

## 2022 年 4 月入学 新潟大学オンライン特別日本語プログラム 募集要項

日本語を熱心に学習する皆さんのために、新潟大学特別日本語プログラムを用意しました。  
日本には来ないで、自国で日本語を遠隔学習するプログラムです。ご応募をお待ちしています！  
(学生個人による応募はできません。必ず在籍する大学の担当者を通じて応募してください。)

### ●対象となる学生

以下の条件を全て満たす学生を対象とします。

- (1) 新潟大学と学生交流協定を締結している海外の大学（以下、「協定校」という。）の学部・大学院に在籍している正規学生（学生交流協定の原則に照らし、留学期間中は協定校へ在学し授業料を納める学生が対象です。また、学習期間が終了する段階で、自国の大学を卒業している者は対象としません。）
- (2) 下記日本語学習科目で条件としている日本語力を有していること

### ●出願締切

2021 年 11 月 11 日までに在籍している大学の担当者へ提出してください。

### ●提出書類

- ① 申請書 (WORD or PDF)
- ② 在籍している大学の成績証明書 (PDF)
- ③ 在籍している大学の在籍証明書 (PDF)

### ●プログラムの実施期間

2022 年 4 月～2022 年 8 月

※事前のオリエンテーションは 3 月中にオンラインで実施予定です。

※授業実施期間終了後も補講期間があるため 2022 年 8 月中に補講を行う可能性があります。

### ●プログラムの各科目の概要

次のページで JLPT のレベルを確認してください。

<https://www.jlpt.jp/about/levelsummary.html>

科目名	内容	受講条件 求められる日本語レベル	授業回数 (週) (90 分授業) 合計回数	定員	付与される 単位数
ゴールド	日本語の 4 技能を総合的に学習する (読解・聴解・作文・発話)	N1 を目指すレベル (N1 レベルの教材を使用)	週 3 回 計 約 45 回	30 人	3 単位
シルバー		N2 を目指すレベル (N2 レベルの教材を使用)	週 3 回 計 約 45 回	30 人	3 単位
グリーン		N4 に合格できるレベル	週 3 回 計 約 45 回	30 人	3 単位

## ●科目の選択方法・ルール

- 各科目のうち一つだけ選択することが可能です。
- プレイスメントテストは実施せず、JLPT の証明書も提出不要です。受講条件を確認して、受講したい科目を選んでください。
- 各科目とも全時間必修です。ある曜日は参加しない、という選択は認めません。

## ●講義の方法・教材

- 講義は全てオンライン（使用するビデオ会議システムについては後日通知予定）により行います。安定したネット環境と、授業で行う聴解・発話練習などのために、基本のオーディオ機能が付属した PC / ノートパソコン / タブレットがあることが条件となります。
- ライブ(双方向)で行いますので、日本との時差に注意してください。
- オンデマンドでのビデオ配信等はいりません。
- 教材は、新潟大学指定教材を用います。

## ●時間割 ※全て日本時間（JST）

4 月～8 月

ゴールド	シルバー	グリーン
月曜 14:40-16:10	月曜 14:40-16:10	月曜 14:40-16:10
水曜 14:40-16:10	水曜 14:40-16:10	水曜 14:40-16:10
金曜 14:40-16:10	金曜 14:40-16:10	金曜 14:40-16:10

## ●費用

無料（ただし、教材費が別途必要となります。料金は後日お知らせします）

## ●新潟大学での学生身分や成績について

- コースを受講することとなった学生には、実際に来日する交換留学生と同じ「新潟大学特別聴講学生」の身分が付与されます。
- 成績についても、一般の交換留学生と同じように、シラバスに基づいて成績の評価を行い、コース終了後に成績証明書が発行されます。

## ●その他

- 今後、下記ウェブサイトの本プログラムの情報を掲載いたします。  
<https://www.niigata-u.ac.jp/international/study-japan/japanese-learning/special-online/>
- 受講生の選考結果は、出願書類の提出期限から 2 カ月を目途に通知します。

## ●書類提出先・問い合わせ先

〒950-2181 新潟県新潟市西区五十嵐 2 の町 8050 番地  
新潟大学人文社会科学系大学院学務係  
TEL:025-262-6166・6826  
Email:jimugen@cc.niigata-u.ac.jp