方法

〈写真学科〉

①実技(写真撮影及び撮影した中から提出作品としてセレクト)

②プレゼンテーション(指定された分数でプレゼンテーションを行う) ③面接

〈映画学科〉

①小論文(コース共通) ②コース別試験 ③面接

〈美術学科〉

①小論文あるいは実技及び実技に関するレポート

絵画コース(絵画専攻) - (1)実技(油彩・アクリル・木炭・鉛筆のいずれかを選択し、静物を描く。[5時間30分])

(2)実技に関するレポート(30分・400字以内)

絵画コース(版画専攻) - (1)実技(デッサン 鉛筆・木炭のいずれかを選択し、静物を描く。[5時間30分]) (2)実技に関するレポート(30分・400字以内)

彫刻コース(彫刻専攻) - (1)実技(デッサン 鉛筆・木炭のいずれかを選択し、モノと空間を描く。[5時間30分])

(2)実技に関するレポート(30分・400字以内)

彫刻コース(地域芸術専攻) - 小論文(60分・800字以内)

②面接

## 〈音楽学科〉

- ①実技(一部コースで小論文も実施)  
作曲・理論コース(作曲専攻)－(1)自作品の審査及び口頭試問  
(2)作曲  
作曲・理論コース(理論専攻)－(1)音楽に関するレポートの  
審査及び口頭試問 (2)実技(任意の器楽曲または声楽曲  
の演奏)  
音楽教育コース－(1)ピアノ (2)声楽 (3)小論文(60分・  
800字程度)  
声楽コース－声楽(声楽曲及びコールユーブンゲン)  
ピアノコース－ピアノ  
弦管打楽器コース－それぞれの専攻する弦楽器、管楽器また  
は打楽器  
情報音楽コース－プレゼンテーション(演奏及び演奏解説)

## ②面接

※課題曲等の詳細については、『2021年度音楽学科実技課題曲案内』に従ってください。

※受験曲目等を学科サイトより別途入力してください(詳細は「募集要項」にて指示する)。

## 〈文芸学科〉

- ①小論文または作文(180分・3,200字以内) ②面接

## 〈演劇学科〉

- ①作文(60分・800字程度)  
②実技  
舞台構想コース－実技(グループディスカッション)  
演技コース－実技(演技にかかわるもの)  
舞台美術コース－実技(グループディスカッション)  
舞踊コース－実技(日舞または洋舞)

## ③面接

※舞踊コース志願者は、出願後、指定された期日までに、受験する試験内容(日舞または洋舞)を演劇学科へ郵送すること(詳細は「募集要項」にて指示する)。

## 〈放送学科〉

- ①適性をみる課題  
②小論文または作文(時間・文字数は当日指定) ③面接  
〈デザイン学科〉

- ①小論文 ②実技 ③面接(プレゼンテーションを含む)

## 〔選考日当日に持参する作品等〕

写真学科、美術学科、演劇学科舞台美術コース、デザイン学科志願者は、選考日当日に以下の作品等を持参してください。

- 写真学科
  - ①小論文 ②学科が定める条件を満たす学びのテーマを示すポートフォリオ(A4サイズ)(写真関連分野における実績のある場合は、関連資料[写し可]を加える)
- 美術学科
  - 作品のポートフォリオ(彫刻コース地域芸術専攻の志願者は、芸術活動報告をまとめたものでも可)
- 演劇学科舞台美術コース
  - 自分の芸術活動にちなんだポートフォリオ(A4サイズ)、あるいは石膏像のデッサン及び水彩画等(いずれもA2サイズ)
- デザイン学科
  - エントリー時の事前課題を具体的に表現したプレゼンテーションボード(A2サイズ)1～2枚
  - ※課題については事前に説明会を開催。また課題の内容は9月1日以降本学部ホームページで公開します。

## 合格発表日

11月4日(水)

## 入学手続締切日

11月18日(水)

## 国際関係学部

問い合わせ先  
055-980-1919(国際関係学部入試係)

## 募集学科及び募集人員

学 科	募集人員	学 科	募集人員
国際総合政策学科	30名	国際教養学科	15名

## 全学科

## ①アドミッション・ポリシー(入学者受入れの方針)

国際関係学部では、日本大学の理念「自主創造」のもと、広く知識を世界にもとめる人材の育成を目的とします。本学部の目指す教育は、自らの価値を高め世界で活躍できるように、知りたいという好奇心、学びたいという探究心に応えます。そこで得た問題解決能力及びコミュニケーション能力は、複雑化する国際社会において、文化の違いや利害関係を乗り越え、様々な人や組織の協働を促します。世界の多様な民族、言語、宗教、文化、社会、環境などをグローバルな視点で学びたい人を広く求めます。

将来、国際社会の様々な分野で活躍するために、海外留学経験や外国語運用能力、集団におけるリーダーシップやコミュニケーション能力の実践、スポーツ・文化活動の成果等、多彩な個性を持つ意欲の高い者を広く求めます。

入学前に修得しておくことが望まれる学業内容

高等学校教育課程全般の内容はもとより、特に世界及び日本の地理・近現代史の学業内容から異文化への興味を高め、理解を深めていくことが望ましい。

※各学科のアドミッション・ポリシーについては、「本学部ホームページ」または「学部案内」をご参照ください。

## ②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2021年3月卒業見込みの者
- (2)通常の課程による12年の学校教育を修了した者(高等専門学校第3年次修了者等)及び2021年3月修了見込みの者
- (3)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2021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)

## ③出願要件

- (1)本学部のアドミッション・ポリシー及び教育内容を理解し、本学部を第一志望とする者
- (2)次の方式(A-①・②, B, C-①～④)の7項目のうち、いずれかに該当する者

## A 海外経験・語学力活用方式

- ①中学校・高等学校または中等教育学校在学中に6か月以上の海外留学経験等を通じて、国際感覚や国際的視野を身につけた者
- ②外国語の能力に優れ次のいずれかを満たしている者
  - 「英語」(1)実用英語技能検定 2級 以上合格
  - (2)TOEFL® Score iBT:54 CBT:157 PBT:480 以上
  - (3)TOEIC® L & R (旧形式を含む)Score 520 以上
  - (4)IELTS™ 4.5 以上
  - (5)CAMBRIDGE PET 以上
  - 「ドイツ語」(1)ドイツ語技能検定 4級 以上
  - (2)CEFR基準 A1 以上
  - 「フランス語」(1)実用フランス語技能検定 準2級 以上
  - (2)DELTA A2 以上合格
  - 「スペイン語」(1)スペイン語技能検定 4級 以上
  - (2)DELE A2 以上合格
  - 「中国語」(1)中国語検定 2級 以上合格
  - (2)新HSK 5級 以上
  - 「韓国語」(1)韓国語能力試験 2級 以上
  - (2)ハングル能力検定試験 4級 以上合格

