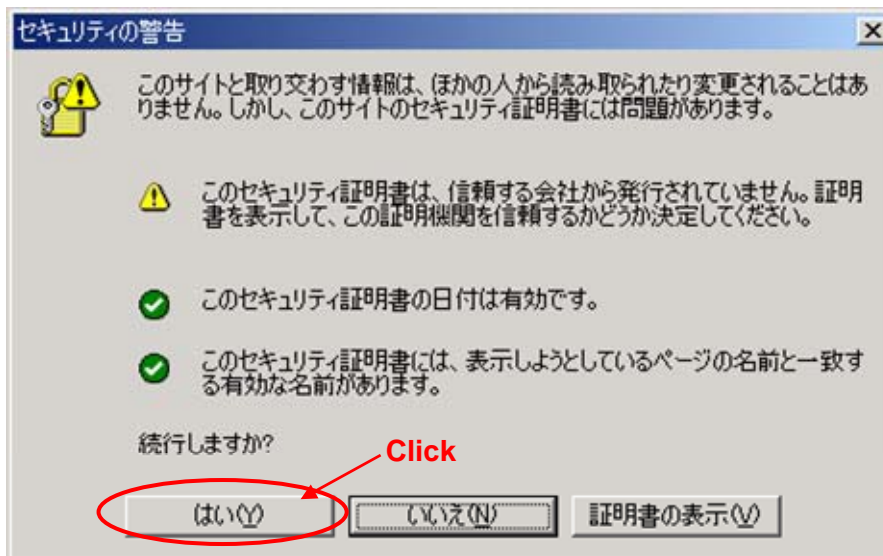


How to Register for Subjects on the Web CAMPUS SQUARE (Brief guide for students in Graduate School of IST)

I. Sign In

1. Select URL: <https://www.ets.t-adm.t.u-tokyo.ac.jp/uten/campus/>.
2. When “Security Warning” dialog box appears, click “はい(Y)” to continue.



3. Enter “User ID” and “Password”, and then click “ログイン” to sign in.



(1) User ID

User ID is 8-digit number. Three-digit number “480” comes first and your student ID number follows. If the ID number is “12345”, User ID must be “48012345”.

(2) Password

Initial password will be provided by the Postgraduate Section II. If you do not know the correct password, contact the Postgraduate Section II, please.

(3) Chang of Password

When you sign in for the first time, you are requested to change your password. Enter "new password" and re-type "new password".

You are able to edit your password anytime. You need to enter "current password" and "new password", and re-type "new password".

パスワード設定

パスワードを変更します

現在のパスワードを入力してください

現パスワード

Enter current password

新しいパスワードを入力してください

新パスワード

Enter new password

確認用にもう一度

Re-type new password

設定 クリア

Set Password

< パスワード設定に関する注意 >

- ・6文字以上で設定してください。
- ・日本語は使用できません。(太郎、たろう、タロウ など)
- ・英字・数字を少なくとも 1文字 使用しなくてはなりません。(aBc123、zz99123 など)
- ・英字の 大文字 と 小文字 は区別されます。(A a など)
- ・記号を使用してもかまいません。(! # % @ など)

< Notes on setting password >

- Password must be 6 characters or longer.
- Katakana, Hiragana and Chinese characters are invalid.
- At least one Roman alphabet and one Arabic numeral must be used in the password.
- Password is case sensitive.
- Symbols can be used.

II. Register for Subjects

1. **Step 1:** Click “履修登録 (Register)” on Top Menu to enter.

CAMPUS SQUARE for WEB

ユーザー 東大 工学 さん

Menu Off Top Menu Password Logout

Menu

履修 **Click**

成績

シラバス

検索機能

学科、専攻別

項目指定

キーワード検索

お気に入り

履修申告について

平成17年度の履修申告を4月13日(水)から4月22日(金)まで学生情報システムにより受け付けます。

工学部学生は、工学部科目のみ履修申告が可能です。
大学院学生は、工学系研究科・情報理工学系研究科科目の履修申告が可能です。

他学部・他研究科科目の履修申告については、別途掲示します。

学生情報システムに対する質問等は、
工学部学生：教務課教務係（列品館1階）
工学系研究科大学院学生：教務課大学院第一係（列品館1階）
情報理工学系研究科大学院学生：教務課大学院第二係（11号館1階）
までお問い合わせください。

2. **Step 2-1:** Select the term; “夏学期 (Summer)” or “冬学期 (Winter)”.

