

## 1. プログラムの目的・概要

本プログラムは、留学生の皆さんが、入学直後からアカデミアのみならず、企業や国際機関、起業家として社会で活躍できるキャリア形成の支援を目的としています。留学生にとって、専門科目や研究と同時に日本語で就職活動を行うことは容易ではありません。そこで、留学生の皆さんにキャリア形成のための枠組み及び認定制度を設け、実際に関わっている社会で何が貢献できるのかを考え、自らを啓発する機会を提供します。

東京大学の特徴を活かし、大学院生ならではのカリキュラムを整えております。国際高度人材のためのキャリア開発として、多様なレベルの日本語教育、キャリア教育の講義はもちろんのこと、アントレプレナーシップ、キャリア開発インターンシップなどの科目を提供します。留学生の皆さんが本プログラムを活用することによって、一人ひとりの最適なキャリア形成が実現できるように支援します。

### (1) 履修・修了証明

本プログラムは、日本での就職に興味を持つ全学の学生に対して、日本語教育、キャリア教育、インターンシップ、就職支援を提供するものです。所定の単位を履修した学生には、就職活動に役立てて頂くためのプログラム修了証明書を授与します。

### (2) 参加を呼びかける学生

東京大学大学院の修士課程（1年生・2年生）および博士後期課程（1年生・2年生のみ）に在籍し、日本での就職に興味のある留学生。企業への就職だけではなくアカデミアでのキャリア形成や起業を目指す学生も歓迎です。

## 2. カリキュラム・修了要件

ガイダンスを受けるとともに、日本語教育より2.5単位相当以上、キャリア教育より1.5単位相当以上、インターンシップより1単位相当以上の合計5単位相当以上を履修すると修了証明書が発行されます。履修科目一覧に示すように、オンデマンド講座や短期集中講義も準備されています。

### ①日本語教育

専門性の高い修士、博士の学生が専門を活かして、企業への就職はもちろん、大学での研究、企業経営など、社会で活躍できるビジネス日本語教育を目指しています。初心者から上級レベルまでの日本語科目を提供されているが、その中で、N2（中級3レベル）以上の科目の履修を修了の要件とする。各自が自己実現を念頭におき、専門科目と同時に日本語力を自律的に身に付けられるように、多様な日本語コースを受講し、日本語能力の向上を目指す。

### ②キャリア教育

アントレプレナーシップ1科目、キャリア教育1科目を含むこと。

### ③インターンシップ

インターンシップは(1)業務遂行型、(2)課題解決型に分けられる。(1)はいわゆる通常のインターンシップで、企業の業務の一部を、企業内などで実施するものである。期間は、事前・事後指導を含め4週間(実働20日)程度以上、そのうち、インターンシップは2週間(実働10日)以上とする。(2)は、企業の課題を解決するプロジェクトやワークシップなどであり、実施場所を問わない。期間は(1)と同様である。

本プログラムでは、研究インターンシップI(1単位)、インターンシップ(1単位)、科学技術論及び実習1~4(1~4単位)、キャリア開発インターンシップ(2単位相当)が(1)に対応し、工学コンピテンシーI-プロジェクト・ベースドラーニング(2単位) 3799-146、工学コンピテンシーII-研究インターンシップ(2単位) 3799-147、創造性工学プロジェクトI, II(2単位) 3799-024が(2)に対応する。

なお、各研究科・専攻において認定されているインターンシップ関連科目を本プログラムとして認定することができるので、該当者は申請を行うこと。創造性工学プロジェクトI, IIにおいては、本プログラムの修了要件として含めることができるのは、企業課題を対象としたプロジェクトであるので留意すること。

