

Letter of Application and Letter of Consent for Student Exchange

If you wish to study abroad at an institution that does not have an academic exchange agreement with Tohoku University, please prepare "1. Letter of Application" and submit it along with the other application materials. If you are not applying for a Semester study abroad or as an exchange student, and you and your academic advisors at the host institution and Tohoku University have confirmed that you will not be charged tuition by the host institution, prepare a 3-party letter of understanding as per 2., and submit it along with the other application materials.

1. Letter of Application

Please indicate that the host institution will be a valuable future partner for academic/student exchange with Tohoku University (or the relevant department) in the future, and that further exchanges can be expected hereafter. It should be written under the name of your academic advisor at Tohoku University. There is no official form for this letter. For past examples, please see Sample ① (please note that this example is for a student from a non-partner school who was accepted into Tohoku University).

2. Letter of Consent for Student Exchange

If the host institution does not have a student exchange agreement with Tohoku University, or a signed letter of consent (contract etc.) for department-level student exchange, please refer to Sample ② (Letter of Consent for Student Exchange) and prepare a letter signed by your academic advisors at the host institution and Tohoku University, and you (the student). If you have negotiated for the host institution to waive its tuition fees, you can use Sample ②. Negotiations must be carried out by yourself, with the help of your academic advisor at Tohoku University. The Student Exchange Division and your department's staff will not assist you.

* It is preferable that you have original copies of both the "Letter of Application" and "Letter of Consent for Student Exchange" by the time you submit the application to Tohoku University, but if that is not possible you may submit them as PDF files with the application, then submit the originals to the Student Exchange Division once you have acquired them.

平成 25 年 10 月 10 日

自然科学系学生交流実施委員会御中

所属・職名： 工学研究科 [REDACTED] 教授
氏 名： [REDACTED]

申 立 書

ParisTech (Institut des sciences et technologies de Paris) は、パリ近郊にある 10 の名高いグラン・ゼコールが連携した大学連合 (技術系高等教育機関) であり、2006 年 12 月の発足よりそれぞれの得意な研究・教育分野を補完しあうような連携を行っている。また、フランス政府が推進する大学間の連携方式である研究・高等教育拠点 (PRES: Les pôles de recherche et d'enseignement supérieur) の 1 つとしても、2007 年 3 月 21 日に認定されている。現在のパリテックの構成校は、

Ecole Nationale des Ponts et Chaussées (国立土木橋梁学校)

Ecole Nationale de la Statistique et de l'Administration Économique (国立統計経済学校)

Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers (国立工芸高等学校)

Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Paris (国立パリ化学高等学校)

Ecole Nationale Supérieure des Mines de Paris (国立パリ鉱業高等学校)

Ecole Nationale Supérieure des Télécommunications (国立通信高等学校)

Ecole Nationale Supérieure de Techniques Avancées (国立先端技術高等学校)

Ecole Polytechnique (理工科学学校)

Ecole Supérieure de Physique et de Chimie Industrielles de la Ville de Paris (パリ市物理化学高等学校)

AgroParisTech (アグロパリテック: 農業系グランゼコール 3 校の合同体)

の 10 校となっている。これらのグラン・ゼコールはそれぞれの学校がフランス国内においては非常に高い評価を受けており、連合する事で各構成メンバーの持っている教育・研究の魅力を、同時にまた国際的なレベルでアピールする事が可能となっている。10 校連携により、学生数約 15000 名、教職員 3500 名の規模となり、またグラン・ゼコールを卒業後、フランスの各界で活躍する 12 万名以上もの卒業生のネットワークを活用できることが期待されている。

この度、短期集中型 COLABS 受入プログラムに参加申請をしている [REDACTED]

[REDACTED] さんは、この Paris Tech (University) の国立工芸高等学校に所属する優秀な学生である。Paris Tech は、現在、東北大学との間で学術交流協定を締結していない大学であるが、上述のように、フランスで名門の Engineering School であることを考慮し、[REDACTED] さんの受入の申請について、当該 COLABS プログラムの対象とすることにより、将来、東北大学または工学研究科との学術・学生交流推進が大いに期待できる大学であることをここに申し立て致します。

Memorandum of Understanding on Student Visit

Yamamoto Laboratory at the Institute for Materials Research, Tohoku University, Japan and the Green Energy Laboratory at the Physics Institute, University of Boston, USA agree that Ms. Hanako Suzuki, born on June 22, 2001, formally visits the Green Energy Laboratory to engage in and collaborate in researches on energy production in green technology from September 1, 2023 to December 31, 2023.

Ms. Suzuki is enrolled in the Master's program in the Graduate School of Engineering at the Tohoku university from April 1, 2023 to March 31, 2024 and supervised by Professor Taro Yamamoto of the Yamamoto Laboratory. Ms. Suzuki shall be supervised by Doctor Michael Smith of Physics Institute at the Green Energy Laboratory.

Ms. Suzuki shall be exempt from any application, registration, and tuition fees during her visit at the Green Energy Laboratory.

July 2, 2023

要署名

Michael Smith
Physics Institute
University of Boston

July 6, 2023

要署名

Taro Yamamoto
Professor
Institute for Materials Research
Tohoku University

July 6, 2023

要署名

Hanako Suzuki
Graduate School of Engineering
Tohoku University