※その他の言語については、上記レベルと同等の基準で判断する。  
※上記出願要件と同等レベル以上が示される場合も出願を認める場合がある。なお、上記基準は出願要件であり、合格を確約するものではない。

## B ディスカッション方式

将来、社会において活躍するために、グループディスカッションを通して集団の中におけるリーダーシップ・積極性・協調性及びコミュニケーション力を実践できる者

## C 文化・芸術・スポーツ等方式

- ①高等学校または中等教育学校後期課程(高等部)在学中に文化・芸術の分野において、公的機関及び公的機関に準ずる機関の主催・後援による全国大会、地区大会に出場した者、または都府県大会で入賞した者 ※1～3

- ②高等学校または中等教育学校後期課程(高等部)在学中に社会貢献活動、ボランティア活動等において継続的に熱心に取り組む、公的な証明を得られる者 ※3  
※短期間のボランティア活動は対象としない。
- ③高等学校または中等教育学校後期課程(高等部)在学中にスポーツの分野において、公的機関及び公的機関に準ずる機関の主催・後援による全国大会、地区大会に出場した者、または都府県大会で個人競技はベスト4以上の者、団体競技においてはベスト8以上の成績を収めたチームで指導的役割を果たした者、あるいはレギュラーまたはそれに準ずる選手(大会登録選手)として活躍した者 ※1~3
- ④本学部のスポーツ強化対象競技である硬式野球部、女子硬式野球部、チアリーディング部について、高校在学中3年間、各部に所属し将来有望な選手として、学校長、所属クラブの監督及び顧問の推薦があり、本学部入学後、これらの運動部に入部する者
- ※1 地区大会：北海道大会、東北大会、関東大会、北信越大会、東海大会、近畿大会、中国大会、四国大会、九州大会等
- ※2 私学大会については、全国大会出場のみを対象とする。(地区私学大会以下は対象としない)
- ※3 すべての記録は、2020年9月20日(日)までのものを対象とし、公的証明書等(写し可)を必要とする。
- \*新型コロナウイルス感染症の感染拡大により、C 文化・芸術・スポーツ等方式の出願要件に変更が生じた場合は、日本大学国際関係学部HP (<https://www.ir.nihon-u.ac.jp/admission/ir-admission/sogo.html>) でお知らせします。

#### ④入試日程及び選考方法

〈書類提出から入学手続きまでの手順〉

##### ■書類提出期間

9月21日(月・祝)~9月25日(金) [郵送必着]

下記の提出書類①~⑤を本学部ホームページよりダウンロードし、必要事項を記入のうえ提出してください。

※提出書類は8月1日(土)よりダウンロードできます。

- ①エントリーシート
- ②志望理由書(本学部指定用紙)
- ③課題論文(本学部指定用紙)  
※課題論文テーマはホームページ上で発表
- ④活動報告書(本学部指定用紙)(出願要件A, Cのみ)  
注)出願要件に応じて以下の書類を提出すること
  - ・成績、社会評価等に関する書類
  - ・指導的役割を果たしたことを証明する書類
  - ・団体による実績の場合は、本人が出場したことを証明できる書類
- ⑤学校長、所属クラブ監督及び顧問の推薦書(出願要件C-④のみ)
- ⑥活動報告を証明する書類の写し(出願要件A, Cのみ)  
(この段階まで入学検定料は一切徴収しません)

##### ■書類審査結果通知

10月3日(土)

※出願資格・出願要件の充足及びその他の提出書類の審査を行い、出願許可者を決定のうえ、本人宛通知します。

##### ■出願期間

10月12日(月)~10月16日(金) [郵送必着]

■提出書類 (1)出願確認票 (2)出身学校調査書等

##### ■入学試験日

10月25日(日)

##### ■最終選考方法

- 【出願要件A】 ①書類審査 ②小論文 ③面接  
【出願要件B】 ①書類審査 ②グループディスカッション  
【出願要件C】 ①書類審査 ②小論文 ③面接

##### ■合格発表日

11月2日(月)

##### ■入学手続き締切日

11月13日(金)

## 危機管理学部

問い合わせ先  
03-6453-1600(三軒茶屋キャンパス)

#### 募集学科及び募集人員

学 科	募集人員
危機管理学科	15名

### 危機管理学科

#### ①アドミッション・ポリシー(入学者受入れの方針)

危機管理に不可欠な資質として、複雑な現代社会の危機に向き合いながら、その解決方法を不断に追究する真摯な姿勢と柔軟な発想を持つ人材を求める。高等学校とそれに準ずる教育課程において、危機管理学の探究に必要な基礎学力と知識、幅広い視野と社会性を身に付けており、将来、危機管理の実践にあたり付託される重い責任を担うことのできる高い倫理観と志を持つ人材を求める。

#### ②出願資格

次の(1)・(2)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2021年3月卒業見込みのもの
- (2)高等学校または中等教育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もの及び満たす見込みのあるもので、入学時点で18歳に達しているもの

#### ③出願要件

本学部のアドミッション・ポリシー及び教育内容を理解し、本学部への入学を第一志望とし、合格した場合、本学部に入學することを確約できる者

#### ④入試日程及び選考方法

〈出願から入学手続きまでの手順〉

##### ■総合型選抜説明会

※総合型選抜説明会の開催日時については、日本大学危機管理学部ホームページをご確認ください。[\(https://www.nihon-u.ac.jp/risk\\_management/\)](https://www.nihon-u.ac.jp/risk_management/)  
[出席は任意です]

##### ■出願期間

9月1日(火)~9月8日(火) [簡易書留にて郵送必着]

■提出書類 ①出願確認票②出身学校調査書等③志望理由書(本学部指定用紙)④課題レポート

##### ■第一次選考(書類審査)

■選考方法 ①志望理由書②課題レポート③出身学校調査書等の内容により第二次選考対象者を決定し、9月25日(金)に本人宛に結果を発送します。

##### ■第二次選考試験日

10月17日(土)

