# 工学系研究科大学院学生 各位

[For Graduate Students in School of Engineering]

# 履修に関する注意

About Registration for the S1S2 Classes

## 1. 修了要件(修得单位数)

Completion requirements (Number of credits earned)

#### (1)修士課程の修了要件

Completion requirements of Master's Program

標準修業年限は2年で、30単位以上を修得し、修士の学位論文審査及び最終試験に合格しなければなりません。

The standard period of study is two years, and students must complete 30 credits or more and pass the Master's Program thesis review as well as the final examination.

### (2)専門職学位課程の修了要件

Completion requirements of Professional Degree Program

標準修業年限は1年で、30単位以上を修得しなければなりません。

The standard period of study is one year, and students must complete 30 credits or more.

### (3)博士後期課程の修了要件

Completion requirements of Doctoral Program

標準修業年限は3年で、20単位以上を修得し、博士の学位論文審査及び最終試験に合格しなければなりません。 なお、修士課程(工学系研究科)において修得した超過単位数(工学系研究科の授業科目であること)のうち10単位 を限度として、博士後期課程の単位とすることができます。手続きは最終年次に行います。

なお、学部の授業科目で修得した単位を博士後期課程の修了単位に含めることはできません。

The standard period of study is three years, and students must complete 20 credits or more and pass the Doctoral Program thesis review as well as the final examination. In addition, up to 10 credits out of the excess credits (being a subject of the Graduate School of Engineering) acquired in the Master's program (Graduate School of Engineering) can be used as credits for the doctoral program. The procedure is done in the final year of the program.

Credits earned in undergraduate courses cannot be included in the credits earned for the doctoral program.

#### 2. 履修登録期間及び登録方法

Registration Period and Registration Method

履修登録は、学務システム【UTAS】から行います。

【UTAS】は、後日、専攻事務室から配付される「UTokyo account」のユーザー名、PW でログインできます。

[UTAS URL: https://utas.adm.u-tokyo.ac.jp/campusweb/campusportal.do]

また、【UTAS】は、本学内(研究室、ECCS 端末室\*等)、研究所内、自宅の PC からログインできます。

Course registration is done via the academic affairs system [UTAS].

Students can log into [UTAS] with the "UTokyo account" user name and PW, which will be distributed at a later date from the department office.

[UTAS URL: https://utas.adm.u-tokyo.ac.jp/campusweb/campusportal.do]

In addition, students can log into [UTAS] on campus (laboratory, ECCS terminal room \*, etc.), as well as out of campus (home PC).

# WEB履修登録期間 (S1S2・通年科目) 2023年4月5日 (水) ~4月12日 (水)

• Web Registration Period for the S1S2 / One-Year Classes is

from Wednesday, April 5 to Wednesday, April 12

# WEB履修登録修正期間(S1S2・通年科目) 2023年4月13日(木)~4月19日(水)

•Web Modification Period for Web Registration for the S1S2 / One-Year Classes

is from Thursday, April 13 to Wednesday, April 19.

# UTASでの成績公開 (S1S2) 2023年9月1日 (金)

Infrastructure Engineering Course)

• Date of release of grades on UTAS is Friday, September 1.