Step 2-2: Enter the registration page.



3. Search subjects which meet your conditions.

Step 3-1: Select your department.

Step 3-2: Select “指示しない (All)”.

Step 3-3: Select the day of the week. If you do not specify, select “指示しない (All)”.

Step 3-4: Select the class period. If you do not specify, Select “指示しない (All)”.

Step 3-5: Click “検索 (Search)”.

How to register for compulsory subjects

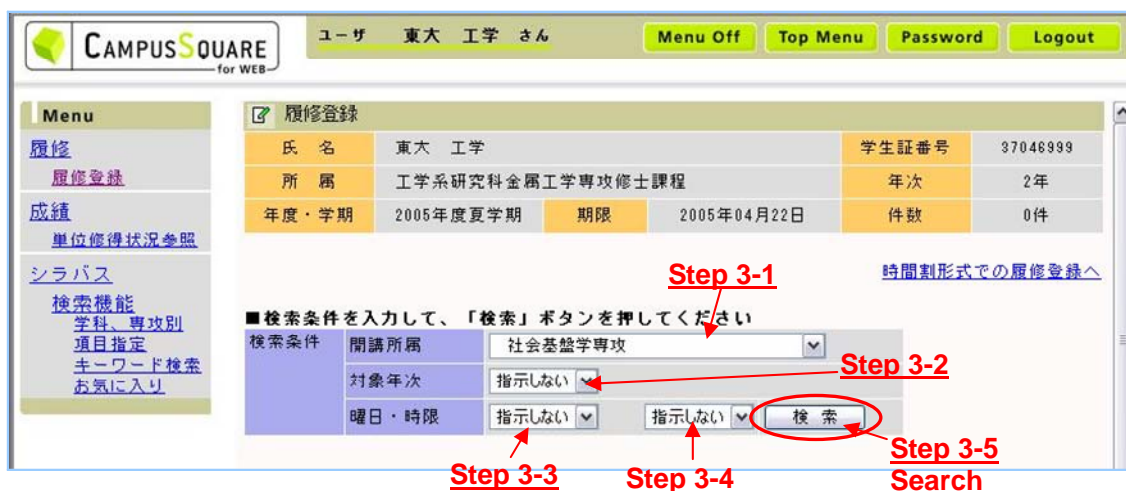
Step 3-1: Select the Graduate School (情報理工学系研究科)

Step 3-2: Select “指示しない (All)”.

Step 3-3: Select “指示しない (All)”.

Step 3-4: Select “指示しない (All)”.

Step 3-5: Click “検索 (Search)”.



4. Select subjects which meet your conditions.

Step 4-1: Select subjects you want to attend.

Step 4-2: Click “登録 (Register)”.

時間割形式での履修登録へ

■ 検索条件を入力して、「検索」ボタンを押してください

検索条件 開講所属 工学系研究科

対象年次 指示しない

曜日・時限 指示しない 指示しない

検索

■ 検索結果から履修登録する時間割を選択して、「登録」ボタンを押してください

全選択
クリア

Step 4-1

選択	時間割コード	曜日・時限	科目名	科目名 (英字)
<input type="checkbox"/>	799-101	他0限	ナノバイオ工学概論	Nano Bioengineering
<input type="checkbox"/>	799-12	他0限	科学・技術英語 A	English for Engineers and Scientists A
<input type="checkbox"/>	799-13	他0限	科学・技術英語 B	English for Engineers and Scientists B
<input type="checkbox"/>	799-14	木3限	先端技術特別講義	Frontier of Technology
<input type="checkbox"/>	799-18	他0限	コンピュータプログラミングIIE	Computer Programming II

Step 4-2
Click to Register

5. Check subjects you have registered.

Step 5-1: Select Timetable.