■選考方法 ①口頭試問及び面接②プレゼンテーション③グループワーク(レポート含む)

※第一次・第二次選考により総合的に判定する。

##### ■合格発表日

11月2日(月)

##### ■入学手続き締切日

11月17日(火)

## スポーツ科学部

問い合わせ先  
03-6453-1600(三軒茶屋キャンパス)

## 募集学科及び募集人員

学 科	募集人員
競技スポーツ学科	68名

## 競技スポーツ学科

## ①アドミッション・ポリシー(入学者受入れの方針)

我が国のスポーツにおける競技力の向上を真摯に探求するために、スポーツ科学の最新の知見を活かして競技力を向上させる意志のある人材を求めます。また、様々な実践の場において、これまでの教育課程で身に付けた学力を基に、競技スポーツに関わる諸問題や課題を発見し、それに対する多面的な情報収集・分析を通して、解決策を導き出す過程を繰り返すことができる能力を身に付ける意志を持った人材を求めます。

## ②出願資格

次の(1)・(2)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2021年3月卒業見込みのもの
- (2)高等学校または中等教育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もの及び満たす見込みのあるもので、入学時点で18歳に達しているもの

## ③出願要件

次の(1)・(2)の要件のすべてに該当する者

- (1)本学部のアドミッション・ポリシー及び教育内容を理解し、本学部への入学を第一志望とし、合格した場合、本学部へ入学することを確約できる者
- (2)スポーツ活動あるいは運動選手の支援(マネージャー等)で顕著な活躍が認められた者で、かつ本学部へ入学を強く希望するもの

## ④入試日程及び選考方法

〈出願から入学手続きまでの手順〉

## ■総合型選抜説明会

※総合型選抜説明会の開催日時については、日本大学スポーツ科学部ホームページをご確認ください。(https://www.nihon-u.ac.jp/sports\_sciences/)  
[出席は任意です]

## ■出願期間

9月1日(火)～9月8日(火) [簡易書留にて郵送必着]

## ■提出書類

①出願確認票②出身学校調査書等③志望理由書(本学部所定用紙)④スポーツ活動歴とその証明書(本学部所定用紙)⑤スポーツ活動等状況調査票(本学部所定用紙)

## ■第一次選考(書類審査)

選考方法 ①志望理由書②スポーツ活動歴③出身学校調査書等の内容により第二次選考対象者を決定し、9月25日(金)に本人宛に結果を発送します。

第二次選考対象者は送付される課題についてレポートを作成し、10月9日(金)までに提出[郵送必着]してください。

## ■第二次選考試験日

10月17日(土)

## ■選考方法

①課題レポート②プレゼンテーション③口頭試問及び面接(課題レポート及びプレゼンテーションに関する口頭試問)

※第一次・第二次選考により総合的に判定する。

## ■合格発表日

11月2日(月)

## ■入学手続き締切日

11月17日(火)

## 理工学部

問い合わせ先  
03-3259-0578(理工学部入試事務局)

## 募集学科及び募集人員

学 科	募集人員	学 科	募集人員
土木工学科	25名	航空宇宙工学科	2名
交通システム工学科	15名	電気工学科	5名
建築学科	3名	電子工学科	6名
海洋建築工学科	15名	応用情報工学科	8名
まちづくり工学科	8名	物質応用化学科	5名
機械工学科	6名	物理学科	7名
精密機械工学科	10名	数学科	8名

## 全学科

## ①アドミッション・ポリシー(入学者受入れの方針)

各学科のアドミッション・ポリシーについては、日本大学理工学部ホームページの「学部情報・教育研究上の目的に関する情報」(https://www.cst.nihon-u.ac.jp/about/education/)を参照してください。

## ②出願資格

- (1)高等学校または中等教育学校を卒業した者及び2021年3月卒業見込みの者
- (2)通常の課程による12年の学校教育を修了した者(高等専門学校第3年次修了者等)及び2021年3月修了見込みの者
- (3)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2021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)

## ③出願要件

本学部が第一志望で、学科ごとに指定された出願要件を満たす者

## 〈土木工学科〉

土木工学科にエントリーし、志望学科での勉学に強い意欲を持ち、本学部の教育と研究環境を活用して目標を実現する学力の3要素を有する者

## 〈交通システム工学科〉

交通システム工学科にエントリーし、志望学科での勉学に強い意欲を持ち、本学部の教育と研究環境を活用して目標を実現する学力の3要素を有する者

## 〈建築学科〉

建築学科にエントリーし、以下の①・②をすべて満たす者  
①志望学科での勉学に強い意欲を持ち、本学部の教育と研究環境を活用して目標を実現する学力の3要素を有する者  
②高等学校等在学中に建築に関する設計競技(日本大学主催の「日本大学全国高等学校・建築設計競技」等)やコンクールに入選した者

## 〈海洋建築工学科〉

海洋建築工学科にエントリーし、志望学科での勉学に強い意欲を持ち、本学部の教育と研究環境を活用して目標を実現する学力の3要素を有する者

## 〈まちづくり工学科〉

まちづくり工学科にエントリーし、以下の①・②をすべて満たす者

①志望学科での勉学に強い意欲を持ち、本学部の教育と研究環境を活用して目標を実現する学力の3要素を有する者

②次のaまたはbのいずれかに該当する者

a 地域社会で積極的に活動している

(地元等におけるまちづくり活動、ボランティア活動、被災地支援等)

b まちづくり工学に関する勉強・情報収集・研究活動等に取り組んでいる

(新聞記事のスクラップ、街並みのスケッチの蓄積、クラブ活動やサークル活動、興味あるまちへの訪問、まちづくりにかかわる研究等)



## 〈機械工学科〉

機械工学科にエントリーし、以下の①・②をすべて満たす者

- ①志望学科での勉学に強い意欲を持ち、本学部の教育と研究環境を活用して目標を実現する学力の3要素を有する者
- ②数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学Bをすべて履修し、それらの学習成績の状況(評定の平均値)が3.6以上、または、物理基礎、物理をすべて履修し、それらの学習成績の状況(評定の平均値)が3.5以上

## 〈精密機械工学科〉

精密機械工学科にエントリーし、以下の①・②をすべて満たす者

- ①志望学科での勉学に強い意欲を持ち、本学部の教育と研究環境を活用して目標を実現する学力の3要素を有する者
- ②以下の科目をすべて履修している者  
数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B