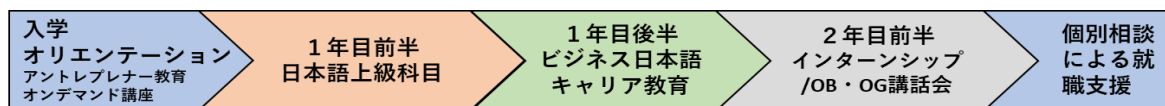
## 2.1 履修科目一覧

日本語教育	キャリア教育	インターンシップ
工学系研究科日本語教室が提供する日本語科目(2単位)	アントレプレナー教育オンデマンド講座	研究インターンシップI(1単位)
ビジネス日本語短期集中講座(0.5単位相当)	日本組織事情(2単位) 3799-951	インターンシップ(1単位)
ビジネス日本語オンデマンド講座(0.5単位相当)	キャリア短期集中講座(0.5単位相当)	科学技術論及び実習1~4(1~4単位)
	キャリアオンデマンド講座(0.5単位相当)	キャリア開発インターンシップ(2単位相当)
	アントレプレナーシップI(1単位) 3799-371	工学コンピテンシーI-プロジェクト・ベースドラーニング(2単位) 3799-146
	アントレプレナーシップII(1単位) 3799-372	工学コンピテンシーII-研究インターンシップ(2単位) 3799-147
	工学リテラシーII-事業戦略と知的財産(1単位) 3799-150	創造性工学プロジェクトI, II(2単位) 3799-024 ※企業課題プロジェクトのみ
	先端技術特別講義I, II(2単位) 3799-021	

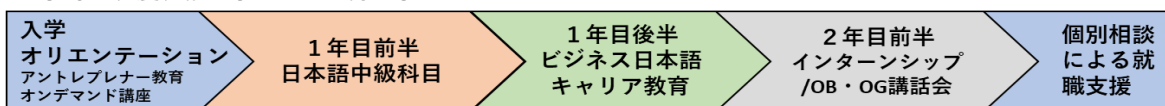
## 2.2 代表的な履修の流れ

入学時の日本語レベルに応じて、柔軟に履修することができます。

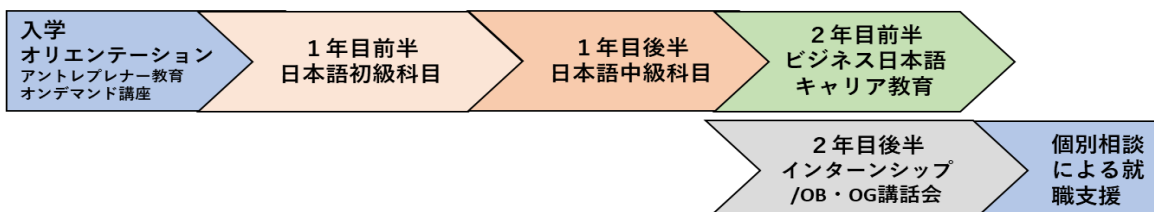
入学時N2以上、修士学生または博士学生



入学時N3程度、修士学生または博士学生



日本語初學者 博士学生、または修士から博士進学者



## 2.3 キャリア支援

東京大学キャリアサポート室、理工連携キャリア支援室、各専攻就職担当と連携してキャリア活動支援を行います。また、希望者には、キャリアコンサルタント有資格者による個別サポートを実施します。

## 3. 奨励金制度

日本学生支援機構（JASSO）学習奨励費の優先枠を確保し、優秀な留学生への経済支援を行います。

## 4. ガイダンスについて

毎学期初めにプログラムガイダンスを実施しています。

## 5. 問い合わせ先

大学院工学系研究科 国際工学教育推進機構 留学生就職促進プログラム担当

Email : [ryugakusei.career-group@g.ecc.u-tokyo.ac.jp](mailto:ryugakusei.career-group@g.ecc.u-tokyo.ac.jp)

Office: 工学部 2号館 2階 203/205号室

URL: <http://www.cdip.t.u-tokyo.ac.jp> (留学生就職促進プログラム)

URL: <http://www.cdips.t.u-tokyo.ac.jp> (国際高度人材キャリア開発プログラム)

以上