

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 A1A2 Classes

### 1. 修了要件(修得単位数)

#### (1) 修士課程の修了要件

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。

#### (2) 専門職学位課程の修了要件

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。

#### (3) 博士後期課程の修了要件

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。

### 2. 履修登録期間及び登録方法

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。

#### WEB 履修登録期間(A1A2・通年科目)

令和2年9月25日(金)～10月1日(木)

●Web Registration Period for the A1A2 / One-Year Classes

is from Friday, September 25 to Thursday, October 1.

#### WEB 履修登録修正期間(A1A2・通年科目)

令和2年10月2日(金)～10月8日(木)

●Web Modification Period for Web Registration for the A1A2 / One-Year Classes

is from Friday, October 2 to Thursday, October 8.

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	Web からの入力*	工学系研究科 HP>学務システム【UTAS】 ( <a href="https://utas.adm.u-tokyo.ac.jp/campusweb/campusportal.do">https://utas.adm.u-tokyo.ac.jp/campusweb/campusportal.do</a> )
他研究科開講科目	Web からの入力*	
他学部開講科目	Web からの入力*	
(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。	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10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)		
(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)		

\* 入力がかまくいかなない場合には、学務課大学院チームに照会願います。

### 3. 注意事項

- (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。
- (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。
- (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。
- (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。
- (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10単位までです。
- (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。

#### 【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:内線 26038 又は 27747