## 〈航空宇宙工学科〉

航空宇宙工学科にエントリーし、以下の①～③をすべて満たす者

- ①志望学科での勉学に強い意欲を持ち、本学部の教育と研究環境を活用して目標を実現する学力の3要素を有する者
- ②実用英語技能検定準2級以上(取得年月は問わない)
- ③以下の科目をすべて履修している者  
数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、物理基礎、物理

## 〈電気工学科〉

電気工学科にエントリーし、以下の①・②をすべて満たす者

- ①志望学科での勉学に強い意欲を持ち、本学部の教育と研究環境を活用して目標を実現する学力の3要素を有する者
- ②次のaまたはbのいずれかを満たす者  
a 数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学Bのすべてを履修し、それらの学習成績の状況(評定の平均値)が3.7以上  
b 物理または化学のいずれかの科目の学習成績の状況(評定の平均値)が3.7以上

## 〈電子工学科〉

電子工学科にエントリーし、以下の①・②をすべて満たす者

- ①志望学科での勉学に強い意欲を持ち、本学部の教育と研究環境を活用して目標を実現する学力の3要素を有する者
- ②数学を履修している者

## 〈応用情報工学科〉

応用情報工学科にエントリーし、以下の①・②をすべて満たす者

- ①志望学科での勉学に強い意欲を持ち、本学部の教育と研究環境を活用して目標を実現する学力の3要素を有する者
- ②次のaまたはbのいずれかを満たす者  
a 数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学Bをすべて履修し、それらの学習成績の状況(評定の平均値)が4.0以上  
b 物理基礎及び物理の各科目の学習成績の状況(評定の平均値)が4.0以上

## 〈物質応用化学科〉

物質応用化学科にエントリーし、以下の①・②をすべて満たす者

- ①志望学科での勉学に強い意欲を持ち、本学部の教育と研究環境を活用して目標を実現する学力の3要素を有する者
- ②化学基礎または化学の学習成績の状況(評定の平均値)が4.0以上の者(ただし、2014年3月以前に高等学校等を卒業した者については、化学Ⅰまたは化学Ⅱの評定が4以上の者)

## 〈物理学科〉

物理学科にエントリーし、以下の①・②をすべて満たす者

- ①志望学科での勉学に強い意欲を持ち、本学部の教育と研究環境を活用して目標を実現する学力の3要素を有する者
- ②次のaまたはbのいずれかを満たす者  
a 数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学Bのうち3科目以上履修し、物理基礎、物理のうち1科目以上を履修している  
b 理数数学Ⅰ、理数数学Ⅱ、理数物理のすべてを履修している

## 〈数学科〉

数学科にエントリーし、以下の①・②をすべて満たす者

- ①志望学科での勉学に強い意欲を持ち、本学部の教育と研究環境を活用して目標を実現する学力の3要素を有する者
- ②次のaまたはbのいずれかを満たす者  
a 数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学Bのうち3科目以上を履修している  
b 理数数学Ⅰ、理数数学Ⅱを履修している

## 4 入試日程及び選考方法

## 〈エントリーから入学手続きまでの手順〉

## エントリーから出願まで：全学科共通

- (1)エントリーとは、自分に適した志望学科を決めるために、興味のある学科の情報を収集するための登録制度で、複数学科への登録が可能です。

- (2)希望者は、エントリー期間中にエントリーしてください。
- (3)エントリーしていない学科には、出願できません。

## エントリー期間

7月1日(水)～9月17日(木)16時

## エントリー方法

日本大学理工学部ホームページの「入試情報」(<https://www.cst.nihon-u.ac.jp/examination/>)から「総合型選抜エントリー」へアクセスし、エントリーに必要な志望学科、志望理由などを入力し、登録してください。

なお、7月12日(日)開催の駿河台入試フォーラム及び8月22日(土)・23日(日)開催のオープンキャンパス(船橋校舎)でも、エントリーを受け付けます。

(この段階まで入学検定料は一切徴収しません)

## 出願期間

9月21日(月・祝)～9月25日(金)(郵送に限る(出願期間最終日の消印があるものまで有効。締切日を過ぎた出願書類の受付は、一切いたしません。))

※出願は1学科のみとなります。

※出願前にエントリーが必要です。

## 出願書類

- ①出願確認票 ②エントリーシート
- ③出身学校調査書等
- ④大学入学希望理由書(出願要件①を満たしていると判断し、それを主張する内容(字数制限なし))
- ⑤活動報告書(出願要件①を満たしていると判断し、高校時代に取り組んだ活動の成果が今後の勉学に与える好ましい影響について説明する内容(字数制限なし))
- ⑥学修計画書(出願要件①を満たしていると判断し、入学後に学びたい内容・学修計画(字数制限なし))
- ⑦海洋建築工学科への志願者で、(小論文試験を選択できる者の条件d)を選択する場合は、その内容を証明する書類の写し
- ⑧航空宇宙工学科への志願者は、出願要件②を証明する書類の写し
- ⑨社会人は市販用紙による履歴書

## 入学試験日

11月15日(日)

選考方法 学科により異なる〔下記「試験当日までの手順(出願後)及び選考方法」を参照〕

※出願時には、必ず理工学部総合型選抜募集要項を参照ください。

## 合格発表日

11月18日(水)

## 入学手続締切日

11月26日(木)

## 【試験当日までの手順(出願後)及び選考方法】

## 〈土木工学科〉

出願後、10月上旬に事前課題を郵送します。この課題に対する報告書(事前課題報告書)を作成して、指定された提出期限までに大学へ返送してください。

選考方法 ①小論文 ②面接

【試験以外の評価項目】①大学入学希望理由書 ②活動報告書 ③調査書・全体の学習成績の状況・取得資格、検定等・表彰・顕彰等の記録 ④高大連携実績 ⑤コンテスト等で入賞・表彰(参加賞は除く)された証明書類 ⑥事前課題報告書

## 〈交通システム工学科〉

出願後、10月上旬に事前課題を郵送します。この課題に対する報告書(事前課題報告書)を作成して、指定された提出期限までに大学へ返送してください。

選考方法 ①面接(口頭試問を含む) ②プレゼンテーション(課題発表)

