

## PLEDGE

(誓約書)

To the President of Toyohashi University of Technology

豊橋技術科学大学大学長 殿

1. I pledge to comply with the rules regulated by Toyohashi University of Technology (TUT). Furthermore, in accordance with a student's duty, I will devote myself to study, to behave morally, and to fulfill my responsibility as a student of TUT.

私は、学生及び諸規程を遵守するとともに学生の本分に従って学業に励み品性を正し、豊橋技術科学大学学生としての責任を全うするよう努力することを誓います。

2. (As a Research Student,) I will devote myself to do research.

(研究生として) 研究に専念すること。

(As a Special Research Student,) I will devote myself to do research, and when my research period ends, I will submit my research report to International Affairs Division before leaving TUT.

(特別研究学生として) 研究に専念し、研究成果報告書を帰国前に提出すること。

(As a Special Audit Student,) I will follow the basic rules below:

- To register courses equivalent to or more than 10 hours' classes per week (1 class hour can be considered as 2 hours. Japanese Language Classes can be inclusive) and make an effort to acquire credit(s).
- To submit my registration confirmation sheet to International Affairs Division right after my registration is made.
- To submit my academic transcript to International Affairs Division when I finish my study at TUT.

(特別聴講学生として) 以下の事項を遵守します。

- 週 10 時間以上の履修科目を登録し (日本語補講を含んでも良い。1 授業時間は 2 時間とみなす)、単位取得のために努めること。
- 履修登録後すぐに履修登録確認表を豊橋技術科学大学国際課へ提出すること。
- 受入期間終了後は修得単位表を国際課に提出すること。

3. I pledge that upon enrollment in TUT, I will neither provide nor carry out a possession, technical assistance and technical data belong to TUT, that require export control (\*see the box on the back page) to foreign countries without university's permission.

豊橋技術科学大学に入学等の上は、大学に無断で、輸出管理が必要な学問分野 (\*裏面参照) における大学の所有物、技術支援及び技術データの海外への提供及び持ち出しを行いません。

4. I understand that my study at TUT may be terminated if I am found to have violated any of the articles above, included false statement in my application, or been subject to disciplinary action such as expulsion from the university. I will not lodge any complaint against the event though it may involve the termination of my scholarship and I will return the scholarship grant to TUT or to the scholarship foundation.

上記の事項に違反した場合、申請書類に記載事項に虚偽が発見された場合、又は大学において除籍等の懲戒処分を受けた場合に、TUT における勉学が終了しうることを理解しています。そうした場合、たとえ奨学金の支給を取り止められても不服を申し立てませんし、当該奨学金は TUT 又は財団へ返還いたします

**For JASSO scholarship students only**

**JASSO 奨学金学生**

5. I will visit International Affairs Division to sign on attendance confirmation sheet every month from 1<sup>st</sup> to 5<sup>th</sup>.

毎月1日から5日までに、在席確認書にサインをするために国際課へ来課すること。

6. I will refrain from other scholarships more than JPY 80,000 per month.(excluding loan or air fare)

月額8万円以上の他の奨学金の支給を受けないこと（貸与型奨学金や渡航費は除く）。

7. I will accept responsibility for any expenses incurred beyond those covered by the scholarship award Japan Student Services Organization (JASSO).

本支援制度から支給される奨学金の額を超えて必要とする金額については、自己の責任において支弁すること。

8. I acknowledge my personal information (name, gender, date of birth, nationality, university, field of study, grade, email address) may be shared with JASSO.

採用者に関する情報（氏名、性別、生年月日、国籍、在席大学、専攻、学年、Eメールアドレス）をJASSOと共有することを了承する。

Date: \_\_\_\_\_

Applicant's name in block letter: \_\_\_\_\_

Signature: \_\_\_\_\_

**\*Examples of technologies and fields which export control is required.**

- Nuclear technologies (nucleus reactions, neutronics, etc.)      ○Precision equipment technologies, precision processing technologies and precision measurement technologies      ○Automatic control technologies and robot technologies
- Chemistry and biochemistry (in particular, chemicals harmful to the human body or detoxicans)
- High-performance and high-function material technologies (heat-resistant materials, corrosion resistant materials, etc.)
- Marine technologies      ○Aerospace technologies and high-performance engine technologies      ○Navigation technologies      ○Information-Communications technologies, electronics technologies and optical technologies
- Program development technologies for design, production and use of controlled goods      ○Simulation program technologies
- Biology including biotechnologies and medical sciences (in particular infectious diseases and vaccines)

**\*特に輸出管理が必要な技術・学問分野の例**

- 原子力技術（原子核反応、中性子工学）      ○精密機械技術、精密加工技術、精密測定技術
- 自動制御技術、ロボット技術      ○化学、生化学（人体に有害な化学・解毒物質）
- 高性能・高機能材料技術（耐性材料、耐腐食性材料など）      ○海洋技術
- 航空宇宙技術、高性能エンジン技術      ○航法技術      ○情報通信技術、電子技術、工学技術
- 規制貨物の設計、製造等のプログラム開発技術      ○シュミレーションプログラム技術
- バイオテクノロジー、医学（感染症、ワクチン）等生物学