

工学系・情報理工学系研究科大学院学生 各位

[For Graduate Students in School of Engineering, Graduate School of Information Science and Technology]

履修に関する注意

About Registration for the Winter Term 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(博士後期課程と同一の研究科であること)において修得した超過単位数(博士後期課程と同一の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。

2. 履修登録期間及び登録方法

履修登録は、学務システム【UT-mate】から行います。最初にログインする際は、「UT-mate 学生用 利用の手引き [2008.4 全学簡易版]」(https://ut-gakumu.adm.u-tokyo.ac.jp/todaiall/pdf/gakusei_tebiki_kani_200804.pdf からダウンロードしてください)を参照のうえログインし、トップメニューの「UT-mate 学生用 利用の手引き[2008.10 全学版] **(英訳版もあり)**」により詳細な操作方法を確認してください。

なお、同手引きに不明箇所がある場合は、学務課大学院チーム(次頁参照)に照会願います。

また、UT-mate 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。

*ECCS 端末を使用する場合はアカウントの取得手続きが必要です。

端末機のアカウントは情報基盤センターで発行されます。(センター主催の講習会へ参加後、約1週間かかります。)

担当係: 情報基盤センター情報教育支援係 (03-5841-3004)

<http://www.ecc.u-tokyo.ac.jp/user.html>

WEB 履修登録期間(冬学期) / WEB 履修状況(成績)確認期間**平成22年10月7日(木) ~ 10月14日(木)****●Web Registration Period for the Winter Classes****●Web Confirmation Period for Web Registration for the Winter Classes and Academic Credits Previously Earned****are from Thursday, October 7 to Thursday, October 14.****履修登録修正期間(冬学期)****平成22年10月18日(月) ~ 10月20日(水)****●Web Modification Period for Web Registration for the Winter Classes****is from Monday, October 18 to Wednesday, October 20.**

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・情報理工学系研究科開講科目	Web からの入力*1	工学系又は情報理工学系研究科 HP>学務システム【UT-mate】 (https://ut-gakumu.adm.u-tokyo.ac.jp/websys/campus)
他研究科開講科目	Web からの入力*2	
他学部開講科目	Web からの入力*2	
(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(理工学・生命理工学・総合理工学・情報理工学・社会理工学・イノベーションマネジメント研究科の開講科目)	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)		
(情報理工学系:全専攻(修士課程・博士後期課程)) 東京工業大学大学院(理工学・生命理工学・総合理工学・情報理工学・社会理工学・イノベーションマネジメント研究科)		
(情報理工学系:全専攻(修士課程・博士後期課程)) お茶の水女子大学大学院(人間文化創成科学研究科教育院)		
(情報理工学系:全専攻(修士課程・博士後期課程)) 総合研究大学院大学(物理科学・高エネルギー加速器科学・複合科学・生命科学・先端科学研究科)		

*1 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。

*2 学部又は研究科によっては、Webからの入力ができない場合があるので、学務課大学院チーム窓口で、所定の様式により、履修申告をしてください。

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(成績(優・良・可・未受験)がつくまでは再度登録する必要はありません)。
- (3)夏学期の履修申告期間に登録した通年科目については、冬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単位までとします。
- (6)講義要目・授業科目表は、工学系学生においては、工学系研究科 HP>学務システム【UT-mate】(<https://ut-gakumu.adm.u-tokyo.ac.jp/websys/campus>) Menu>シラバス(工学部)を参照してください。
情報理工学系学生は履修案内(冊子)及び学務システム【UT-mate】 Menu>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/graduate/Default.aspx>)も参照してください。※学務システム【UT-mate】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【UT-mate】の内容を正としてください。
- (7)冬学期の授業期間等は、平成22年10月1日(金)～平成23年2月17日(木)になります。
全体休講日:平成22年10月5日(火)全日[大学院入学式(平成22年10月入学者)]
授業振替日:平成22年12月24日(金)全日は月曜日の講義を行う。
平成23年1月7日(金)全日は月曜日の講義を行う。
平成23年1月26日(水)午後は金曜日の講義を行う。
平成23年1月27日(木)午前は水曜日の講義を行う。
試験期間:平成23年2月4日(金)～平成23年2月17日(木)
冬季休業期間:平成22年12月25日(土)～平成23年1月6日(木)
※開講科目により、上記取扱いが異なる場合がありますので、詳細は科目担当教員に確認してください。

【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 26308 又は 27747
情報理工学系研究科:内線 27926 又は 27428