【試験以外の評価項目】①大学入学希望理由書 ②活動報告書 ③学修計画書 ④調査書 全体の学習成績の状況 ⑤事前課題報告書

## 〈建築学科〉

出願後、10月上旬に事前課題を郵送します。この課題に対する報告書(事前課題報告書)を作成して、指定された提出期限までに大学へ返送してください。

選考方法 ①スケッチ ②入選作品等のプレゼンテーション(※)とそれに対する質疑応答 ※プレゼンテーションソフトで作成したファイルまたはプレゼンテーションボードを持参すること ③面接

【試験以外の評価項目】事前課題報告書

## 〈海洋建築工学科〉

出願後、10月上旬に事前に実施する課題を郵送します。この課題に対する事前課題報告書を作成して、指定した期限までに提出していただきます。なお、課題を実施するためにいったん、出願後の大学とのやり取りの全記録を記載した「出願後の記録」を試験当日に提出してください。また、課題のプレゼンテーションに用いる「説明資料」を作成し、試験当日に持参してください。

**選考方法** 「説明資料を用いた課題のプレゼンテーションと口頭試問を含む面接」または「小論文試験と面接」

〈小論文試験を選択できる者の条件〉 全体の学習成績の状況が3.6以上であり、かつ、次のaからeまでのいずれかを満たすこと a 数学の学習成績の状況が4.0以上 b 物理、化学、生物、地学のいずれかの学習成績の状況(評定の平均値)が4.0以上 c 芸術(美術Ⅰ、美術Ⅱ、美術Ⅲ)のいずれかの科目の評定が5 d 実用英語技能検定準2級以上、TOEIC®L&Rのスコアが450以上、CEFRランクA2以上[ケンブリッジ英語検定・GTEC®(含むCBT)・TEAP(含むCBT)・TOEFL®IBTテスト等]、または、IELTS™のスコアが4以上のいずれかに該当(実用英語技能検定は合格証明書、TOEIC®L&Rは公認認定証、CEFRはランクがわかる証明書、IELTS™は成績証明書の写しを提出すること) ※外部の英語資格・検定試験の取得年月は問わない e 各種の建築設計競技、デザインコンクール、美術展に出席し、試験当日に当該作品を持参できる

[試験以外の評価項目] ① 大学入学希望理由書 ② 活動報告書 ③ 学修計画書 ④ 調査書 ⑤ 事前課題報告書(小論文試験を選択した者は評価対象外) ⑥ 出願後の記録(小論文試験を選択した者は評価対象外)

## 〈まちづくり工学科〉

出願後、10月上旬に「まちづくりに関する事前課題①、②」を郵送します。この事前課題に対する報告書(事前課題報告書①、②)を作成して、学科が指定する期限までに提出していただきます。

**選考方法** ① 面接 ② 事前課題報告書①(まちづくりに関するキーワードに対する説明書作成)に関する口頭試問 ③ 事前課題報告書②(地域のまちづくりの諸問題解決への方策提案についてのレポートとプレゼンボードの作成)に基づくプレゼンテーションとそれに対する質疑応答

[試験以外の評価項目] ① 大学入学希望理由書 ② 活動報告書 ③ 学修計画書 ④ 調査書 ・外国語の学習成績の状況 ・数学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B)の各科目の評定 ・物理基礎、物理(出願要件には含めないが、受講していた場合は評価する)の各科目の評定 ・部活動、ボランティア活動、留学・海外経験等 ・取得資格、検定等 ・その他(生徒が自ら関わってきた諸活動等) ⑤ 高等学校等の部活動等の学内活動及び学業以外での活動(入賞、コンテストや資格免許等)

## 〈機械工学科〉

**選考方法** ① 試験(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、物理基礎、物理に関する出題) ② 課題(機械工学に関する課題) ③ 面接

[試験以外の評価項目] ① 大学入学希望理由書 ② 活動報告書 ③ 学修計画書 ④ 調査書 ・学習における特徴等 ・行動の特徴、特技等 ・部活動、ボランティア活動、留学・海外経験等 ・取得資格、検定等 ・表彰・顕彰等の記録 ・その他(生徒が自ら関わってきた諸活動等) ・総合的な学習の時間の内容・評価

## 〈精密機械工学科〉

出願後、10月上旬に「事前課題」を郵送します。この課題に対する報告書(事前課題報告書)を作成して、指定した期限までに提出していただきます。

**選考方法** ① 事前課題のプレゼンテーション ② 口頭試問(数学・理科に関する基礎的な事項についての質問) ③ 面接

[試験以外の評価項目] ① 大学入学希望理由書 ② 活動報告書 ③ 学修計画書 ④ 調査書 ・数学及び理科の学習成績の状況 ・取得資格、検定等 ・表彰・顕彰等の記録 ⑤ 事前課題報告書

## 〈航空宇宙工学科〉

出願後、10月上旬に、「事前課題」を郵送します。

**選考方法** ① 試験(事前課題に関する出題) ② 面接及び口頭試問(数学、物理(力学)に関する基礎的な質問)

[試験以外の評価項目] ① 大学入学希望理由書 ② 活動報告書 ③ 学修計画書 ④ 実用英語技能検定 ⑤ 調査書 ・学習における特徴 ・行動の特徴、特技等 ・部活動、ボランティア活動、留学・海外経験等 ・取得資格、検定等 ・表彰・顕彰等の記録 ・その他(生徒が自ら関わってきた諸活動等) ・総合的な学習の時間の内容・評価

## 〈電気工学科〉

**選考方法** ① 試験(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B) ② 小論文 ③ 面接

[試験以外の評価項目] ① 大学入学希望理由書 ② 活動報告書 ③ 学修計画書 ④ 調査書 ・数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B、物理、化学の各科目の評定 ・取得資格、検定等 ・表彰・顕彰等の記録 ・その他(生徒が自ら関わってきた諸活動等)

## 〈電子工学科〉

出願後、10月上旬に「事前課題」を郵送します。この課題に対する報告書(事前課題報告書)を作成して、指定した期限までに提出していただきます。

**選考方法** ① 口頭試問(事前課題に関する口頭試問、数学・理科(物理)・英語に関する基礎的な質疑応答) ② 面接

[試験以外の評価項目] ① 大学入学希望理由書 ② 活動報告書 ③ 学修計画書 ④ 調査書 ・全体及び数学の学習成績の状況 ・部活動、ボランティア活動、留学・海外経験等 ・取得資格、検定等 ・表彰・顕彰等の記録 ・その他(生徒が自ら関わってきた諸活動等) ⑤ 事前課題報告書