Step 5-1 → 時間割形式での履修登録へ

■ 検索条件を入力して、「検索」ボタンを押してください

検索条件 開講所属 工学系研究科

対象年次 指示しない

曜日・時限 指示しない 指示しない

検索

■ 検索結果から履修登録する時間割を選択して、「登録」ボタンを押してください

全選択
クリア

選択	時間割コード	曜日・時限	科目名	科目名 (英字)
<input type="checkbox"/>	799-101	他0限	ナノバイオ工学概論	Nano Bioengineering
<input type="checkbox"/>	799-12	他0限	科学・技術英語 A	English for Engineers and Scientists A
<input type="checkbox"/>	799-13	他0限	科学・技術英語 B	English for Engineers and Scientists B
<input type="checkbox"/>	799-14	木3限	先端技術特別講義	Frontier of Technology
<input type="checkbox"/>	799-18	他0限	コンピュータプログラミングIIE	Computer Programming II

登録

TIMETABLE

Step 5-2: Select the term; “夏学期 (Summer)” or “冬学期 (Winter)”.

Step 5-3: Register for Intensive subjects.

履修登録					
氏名	東京 一郎			学生証番号	04188888
所属	工学部土木工学科			年次	3年
年度・学期	2004年度夏学期	期限	2004年08月31日	件数	22件
	夏学期	冬学期	一覧形式での履修登録へ		
					集中講義を登録
	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限	未登録	120470 地球環境科学 根本 彩乃	120530 コンクリート耐久設計 とリサイクル 根本 柳	未登録	未登録
2限	120420 地盤工学概論 西村 大輔	120480 国際開発論 根本 海斗	120540 地盤の工学 根本 龍	未登録	120660 地盤工学のフロン ティア 長谷川 純乃
3限	120430 社会基盤の技術と歴 史 西村 花果	120490 アジアの経済開発 根本 啓人	120550 地盤と地中構造物の 相互作用 根本 梨花	120610 経済学基礎 橋本 貴子	120670 地盤耐震工学 中村 里佳子
4限	120440 社会基盤システム計 画評価 西村 日向	120500 統計数学の基礎 根本 直哉	120560 社会基盤整備におけ る合意形成 橋本 伊藤	120620 計画地理の基礎 橋本 夏樹	120680 空間情報工学 長友 桜
5限	120450 河川・水資源計画 西村 晃結	120510 振動と制御 根本 幸々子	120570 社会基盤プロジェクト の評価 橋本 翠	120630 沿岸環境計画 橋本 春香	未登録
6限	120460 空間情報概論 西村 健斗	未登録	120580 地球水循環システム 橋本 航介	未登録	未登録
7限	Intensive subjects				
集中講義など					
					集中講義を登録
曜日	時限	時間割コード	開講科目名	担当教員名	
その他	その他	799-12	科学・技術英語 A	教員	
その他	その他	799-18	コンピュータプログラミングIIE	陳 迎	

III. Refer to the Syllabus

- Step 1:** Click “**学科、専攻別**” on Top Menu to refer.
Unfortunately, there is no information on subjects offered by IST.

- Step 2:** Select the department.
You are able to check subjects offered by School of Engineering and Faculty of Engineering.
- Step 3:** Select the academic year.
- Step 4:** Click the name of department or course

