

# 選抜概要

## 一般選抜 N全学統一方式 第1期 日本大学の統一選抜

### 令和7年度 日程

出願期間 出願場所	1月6日(月)～1月22日(水) 場所: 日本大学入試センター (郵送受付、出願締切日必着)
--------------	--



試験日	2月1日(土) 受験地: 東京、東京(八王子)、札幌、仙台、郡山、つくば、佐野、高崎、千葉、横浜、湘南、新潟、長野、三島、名古屋、大阪、広島、福岡、長崎、宮崎 (出願時に受験地を選択する)  受験地は変更になる場合があります。ホームページまたは一般選抜募集要項(10月以降公開予定)を確認してください。
-----	---



合格発表	2月10日(月) 10:00
------	----------------



手続期間	2月10日(月)～2月14日(金) 二段階 ～3月25日(火)*
------	-------------------------------------

\*入学申込金納入等所定の手続をすることにより、入学手続完了期限を延長することができます。

## 一般選抜 A個別方式

### 令和7年度 日程

出願期間 出願場所	1月6日(月)～2月21日(金) 場所: 日本大学入試センター (郵送受付、出願締切日必着)
--------------	--



試験日	2月27日(木) 試験場: 船橋校舎
-----	-----------------------



合格発表	3月4日(火) 10:00
------	---------------



手続期間	3月4日(火)～3月10日(月) 二段階 ～3月25日(火)*
------	------------------------------------

\*入学申込金納入等所定の手続をすることにより、入学手続完了期限を延長することができます。

## 一般選抜 C共通テスト利用方式 大学入学共通テストを利用した選抜(2教科2～3科目型)

### 令和7年度 日程

出願期間 出願場所	1月6日(月)～2月21日(金) 場所: 日本大学入試センター (郵送受付、出願締切日必着)
--------------	--



試験日	1月18日(土)、1月19日(日) 大学入学共通テスト 受験地: 大学入学共通テスト試験場
-----	---



合格発表	3月4日(火) 10:00
------	---------------



手続期間	3月4日(火)～3月10日(月) 二段階 ～3月25日(火)*
------	------------------------------------

\*入学申込金納入等所定の手続をすることにより、入学手続完了期限を延長することができます。

### 令和7年度 試験科目等

試験教科・科目	数学②: 「数学I、数学II、数学III、数学A(図形の性質、場合の数と確率)、数学B(数列)、数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面)」 理 科: 「物理基礎、物理」、「化学基礎、化学」、「生物基礎、生物」のうちから1科目選択 外国語: 「英語コミュニケーションI、英語コミュニケーションII、英語コミュニケーションIII、論理・表現I、論理・表現II、論理・表現III」 ※上記の科目は、短期大学部(船橋校舎)を受験する際に指定している科目です。
解答方式	マークシート方式
試験時間	各教科60分
配点	各教科100点、合計300点
選考方法	各教科の得点の合計点を合否判定に使用します。
入学検定料	18,000円
備考	旧教育課程履修者の学習内容にも配慮した出題を行います。短期大学部(船橋校舎)以外の学部を受験及び併願する場合は、試験教科・科目に注意してください。なお、詳細は「一般選抜募集要項(10月以降公開予定)」を参照してください。

日本大学一般選抜N全学統一方式第1期(理・工学系統)の成績が選考基準を満たし、かつ志望学科における学修に強い意欲を持つ者を選抜する。

### 令和7年度 試験科目等

試験教科・科目	数 学: 新教育課程の「数学I、数学II、数学A(図形の性質、場合の数と確率)、数学B(数列)、数学C(ベクトル)」と旧教育課程の「旧数学I・旧数学II・旧数学A(図形の性質、場合の数と確率)・旧数学B(数列、ベクトル)」との共通の範囲から出題する。 外国語: 「英語コミュニケーションI、英語コミュニケーションII、英語コミュニケーションIII、論理・表現I」
解答方式	マークシート方式
試験時間	各教科60分
配点	各教科100点、合計200点
選考方法	各教科の得点の合計点を合否判定に使用します。
入学検定料	35,000円

学力試験の成績が選考基準を満たし、かつ志望学科における学修に強い意欲を持つ者を選抜する。

### 令和7年度 試験科目等

試験教科・科目	「国語」、「数学I、数学A」、「数学II、数学B、数学C」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」、「英語」、「情報I」のうちから2教科2科目(「数学」を選択した場合は2教科3科目)選択
配点	各教科200点、合計400点
選考方法	・上記の選択科目を指定科目数以上受験した場合は、高得点の科目を合否判定に使用します。 ・「数学」については、「数学I、数学A」、「数学II、数学B、数学C」の2科目の得点を合否判定に使用します。 ・「理科」を合否判定に使用する場合で2科目受験した場合は、第1解答科目のみを合否判定に使用します。 ・「理科」及び「情報I」については、大学入学共通テストの配点を上記の配点に換算し、合否判定します。 ・「英語」については、リスニングの成績も利用します。 ・旧教育課程履修者は、大学入試センターが定める経過措置科目(旧数学I・旧数学A、旧数学II・旧数学B、旧情報I)を選択することができます。 ・「数学」については、「旧数学I・旧数学A」、「旧数学II・旧数学B」の2科目の得点を合否判定に使用します。
入学検定料	18,000円