## 〈応用情報工学科〉

出願後、10月上旬に「事前課題」を郵送します。この課題に対する報告書(事前課題報告書)を作成して、指定した期限までに提出していただきます。

**選考方法** ① 口頭試問(事前課題の説明及び英語の基礎的な質疑応答) ② 面接

[試験以外の評価項目] ① 大学入学希望理由書 ② 活動報告書 ③ 学修計画書 ④ 調査書 全体の学習成績の状況 ⑤ 事前課題報告書

## 〈物質応用化学科〉

**選考方法** ① 試験(化学基礎及び化学) ② 小論文 ③ 面接

[試験以外の評価項目] ① 大学入学希望理由書 ② 活動報告書 ③ 学修計画書 ④ 調査書 ・全体の学習成績の状況 ・部活動、ボランティア活動、留学・海外経験等 ・取得資格、検定等 ・表彰・顕彰等の記録

## 〈物理学科〉

受験生には、大学から送付する数学と理科の課題に解答し、指定の期限までに大学に提出していただきます。提出された報告書(事前課題報告書)に対する質問やコメント(指導)を返送します。それらに対する解答を含めた事前課題のプレゼンテーション資料を作成し、返送された事前課題報告書とともに試験当日に持参していただきます。この課題については、高校での履修の有無にかかわらず、数学は、数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学Bから、理科は、物理基礎、物理の範囲から出題します。課題の発送は10月上旬となります。解答の提出の方法や期限、提出された課題に対する指導の発送日時などの詳細は、課題と共にお知らせします。

**選考方法** ① 当日試験(事前課題の内容を含めた数学と理科に関する基礎的な問題。出題範囲は数学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B)、理科(物理基礎、物理)とする) ② 事前課題の内容に関するプレゼンテーションとその内容に関する質疑応答 ③ 面接(上記①の試験の解答に関する口頭試問を含む)

[試験以外の評価項目] ① 大学入学希望理由書 ② 活動報告書(内容確認のため調査書の関連項目の内容を参考にする) ③ 学修計画書 ④ 調査書 全体の学習成績の状況 ⑤ 事前課題報告書 ⑥ 事前課題のプレゼンテーション資料

## 〈数学科〉

受験生には、大学から送付する数学の課題に解答し、指定の期限までに報告書(事前課題報告書)を提出していただきます。この課題については、高校での履修の有無にかかわらず、数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学Bから出題します。課題の発送は10月上旬となります。解答の提出の方法や期限などは課題と共にお知らせします。

**選考方法** ① 課題に関連した問題についての記述式試問(出題範囲には数学Ⅲも含む) ② 面接(上記①の記述式試問の解答に関する口頭試問を含む)

[試験以外の評価項目] ① 大学入学希望理由書 ② 活動報告書 ③ 学修計画書 ④ 調査書 ・数学の学習成績の状況 ・数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学Bまたは理数数学Ⅰ、理数数学Ⅱの各科目の評定 ・部活動、ボランティア活動、留学・海外経験等 ・取得資格、検定等 ・表彰・顕彰等の記録 ・その他(生徒が自ら関わってきた諸活動等) ⑤ コンテストや資格等 ⑥ 事前課題報告書

## 生産工学部

問い合わせ先  
047-474-2246(生産工学部入試係)

## 募集学科及び募集人員

学 科	募集人員	
	第1期	第2期
機械工学科	19名	2名
電気電子工学科	16名	2名
土木工学科	19名	2名
建築工学科	19名	2名
応用分子化学科	16名	2名
マネジメント工学科	16名	2名
数理情報工学科	15名	2名
環境安全工学科	13名	2名
創生デザイン学科	13名	2名

## 全学科

## ①アドミッション・ポリシー(入学者受入れの方針)

生産工学部では、日本大学教育憲章に則り、自ら学び、自ら考え、自ら道をひらく能力を有し、社会に貢献できる人材を育成します。このため本学部では、高等学校課程までに修得した知識・教養・倫理観を基に、以下に示す「求める学生像」を理解して意欲的に学修を進めていくことのできる者を求めています。

「求める学生像」

- ①豊かな知識・教養を身につけて高い倫理観をもって社会(日本社会・国際社会)に貢献することを目標とし、その目標に向かって自ら継続的に学修する意欲をもつ人。
- ②問題発見及びその解決のために、必要な情報を収集・分析し、自らの思考力をもって、自らの考えをまとめ、表現しようと努力する人。
- ③グループやチームをとおして自己を高め、さらに挑戦することや振り返ることの必要性を理解した上で、経営や生産管理ができる技術者になろうとする人。

なお、本学部に入学を志す者は、「求める学生像」を理解して受験していると判断し、入学者選抜では、学力考査等により、4年間の学修に必要な知識・技能・思考力・判断力・表現力・主体性・多様性・協働性を評価します。  
※各学科のアドミッション・ポリシーについては、募集要項やホームページを参照してください。

## 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2021年3月卒業見込みの者、またはそれと同等以上の学力があると認められる者

## ③出願要件

本学部を第一志望とし、志望学科のアドミッション・ポリシーにつ

いて、オープンキャンパス(7月12日(日)、8月2日(日)、9月6日(日))等に参加して説明を受けるか、募集要項やホームページの当該情報を閲覧し、これを理解した上で出願書類を提出できる者

## ④入試日程及び選考方法

〈エントリーから入学手続きまでの手順〉

## ■「エントリーシート」受付期間(第1期のみ)

9月1日(火)～10月11日(日)

出願書類(志望理由書、課題を含む)を9月1日(火)～10月11日(日)に配布(オープンキャンパス、学部訪問、郵送等)  
(この段階まで入学検定料は一切徴収しません)

## ■出願期間

第1期 10月12日(月)～10月16日(金) [郵送必着]

第2期 2021年2月22日(月)～3月1日(月) [郵送必着]

## ■提出書類

〈第1期〉

- ①出願確認票
- ②出身学校調査書等
- ③志望理由書
- ④資格・受賞歴等一覧表(資格・受賞歴等がある場合のみ)
- ⑤課題

〈第2期〉

- ①出願確認票
- ②出身学校調査書等

## ■入学試験日

第1期 10月24日(土)

第2期 2021年3月8日(月)