科 目 種 別	履修申告手続方法等	手続書類交付場所及び提出先
工学系研究科開講科目 Courses offered at the Graduate School of Engineering	Web からの入力* Apply on the Web *	工学系研究科 HP>学務システム【UTAS】 Graduate School of Engineering HP> Academic Affairs System [UTAS] (https://utas.adm.u-tokyo.ac.jp/campusweb/campusportal.do)
他研究科開講科目 Courses offered by other graduate schools	Web からの入力* Apply on the Web *	
他学部開講科目 Courses offered by other faculties	Web からの入力* Apply on the Web *	
(工学系:全専攻(修士課程・博士後期課程)) 東京工業大学大学院及び国際連合大学サステイナビリティ高等研究所の開講科目 (注)詳細は大学院チーム窓口で確認すること。 (Engineering: All majors (Master's program / Doctoral program)) Courses offered by Tokyo Institute of Technology Graduate School and United Nations University Institute for the Advanced Study of Sustainability Note: For details, please inquire at the office of Graduate School Team.	他大学単位互換授業科 目履修願(所定様式) *演習・実験科目は履修不可 *修士・博士後期課程を通じ て15単位まで履修可	工学系·情報理工学系等事務部 学務課大学院チーム窓口 (工学部8号館1階)
(工学系:社基・都市所属学生のみ対象) 埼玉大学大学院(理工学研究科のうち博士前期課程環境システム工学系専攻、博士後期課程理工学専攻環境科学・社会基盤コースの開講科目) (Engineering: Only for students belonging to the department of Urban Engineering) Saitama University Graduate School (Graduate School of Science and Engineering, Master's Degree Program in Environmental Systems Engineering, Doctoral Program in Science and Engineering, Environmental Science and	Use prescribed form to apply for other universities' credit transfer courses.  * Exercise / experimental subjects cannot be taken  * Up to 15 credits can be taken through the Master's	Prescribed forms delivered by Graduate School Team, (Engineering Building No. 8, 1st floor) (Faculty of Engineering Building No. 8, 1st floor)

and Doctoral programs

(工学系:社基所属学生のみ対象)

政策研究大学院大学(政策研究科政策専攻の開講科目) (Engineering: Only for students belonging to the department of Civil Engineering)

National Graduate Institute for Policy Studies (Course of Policy Major, Graduate School of Policy Studies)

- \* 入力がうまくいかない場合には、学務課大学院チームに照会願います。
- \* If you are having trouble registering your information, please contact the Graduate School Team of the Academic Affairs.

### 2. 注意事項

#### Notes

(1)すでに「可」以上の成績がついている科目については、再度履修申告をすることはできません。 Students cannot re-register for courses that already have a grade of "Pass" or higher.

(2)必修科目に相当する演習・実験等の科目についても、必ず履修申告してください。ただし、複数年度で開講する科目は、初年度開講時の登録のみとなります。

Please be sure to register for all compulsory courses including exercises, experiments, etc. However, for courses offered in multiple years registration is only required for the first year of the course.

(3)S1S2 学期の履修申告期間に登録した通年科目については、A1A2 学期分の履修申告期間に再度登録する必要はありません。

For one-year classes registered during the S1S2 semester registration period, it is not necessary to register again for the same class during the A1A2 semester registration period.

(4) 履修申告手続きを怠った場合、原則として履修を認めないので注意してください。

Please note that as a general rule, if you neglect to complete the course registration procedure, you will not be allowed to take the course in principle.

(5)他大学において修得できる単位及び留学による単位の認定は、修士課程及び博士後期課程を通じて 15 単位までです。

The maximum number of credits that can be earned at other universities and credits for study abroad through the Master's Program and the Doctoral Program is 15.

(6)講義要目・授業科目表は、工学系研究科 HP>学務システム【UTAS】 >シラバスを参照してください。 また、東京大学授業カタログ大学院版 (http://catalog.he.u-tokyo.ac.jp/)も参照してください。

※学務システム【UTAS】と東京大学授業カタログ大学院版の内容が異なる場合には、学務システム【UTAS】の内容を 正としてください。

Please refer to the Graduate School of Engineering website > Academic Affairs System [UTAS] > Syllabus for the lecture outline and course list.

Also, please refer to the University of Tokyo Class Catalog Graduate School Edition (http://catalog.he.u-tokyo.ac.jp/).

\* If the contents of the academic affairs system [UTAS] and the graduate school version of the University of Tokyo class catalog are different, please refer to the content of the Academic Affairs System [UTAS] as the authoritative version.

【問い合わせ先】

工学系·情報理工学系等事務部学務課大学院チーム 工学系研究科: 內線 26038 又は 27747

[Contact]

Graduate School Team, Academic Affairs,
Engineering &
Information Science and Technology,
Graduate School of Engineering: Extension 26038 or 27747