

一般財団法人 NSK 奨学財団

ダブル・ディグリー・プログラム(大学院)派遣留学奨学金 募集要項(2021年度)

日本精工株式会社(以下、NSK)は、創立100年を記念して次世代人材育成の支援のためNSK奨学財団(以下、当財団)を設立しました。日本のリーダーシップが今後ますます求められる状況の中、様々な分野において国際舞台で活躍し、世界に貢献するという強い意思を持った次世代リーダーとなる若者を支援するため、特に優秀な、ダブル・ディグリー・プログラム(以下、DDP)※1または海外指定大学※2への留学をされる方に、返済の必要のない給付型奨学金を提供いたします。

※1

- DDP:複数の提携する大学間で開設された同じ学位レベルの共同プログラムを修了した際に、各大学がそれぞれの学位を付与する制度。
- 支援対象は早稲田大学が海外提携大学と行っているDDPに限ります。

※2

- (英国)オックスフォード大学、ケンブリッジ大学、インペリアル・カレッジ・ロンドン、ユニヴァーシティ・カレッジ・ロンドン、ロンドン・スクールオブ・エコノミクス、エディンバラ大学
(米国)カリフォルニア工科大学、スタンフォード大学、マサチューセッツ工科大学、ハーバード大学、プリンストン大学、シカゴ大学、ペンシルバニア大学、イェール大学、ジョンズ・ホプキンス大学、コロンビア大学、UCLA、デューク大学、カリフォルニア大学バークレー校、コーネル大学、ノースウェスタン大学、ミシガン大学、カーネギーメロン大学、ワシントン大学、ニューヨーク大学
(スイス)スイス連邦工科大学チューリッヒ校
(シンガポール)シンガポール国立大学
(カナダ)トロント大学
(中国)清華大学、北京大学

1. 支援内容

奨学金として、以下を給付します。

- ・生活滞在費として月額15万円
- ・留学先大学納付金の内、授業料等を年額500万円以内
(DDPでの留学で留学先大学の授業料等が免除される場合、留学元大学への納付金が支援対象となります。)
- ・渡航費

2. 給付期間

- ・DDP留学プログラム:既定された、留学先大学に修学するため海外に滞在している期間。
- ・海外指定大学への留学の場合、修士課程2年間、博士課程3年間を上限とする必要な期間。

3. 支援人数

1名

4. 応募資格について

次に掲げる要件をすべて満たす方とします。

- ・学業人物優秀、心身健康、真に経済的援助の必要な者
- ・応募時に推薦依頼大学に正規生として在籍する者
- ・応募時に日本国籍を有する者
- ・応募時に35歳未満の者
- ・下記の対象分野でのDDP留学または海外指定大学への留学を、2021年度中(4月から翌年3月まで)に海外滞在のうえ、修士以上の学位取得を目的とする者
- ・研究対象分野として、社会科学系(国際政治・国際経済等)または理工学系(機械工学・情報科学・環境工学等)を専攻する者
- ・他の奨学金を併用して受給しない者

5. 選考、採用について

推薦依頼大学からの推薦に基づいて、当財団による面接を実施し、当財団奨学生としての採用内定を決めます。留学先の合格証明又は入学許可証等の確認を持って採用決定とします。

6. 早稲田大学における選考方法、スケジュールについて

本奨学金の受給希望者は次の手順で応募してください。

(1) 履歴書(書式自由)ならびに研究計画書(書式自由/A4 2枚以内)を2020年11月27日(金)15:00までに留学センター奨学金担当(22号館4階)まで提出してください。

早稲田大学留学センター奨学金担当

165-0051 新宿区西早稲田1-7-14-4F ※来室での提出も可

※履歴書には、学籍番号、希望する留学先、プログラムを明記し、研究業績を含めてください。

(2) 留学センター内で選考の上、11月末(予定)に派遣候補内定者ならびに次点者を決定し、通知します。

(3) 早稲田大学における派遣候補者決定をもって、NSK奨学財団に推薦を行いません。

7. その他

当財団奨学生には、修学期間の間、学業成績および生活状況の報告をしていただきます。また、当財団の主催する行事への参加など財団からの各種要請について、勉学に支障の無い限り、参加・協力していただきます。

<日本精工について> <http://www.nsk.com/jp/>

日本精工株式会社(以下、NSK)は、1916年に日本で最初のベアリングメーカーとして創立されて以来、工作機械などに使われるボールねじなどの精機製品、ステアリングをはじめとする自動車部品など、多くの革新的な製品を生み出してきました。

また、1960年代から海外進出を始め、世界の産業の発展を支えてきました。現在では、世界30ヶ国に工場や販売拠点など210拠点を展開し、売上高約一兆円の中の7割が海外での売上です。

NSKのベアリングは、自動車、家電、インフラ設備など幅広い機械に組み込まれ、製品の信頼性や効率向上、高機能化で産業の発展と環境保全に貢献しています。この他、ステアリング製品、ボールねじ、メカトロ製品においても世界有数の地位を確立しており、モノづくりにおいて総合力を発揮しています。

<NSK奨学財団について>

NSKは、企業理念の精神(円滑で安全な社会への貢献、地球環境の保全、グローバルな活動による世界の人々との結びつきの強化)や、2016年に創立100周年を迎えるにあたり策定したNSKビジョン2026に掲げる「あたらしい動きをつくり出し、お客様や社会により一層高い価値を提供し続けたい」という想いを基に、「一般財団法人NSK奨学財団」を設立しました。当財団は、紛争や飢餓、気候変動対策や自然保護など、世界を取り巻くさまざまな課題の解決に資する高度な次世代人材の育成を支援することを目的としたものです。