## ■選考方法

〈第1期〉

- ①書類審査
  - ②基礎学力検査(英語・数学)合わせて120分
  - ③課題(課題に対する口頭試問含む)
- ※実技を実施する学科は、1時間程度で終了。実技点は課題に含める。

- ④面接(課題に対する口頭試問も実施)

〈第2期〉

- ①書類審査
- ②基礎学力検査(英語・数学)合わせて120分
- ③模擬授業
- ④面接

※第1期・第2期ともに、選考方法①～④にはそれぞれ最低基準を設け、基準に達しない場合は、総合得点が合格最低点を超えていても不合格となります。

## ■合格発表日

第1期 11月5日(木)

第2期 2021年3月18日(木)

## ■入学手続き締切日

第1期 11月20日(金)

第2期 2021年3月25日(木)

## 工学部

問い合わせ先  
024-956-8619(工学部入試係)

## 募集学科及び募集人員

学 科	募集人員	学 科	募集人員
土木工学科	6名	電気電子工学科	12名
建築学科	12名	生命応用化学科	8名
機械工学科	13名	情報工学科	14名

## 全学科

## ①アドミッション・ポリシー(入学者受入れの方針)

日本大学工学部は、日本大学の教育理念である「自主創造」の気風に満ち、自主的に考察して判断できる発想力と解決能力を持つ技術者を養成します。さらに、工学部が提唱する「ロハス工学※」を理解し、調和のとれた持続可能な社会の実現に貢献できる人間性豊かな技術者の育成を目指します。

そのため、工学の各専門分野の知識や技術を修得する意欲を持ち、様々な分野で幅広く、グローバルに活躍することを意識している次のような人材を求めています。

- ①本学部のカリキュラムを学修する上での基礎となる知識・技能として高等学校等における学習内容を理解している者。
- ②自ら考え、行動・創造するための思考力・判断力・表現力等の能力を有し、高い倫理観とグローバルな視点を持つ、人間性豊かな技術者になる向上心がある者。
- ③基本的なコミュニケーション力を有しており、主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ意欲がある者。  
主として上記②および③の条件を重視する選抜方式です。  
※ロハス工学：健康で持続可能な社会実現のために、「人の心と身体、地球にやさしい生き方」を支える工学的技術を研究開発すること。また、それを目的とした学問のこと。

## ②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2021年3月卒業見込みの者、またはそれと同等以上の学力があると認められる者

**③出願要件**

本学部を第一志望とする者で、本学部が提唱する「ロハス工学」を理解し、以下の条件のいずれかが1項目以上に当てはまる者

- ① 地球環境に関するさまざまな問題の解決に強い意欲を持っている者
- ② 本学部の特徴ある研究を理解し、その研究分野に関する高度な知識を得たいと考えている者
- ③ 「ものづくり」に夢と情熱を持ち、人間性豊かなエンジニアとして社会に貢献したいという強い意志を持っている者
- ④ 将来の活躍の場を海外と考え、日頃から、国際的な情報収集や語学力の向上に努めている者
- ⑤ スポーツ・芸術・文化活動、ボランティア活動、資格取得などにおいて、充実した達成感を持っており、多様な人々と協働して学ぶ意欲がある者

**④入試日程及び選考方法**

〈エントリーから入学手続きまでの手順〉

- **エントリー**  
工学部ホームページより、出願書類(エントリーカード、志望理由書、事前レポートを含む)をダウンロード
- **出願期間**  
9月1日(火)～9月15日(火) [郵送必着]
- **提出書類** ①エントリーカード ②志望理由書 ③事前レポート ④出願確認票 ⑤出身学校調査書等
- **入学試験日**  
9月26日(土)
- **選考方法** ①書類審査 ②模擬授業(課題解答を含む) ③面接
- **合格発表日**  
11月2日(月)
- **入学手續締切日**  
11月30日(月)

**松戸歯学部**

問い合わせ先  
047-360-9339(松戸歯学部入試係)

**募集学科及び募集人員**

学 科	募集人員	
	第1期	第2期
歯学科	15名	3名

**歯学科****①アドミッション・ポリシー(入学者受入れの方針)**

本学部の教育理念・目標に合致した人を選抜するために、基礎的学力、論理的思考力やコミュニケーション能力などに関する試験を実施し、医療人としての資質を総合的に評価し、以下の資質を持つ人を受け入れる。

- [AP1] 歯科医学を通じて社会に貢献する志を有する人。  
[AP2] 歯科医学を修得するための基礎的な学力とコミュニケーション能力を兼ね備えている人。  
[AP3] 自主的に学ぶ姿勢と創造性に富み、論理的で柔軟な思考力を有する人。  
[AP4] 他人に対する思いやりを持ち、社会的責任感が強く、多様な価値を受容する寛容性と奉仕の精神を備えている人。  
[AP5] 諦めない心で歯科医学を探究し、目標や意義を見出すために振り返りができる人。

**②出願資格**

- (1) 高等学校または中等教育学校を卒業した者及び2021年3月卒業見込みの者
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者(高等専門学校第3年次修了者等)及び2021年3月修了見込みの者
- (3) 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2021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)

**③出願要件**

合格した場合、本学部に入学することを確約できる者

**④入試日程及び選考方法**

〈「エントリーシート」受付期間〉

- **「エントリーシート」受付期間**  
第1期 9月1日(火)～9月8日(火) [郵送必着・持参可(休日を除く)]  
第2期 12月1日(火)～12月8日(火) [郵送必着・持参可(休日を除く)]
- **提出書類** ①エントリーシート(志望理由書・自己推薦書) ②出身学校調査書等  
(この段階まで入学検定料は一切徴収しません)
- **エントリー結果通知**  
第1期 9月16日(水) [本人へ通知]  
第2期 12月15日(火) [本人へ通知]
- **出願期間**  
第1期 9月17日(木)～9月30日(水) [郵送必着：窓口受付も可(休日を除く)]  
第2期 12月16日(水)～12月23日(水) [郵送必着：窓口受付も可(休日を除く)]
- **提出書類** 出願確認票
- **入学試験日**  
第1期 10月24日(土)  
第2期 2021年1月23日(土)
- **選考方法**  
①学力検査(60分) ②小論文(60分・500字以上600字以内) ③実技検査(30分 課題は当日指定) ④面接  
※上記の結果を基に、総合的に選考する。  
ただし、小論文、実技、面接には、それぞれ最低基準を設け、基準に達しない場合は総合得点が合格最低点を超過していても不合格となります。  
※総合得点が同点の場合、学力検査の点数が高い者を優先とし、さらに同点であった場合は面接の点数、また、さらに同点であった場合は小論文の点数が高い者を優先とします。
- **合格発表日**  
第1期 11月2日(月)  
第2期 2021年1月29日(金)
- **入学手續締切日**  
第1期 11月9日(月)  
第2期 2021年2月5日(金)