学科・コース、専攻・課程別

Step 2: Faculty **Step 3**

表示対象: 工学部 対象年度: 2005

系	学科	コース
社会基盤系	Department 社会基盤学科(0311)	Course 設計・技術戦略(031101) 政策・計画(031102) 国際プロジェクト(031103)
建築学系	建築学科(0314)	
都市工学系	都市工学科(0316)	都市計画(031602) 都市環境工学(031604)
機械系	機械工学科(0322) 産業機械工学科(0324) 機械情報工学科(0327)	
航空宇宙工学系	航空宇宙工学科(0335)	航空宇宙システム学(033504) 航空宇宙推進学(033505) エネルギー・環境・制御(エネルギー制御向き)(034203) 情報通信・メディア(情報通信向き)(034204) エレクトロニクス(デバイス物性向き)(034205) エネルギー・環境・制御(エネルギー制御向き)(034301) 情報通信・メディア(情報通信向き)(034302) エレクトロニクス(デバイス物性向き)(034303) エネルギー・環境・制御(エネルギー制御向き)(034403) 情報通信・メディア(情報通信向き)(034404) エレクトロニクス(デバイス物性向き)(034405)
電気系	電気工学科(0342) 電子情報工学科(0343) 電子工学科(0344)	
応用物理系	物理工学科(0352) 計数工学科(0354)	数理工学(035401) 数理情報工学(035403) システム情報工学(035404)

学科・コース、専攻・課程別

Step 2: Graduate School **Step 3**

表示対象: 工学系研究科 対象年度: 2005

専攻	課程
Department 社会基盤学専攻(0713) 建築学専攻(0714) 都市工学専攻(0716) 機械工学専攻(0722) 産業機械工学専攻(0724) 精密機械工学専攻(0728) 環境海洋工学専攻(0731)	
航空宇宙工学専攻(0734) 電気工学専攻(0742) 電子工学専攻(0744) 物理工学専攻(0752) システム量子工学専攻(0756) 地球システム工学専攻(0762) マテリアル工学専攻(0765) 応用化学専攻(0771) 化学システム工学専攻(0773) 化学生命工学専攻(0775) 超伝導工学専攻(0786) 先端学際工学専攻(0787) 原子力国際専攻(0789) 原子力専攻(0794) 共通(07A0)	

Step 4
Click the name

3. **Step 5:** Select the subject to refer.

現在のツリー: > 社会基盤学専攻 前の画面へ戻る

社会基盤学専攻の低位分類

分類	対象分野
Code	Instructor
Step 5 Select the subject	
Schedule	

社会基盤学専攻 登録科目

番号	科目コード	科目名	担当	講義日程
1	713-001	動的システムのデザイン E	藤野 陽三	1/2/3年 夏学期 水曜日 16:30-18:10
2	713-002	コンクリートの連関機構モデリング E	岸 利治 石田 哲也	1/2/3年 夏学期 金曜日 13:00-14:40
3	713-003	コンクリートの物理化学 E	魚本 健人 加藤 佳孝	1/2/3年 夏学期 木曜日 14:45-16:25
4	713-004	計算力学 E	井上 純哉	1/2/3年 夏学期 水曜日 13:00-14:40
5	713-005	風と構造物 E	石原 孟	1/2/3年 夏学期 火曜日 10:15-11:55
6	713-006	地盤耐震工学 E	東畑 郁生	1/2/3年 夏学期 火曜日 08:30-10:10
7	713-007	構造設計特論 E	藤野 陽三 前川 宏一	1/2/3年 夏学期 月曜日 14:45-16:25
8	713-008	土質工学原論 E	古関 潤一	1/2/3年 夏学期 木曜日 13:00-14:40
9	713-009	地盤工学特論 E	古関 潤一 内村 太郎	1/2/3年 夏学期 月曜日 16:30-18:10
10	713-010	地圏環境工学 E	井上 純哉	1/2/3年 夏学期 金曜日 14:45-16:25
11	713-011	環境復元学 E	小池 俊雄 陽 坤	1/2/3年 夏学期 金曜日 13:00-14:40
12	713-012	河川工学特論 E	小池 俊雄 知花 義佳	1/2/3年 夏学期 月曜日 13:00-14:40

SYLLABUS

Go back to previous subject. Go back to the list of subjects. Add to Favorites.