大学入学共通テストの成績が選考基準を満たし、かつ志望学科における学修に強い意欲を持つ者を選抜する。特に、「一般選抜N全学統一方式第1期」及び「一般選抜A個別方式」とは異なる試験教科・科目を指定することにより、多様な基礎学力を身に付けた者を受け入れる。

## 学校推薦型選抜 公募制

### 令和7年度 日程

出願情報 登録期間	10月1日(火)～11月8日(金)
--------------	-------------------



出願期間	11月1日(金)～11月8日(金) 場所: 船橋校舎インフォメーションセンター (郵送受付、出願締切日のみ窓口受付可(10～16時))
------	---



試験日	11月16日(土) 試験場: 船橋校舎
-----	------------------------



合格発表	12月2日(月) 10:00
------	----------------



手続期間	12月2日(月)～12月13日(金)
------	--------------------

## 自己推薦選抜

### 令和7年度 日程

出願情報 登録期間	2月1日(土)～3月7日(金)
--------------	-----------------



出願期間	3月1日(土)～3月7日(金) 場所: 船橋校舎インフォメーションセンター (郵送受付、出願締切日のみ窓口受付可(10～16時))
------	---



試験日	3月13日(木) 試験場: 船橋校舎
-----	-----------------------



合格発表	3月17日(月) 10:00
------	----------------



手続期間	3月17日(月)～3月25日(火)
------	-------------------

## 社会人選抜

### 令和7年度 日程

出願情報 登録期間	2月1日(土)～3月7日(金)
--------------	-----------------



出願期間	3月1日(土)～3月7日(金) 場所: 船橋校舎インフォメーションセンター (郵送受付、出願締切日のみ窓口受付可(10～16時))
------	---



試験日	3月13日(木) 試験場: 船橋校舎
-----	-----------------------



合格発表	3月17日(月) 10:00
------	----------------



手続期間	3月17日(月)～3月25日(火)
------	-------------------

### 令和7年度 試験科目等

出願要件・資格	次の要件をすべて満たす者 ① 志望学科における学修に強い意欲を持つ者。また、合格した場合、本短期大学部に入学することを確約できる者。 ② 日本の高等学校または中等教育学校を2025年3月卒業見込みの者または2024年3月に卒業した者。 ③ 人物・学業ともに優秀で出身学校長の推薦を受けることのできる者。
選考方法	① 書類審査(出身学校調査書、志望理由書) ② 面接 ③ 口頭試問 建築・生活デザイン学科: 数学及び英語の基礎的問題 ものづくり・サイエンス総合学科: 数学の基礎的問題 (数学は、「数学I、数学II、数学A(図形の性質、場合の数と確率)、数学B(数列)」を範囲とする。)
入学検定料	35,000円

### 令和7年度 試験科目等

出願要件・資格	次の要件をすべて満たす者 ① 自主性・積極性・創造性・論理性を有し、かつ志望学科における学修に強い意欲を持つ者。また、合格した場合、本短期大学部に入学することを確認できる者。 ② 日本の高等学校または中等教育学校を卒業した者、または2025年3月卒業見込みの者。
選考方法	① 書類審査(出身学校調査書等、自己推薦書) ② 面接 ③ 口頭試問 建築・生活デザイン学科: 数学及び英語の基礎的問題 ものづくり・サイエンス総合学科: 数学の基礎的問題 (数学は、「数学I、数学II、数学A(図形の性質、場合の数と確率)、数学B(数列)」を範囲とする。)
入学検定料	35,000円

### 令和7年度 試験科目等

出願要件・資格	実社会での経験を持ち目的意識が明確であり、かつ志望学科における学修に強い意欲を持つ者。 ※詳細は募集要項を御確認ください。
選考方法	① 書類審査(出身学校調査書等、志望理由書) ② 面接 ③ 口頭試問 建築・生活デザイン学科: 数学及び英語の基礎的問題 ものづくり・サイエンス総合学科: 数学の基礎的問題 (数学は、「数学I、数学II、数学A(図形の性質、場合の数と確率)、数学B(数列)」を範囲とする。)
入学検定料	35,000円