総合型選抜

**生物資源科学部**

問い合わせ先  
0466-84-3812(生物資源科学部入試係)

**募集学科及び募集人員**

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

**全学科****①アドミッション・ポリシー(入学者受入方針)**

日本大学生物資源科学部では、以下の能力・資質を有する者を受入れる。

**【知識・技能】**

- [AP1] 高等学校で習得すべき自然科学の基礎知識を有している。  
[AP2] 高等学校で習得すべき基礎的な数理能力、論理的思考力を有している。  
[AP3] 日本や国際社会が直面している生命・食料・資源・環境の諸問題に関する基礎知識を有している。

## 【思考力・判断力・表現力等の能力】

[AP4] 入学後にさまざまな分野の文献を調査し、プレゼンテーション、レポート作成を行うにあたって必要とされる国語力を有している。

[AP5] 入学後に生物資源科学に関連する英語文献の講読、英語でのコミュニケーションに必要とされる基本的な語学力を有している。

## 【関心・意欲・態度・志向性】

[AP6] 生物(植物・動物・微生物等)とそれらに由来する生物資源や自然環境に加え、日本や国際社会が直面している生命・食料・資源・環境に関する問題に強い関心を持っている。

[AP7] 「生産・利用科学」、「生命科学」、「環境科学」に関する学びを通して自ら課題を見出し、それを積極的・創造的に解決しようとする強い意欲を持っている。

[AP8] 日本や国際社会における科学・技術の持続的な発展に貢献しようとする強い意欲を持っている。

[AP9] 入学後、本学部での「総合的フィールドサイエンス教育」に関連する実験・実習・演習科目の受講において、多様な人々と協働しつつ主体性を持って学修できる。

## 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2021年3月卒業見込みの者、または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、本学部を第一志望とする者

## ④入試日程及び選考方法

(出願から入学手続きまでの手順)

## 出願期間

9月15日(火)～9月18日(金) [簡易書留にて郵送必着]

**提出書類** ①出願確認票②志望理由書③小論文課題④出身学校調査書等

7月18日(土)以降必要書類を郵送あるいは入学センターで配布します。詳細は入試係までお問い合わせください。

## 第一次選考(書類選考)

**選考方法** 出願書類を総合的に評価し、第二次選考対象者を決定し、10月6日(火)に本人宛に結果を発送します。

## 第二次選考試験日

10月17日(土)・18日(日) ※両日ともに参加のこと

**選考方法** ①第一次選考での課題に関する講義に加えて実験・実習・演習及びグループ討議等②プレゼンテーション及び口述試験による総合評価を行います。

## 合格発表日

11月2日(月)

## 入学手続締切日

11月13日(金)

## 短期大学部〈三島校舎〉(ビジネス教養学科)

食物栄養学科

問い合わせ先

055-980-1919(短期大学部〈三島校舎〉入試係)

## 募集学科及び募集人員

学 科	募集人員		
	第1期	第2期	第3期
ビジネス教養学科	10名	3名	3名
食物栄養学科	10名	3名	3名

## 全学科

## ①アドミッション・ポリシー(入学者受入れの方針)

## 〈ビジネス教養学科〉

ビジネス教養学科の求める学生像は、次のとおりです。

- 幅広い知識を身につけることに旺盛な意志を持ち、同時に高い倫理観を養い、地域社会への貢献に強い意欲を持つ者。
- ビジネス教養学科の教育課程の専門的な知識と実践的な技能の修得を志し、グローバルな社会での活躍を目指す者。

入学前に修得しておくことが望まれる学業内容

高等学校教育課程全般の基礎的な理解に加え、特に日本の地理、近現代史、公民の学業内容と国際社会の関係に興味と基礎的な理解を持つことが望ましい。

## 〈食物栄養学科〉

食物栄養学科が求める学生像は、次のとおりです。

- 大学における学修・研究や将来の生き方に課題を持ち、強い意欲と栄養士に適した資質を有する者。
- 実社会や海外留学等の経験を学修・研究等に活かす等の課題を持ち、強い意欲を有する者。
- 食文化やスポーツ、福祉活動等に明確な課題を持ち、強い意欲を有する者。

入学前に修得しておくことが望まれる学業内容

高等学校教育課程全般の内容はもとより、特に食物及び人の健康に関する学業内容から食生活と健康への興味を高め、理解を深めていることが望ましい。

## ②出願資格

次の(1)～(3)のいずれかに該当する者

- 高等学校または中等教育学校を卒業した者及び2021年3月卒業見込みの者
- 通常の課程による12年の学校教育を修了した者(高等専門学校第3年次修了者等)及び2021年3月修了見込みの者
- 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2021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)

## ③出願要件

次の(1)及び(2)の要件を満たす者

- 明確な志望動機がある者
- 志望する学科のアドミッション・ポリシー及び教育内容を理解し、本短期大学部を第一志望とする者

## ④入試日程及び選考方法

(出願から入学手続きまでの手順)

## 出願期間

第1期：10月12日(月)～10月16日(金) [郵送必着]

第2期：2021年1月28日(木)～1月29日(金) [郵送必着]

第3期：2021年2月22日(月)～2月27日(土) [郵送必着]

**提出書類** ①出願確認票 ②志望理由書 ③課題論文

④出身学校調査書等

②③(課題論文テーマを含む)は短期大学部(三島校舎)ホームページよりダウンロードし、必要事項を記入のうえ他の出願書類とともに出願期間に提出してください(提出書類は8月1日(土)よりダウンロードできます)。

## 入学試験日

第1期：10月25日(日)

第2期：2021年2月12日(金)

第3期：2021年3月5日(金)

**最終選考方法** ①書類審査

②面接

※上記①・②により総合的に判定する。

## 合格発表日

第1期：11月2日(月)

第2期：2021年2月27日(土)

第3期：2021年3月12日(金)

## 入学手続締切日

第1期：11月13日(金)

第2期：2021年3月18日(木)

第3期：2021年3月25日(木)