

## II. 教育内容《Programs》

### ◇ 教育内容《Programs》

本校は、4月入学の1年コースと10月入学の1年半コースを設置し、能力別にクラスを編成して、少人数での日本語及び日本事情の授業を行います。それに加えて、大学進学希望者については理科系と文科系に分け、日本語による数学、物理、化学、地理歴史、公民等の基礎科目及び外国語（英語）の授業を行うとともに、日本留学試験の受験指導及び進学指導を行い、大学院進学希望者については、大学院での授業に役立つ専門日本語及び外国語（英語）の授業を行います。

また、高等専門学校に進学する国費学生は、進学先で学ぶ専門分野の学習の助けとなるようなカリキュラムを組み、非漢字圏の学生に配慮した理系の日本語及び日本事情の授業のほかに、数学、物理、化学、情報等の基礎科目及び外国語（英語）の授業を行います。

The Tokyo Japanese Language Education Center offers a One Year Course beginning in April, and a One and a Half Year Course beginning in October. Classes are formed according to student's abilities, and we teach Japanese language and Japan studies in small classes. In addition to that, students wishing to go on to universities, are separated into the Natural Science or Liberal Arts courses, and study core subjects such as mathematics, physics, chemistry, geography & history, civics by means of Japanese, as well as English (as a foreign language). Special training is given preparing for the EJU(Examination for Japanese University Admission for International Students) and advices are given on proceeding to higher level of educational institutions. Students wishing to enter graduate schools take Academic Japanese and English classes helpful for their post graduate studies.

For students with the Japanese Government scholarship programme proceeding to Colleges of Technology, we have a special curriculum to help them in study in technical fields, Japanese lessons targeted at natural science course students coming from countries other than China, and in addition, classes of mathematics, physics, information technology and English are conducted.

### 1. 授業内容《Outline of Courses》

| 課程 Course                                      |                        | 対象学生 Objective  | 履修する科目 Curriculum   |
|--|------------------------|---|---|
| 進学課程<br>University Preparatory Course          | 理科系<br>Natural Science | 大学において自然科学系学科を専攻しようとする者<br>Entrance to Natural Science course at Universities and Colleges in Japan | 日本語、日本事情、数学、物理、化学、英語<br>Japanese, Japan Studies, Mathematics, Physics, Chemistry and English            |
|  | 文科系<br>Liberal Arts    | 大学において人文・社会科学系学科を専攻しようとする者<br>Entrance to Liberal Arts course at Universities and Colleges in Japan | 日本語、日本事情、数学、英語、地理歴史、公民<br>Japanese, Japan Studies, English, Mathematics, Geography & History and Civics |
| 大学院等進学課程<br>Graduate School Preparatory Course |                        | 大学院等に進学しようとする者<br>Entrance to Postgraduate course of Universities and College in Japan              | 日本語、日本事情、専門日本語、英語<br>Japanese, Japan Studies, Academic Japanese for graduate students and English       |

授業時間：午前9時10分～午後4時15分（月曜日～金曜日）  
Class Hour：9：10～16：15（Monday to Friday）

### 休日

- ❖ 土曜日、日曜日、祝日
- ❖ 春期休業（3月中旬～4月上旬：1年半コースのみ）
- ❖ 夏期休業（7月下旬～8月中旬）
- ❖ 冬期休業（12月下旬～1月上旬）

Holidays: ❖ Saturdays, Sundays and public holidays

- ❖ Spring vacation (mid March to early April, One and a Half Year course only)
- ❖ Summer vacation (late July to mid- August)
- ❖ Winter vacation (late December to early January)

### 2. 学習目標《Objectives of Study》

◆日本留学にあたって、生活に必要な日本語の知識と運用力を習得する。

○文字・語彙・文型など

日常生活や学校生活におけるコミュニケーションのための基本的な日本語知識を習得する。

○社会文化能力

日本で留学生生活を営む上で必要となる社会的な規則やマナーなどを理解する。

◆大学・大学院等の高等教育機関、国立高等専門学校における勉学に必要なアカデミック・ジャパニーズを身に付ける。

○文字・語彙・文型など

進学先での勉学、研究活動に必要な日本語の知識と運用力を習得する。日本留学試験、日本語能力試験に対応できるような力を身に付ける。

○情報収集力・分析力

受験や進学先における勉学、研究活動に必要な情報をコンピューターや書籍から収集し、整理・活用する力を身に付ける。

○課題発見・解決力

進学先での勉学・研究活動に必要な、調査や研究のテーマを自ら探し出し、予測や仮説をたてて、それらを検証していく力を身に付ける。

○論理的・分析的思考に基づく文章作成力・口頭発表力

進学先での勉学・研究活動に必要な、レポート・論文作成力、プレゼンテーションの力を身に付ける。

◆大学・大学院等の高等教育機関、国立高等専門学校における勉学に必要な基礎科目（英語、数学、物理、化学、地理歴史、公民など）の知識を身に付ける。

◆ Master Japanese knowledge and pragmatic competence necessary for international student life in Japan.

○ Knowledge of Characters, Vocabularies and Sentence Patterns

Master basic Japanese knowledge necessary for the communications in daily and academic life.

○ Sociocultural Competence

Understand social code and manners necessary for academic life in Japan.

◆ Acquire academic Japanese necessary for studies at institutions of higher education such as universities, graduate schools and colleges of technology

○ Knowledge of Characters, Vocabularies and Sentence Patterns

Acquire Japanese competence necessary for studies and researches at universities and colleges of technology and be prepared to take EJU and JLPT.