前の科目へ戻る 科目一覧へ戻る お気に入りへ追加

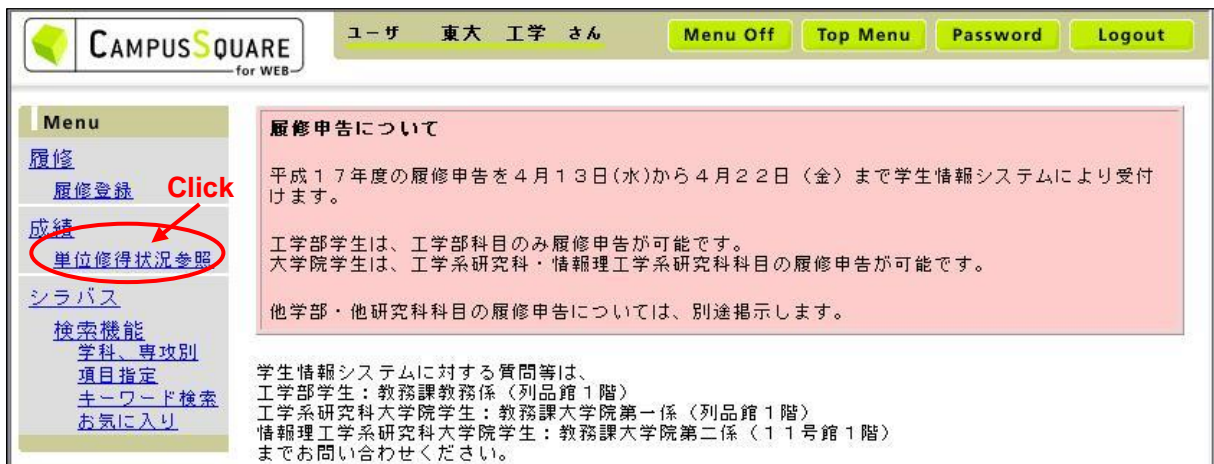
科目番号	713-005	科目名	風と構造物 E	2.0単位
教員名	石原 孟			
標準カリキュラム	工学系研究科 科目			
時期	1/2/3年 夏学期 火曜日 10:15-11:55 本郷			
最終更新日: 2005.04.24				

講義の目的 事前履修 並行履修 事後履修 科目構造を見る

講義項目	理解すべき事項
1 Introduction a Wind in Engineering b Damages of Structures Caused by Wind 2 Natural Wind a Cause of Wind b Characteristics & Modeling of Natural Wind c Estimation of Extreme Wind 3 Response of Structures to Wind a Characteristics of Flow Around Structures b Aerodynamic Forces c Static Response of Structures d Dynamic Responses of Structures 4 Wind Environment a Wind Environment Around Buildings b Aerodynamic Sound Generated by Wind 5 Prediction of the Structural Response to Wind a Wind Tunnel Testing b Computational Wind Engineering 6 Wind Resistant Design	関連する講義 事前履修: 並行履修:

IV. Confirm Grades and Credits you have taken

1. Click “単位修得状況参照” on Top Menu to check.



The screenshot shows the CAMPUS SQUARE for WEB interface. At the top, there is a header with the logo, the text "CAMPUS SQUARE for WEB", and a navigation bar with "ユーザ 東大 工学 さん", "Menu Off", "Top Menu", "Password", and "Logout". On the left, there is a "Menu" sidebar with links for "履修", "成績", "シラバス", and "検索機能". The "成績" link is circled in red, and a red arrow points to it with the word "Click". Below "成績", the link "単位修得状況参照" is also circled in red. The main content area has a pink background and contains a notice titled "履修申告について".

履修申告について

平成17年度の履修申告を4月13日(水)から4月22日(金)まで学生情報システムにより受け付けます。

工学部学生は、工学部科目のみ履修申告が可能です。
大学院学生は、工学系研究科・情報理工学系研究科科目の履修申告が可能です。

他学部・他研究科科目の履修申告については、別途掲示します。

学生情報システムに対する質問等は、
工学部学生：教務課教務係（列品館1階）
工学系研究科大学院学生：教務課大学院第一係（列品館1階）
情報理工学系研究科大学院学生：教務課大学院第二係（11号館1階）
までお問い合わせください。