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 "Itiv(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 Enter new password
新パスワード 確認用にもう一度 Re-type new password
Set Password 設定 クリア
< バ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 <u>できません</u> 。(太郎、たろう、タロウ など)
・英字・数字を少なくとも 1文字 使用しなくてはいけません。(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) コースタイナー マンヤンナリング (人 H M A オンビ)
・記号を使用してもかまいません。(! # % @ なと)

< Notes on setting password>

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

II. Register for Subjects

1. <u>Step 1</u>: Click "履修登録 (Register)" on Top Menu to enter.

CAMPUSSOU	JARE ユーザ 東大 工学 さん Menu Off Top Menu Password Logout
Menu	履修申告について
履修 <u>履修登録</u>	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付 けます。
<u>成績</u> 単位修得状況参照	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。
<u>シラバス</u> <u>検索機能</u>	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。
<u>学科、専攻別</u> <u>項目指定</u> <u>キーワード検索</u> <u>お気に入り</u>	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課: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)".

<u>Step 2-2</u>: Enter the registration page.

	ARE or WEB	東大 工学 さん	Me	nu Off Top N	lenu Passwo	rd Logout
Menu	☑ 履修登録					
履修	氏名	東大 工学			学生証番号	37046999
履修登録	所属	工学系研究科金属	工学専攻修士課程	1	年次	2年
成績	年度·学期	2005年度夏学期	期限	2005年04月22日	件数	0件
<u>単位修得状況参照</u> シラバス <u>検索機能</u> <u>学科、専攻別</u>	<u>Step</u> 夏学期	<u>2-1</u> <u>冬学期</u>		<u>Step 2-2</u>	2	での履修登録へ
<u>現日指定</u> <u>キーワード検索</u>	月8	建日 火曜	8 %	6曜日	木曜日	金曜日
お気に入り	未登録	未登録	未登録	未登録	未登	绿

3. Search subjects which meet your conditions.

Step 3-1: Select your department.

<u>Step 3-2</u>: 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)".

<u>Step 3-5</u>: 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)

<u>Step 3-2</u>: Select "指示しない (All)".

<u>Step 3-3</u>: Select "指示しない (All)".

<u>Step 3-4</u>: Select "指示しない (All)".

<u>Step 3-5</u>: Click "検索 (Search)".

CAMPUSOU	or WEB						
Menu	@ 履修登録	録					
履修	氏名	東大]	L学			学生証番号	37046999
履修登録	所属	工学系研	开究科金属.	工学専攻修:	上課程	年次	2年
成績	年度・学界	明 2005年月	夏学期	期限	2005年04月22日	件数	0件
<u>単位修得状況参照</u> ノラバス					Step 3-1	時間割形式	での履修登録へ
単位修得状況参照 <u>ノラバス</u> 検 <u>索機能</u> 学科、専攻別	■検索条件	を入力して、	「検索」:	ポタンを押	<u>Step 3-1</u> ບτ< <i>ដ</i> ອນ	時間割形式	での履修登録へ
<u>単位修得状況参照</u> シラバス <u>検索機能</u> <u>学科、専攻別</u> <u>項目指定</u>	■ 検索条件 検索条件	を入力して、 開講所属	「 検索」 ; 社会:	ボタンを押 基盤学専攻	<u>Step 3-1</u> してくた <mark>さい</mark>	時間割形式	☆の履修登録^
<u>単位修得状況参照</u> シラバス 検索機能 学科、専攻別 項目指定 <u>キーワード検索</u> お気に入り	■ 検索条件 検索条件	を入力して、 開講所属 対象年次	「検索」: 社会: 指示し:	ボタンを押 基盤学専攻 ない 💌	<u>Step 3-1</u> ບτ<ະ,_ອຸດ ✓	時間割形式 - <mark>Step 3-2</mark>	での履修登録^
<u>単位修得状況参照</u> <u>シラバス</u> <u>検索機能</u> <u>学科、専攻別</u> <u>項目指定</u> <u>キニワード検索</u> <u>お気に入り</u>	■検索条件 検索条件	を入力して、 開講所属 対象年次 曜日・時限	「検索」: 社会 指示し: 指示し:	ボタンを押 基盤学専攻 ない マ	<u>Step 3-1</u> してください 指示しない マレ 検 常	時間割形式 - <u>Step 3-2</u>	での履修登録^

4. Select subjects which meet your conditions.

<u>Step 4-1</u>: Select subjects you want to attend.

Step 4-2: Click "登録 (Register)".

					時間割形式での履修登録
	検索条件	▶を入力して、	「検索」ボタ	ンを押してくたさい	
移昭	家条件	開講所属	工学系研究	2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
<u>551</u>		Tanana ana ang		James Constant Constant	Sęlec
<u>"検索</u> 」					
<u>*検索</u> 」 だ	検索結 さい	果から履修登	録する時間割を	£ 選択して、「登録」ボタ	シを押してく 全選択 C
<u>*検索</u> 」 だ	検索結! さい 選択	果から 履修登 時間割コー	録する時間割を 曜日・時限	を 選択して、「登録」ボ タ 科目名	マンを押してく 全選択 クリア 科目名(英字)
<u>*検索</u> 」 た	検索結! さい 選択	味間割コー ド 799-101	録する時間割 を 曜日・時限 他0限	 ・ 選択して、「登録」ボタ ・ ・ 	マンを押してく 全選択 クリア 科目名(英字) Nano Bioensineerins
<u>*検索</u> 」 <u>*</u>	検索結 さい 選択 □	時間割コー ド 799-101 799-12	録する時間割 る 曜日・時限 他0限 他0限	 ・ 「登録」ボタ ・ 「登録」ボタ ・ ・ ・	eンを押してく クリア 科目名(英字) Nano Bioengineering English for Engineers and Scientists A
<u>* 検索</u> 2 <u>4-1</u>	■検索結 さい 選択 □	時間割コー ド 799-101 799-12 799-13	録する時間割る 曜日・時限 他0限 他0限 他0限	 を選択して、「登録」ボタ	aンを押してく 全選択 クリア 科目名(英字) Nano Bioengineering English for Engineers and Scientists A English for Engineers and Scientists B
<u>* 検索</u> <u>- 4-1</u>	検索結 さい 	時間割コー 799-101 799-12 799-13 799-14	録する時間割 を 曜日・時限 他0限 他0限 他0限 末3限	 まままでは、「登録」ボタ	Rンを押してく 全選択 クリア 科目名(英字) Nano Bioengineering English for Engineers and Scientists A English for Engineers and Scientists B Frontier of Technology

5. Check subjects you have registered.

<u>Step 5-1</u>: Select Timetable.

■拾索冬	件を入力して	「檜索」ボタ	ンを押してください	
検索条件	開講所属	工学系研究	2 和	×
	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
■検索編 ださい	果から履修登	録する時間割を	選択して、「登録」ボタ	マンを押してく 全選択
■検索編 ださい 選択	も果から履修登 時間割コー	録する時間割を 曜日・時限	∃ 選択して、「登録」 ≭ 5 科目名	ネンを押してく 全選択 クリア 科目名(英字)
■検索編 ださい 選択	 時間割 コー ド	録する時間割を 曜日・時限	2 選択して、「登録」ボタ 科目名	タンを押してく 全選択 クリア 科目名(英字)
■検索編 ださい 選択	5.果から履修登 時間割コー ド 799-101	録する時間割 る 曜日・時限 他0限	選択して、「登録」ボ ク 料目名 ナノバイオ工学概論	aンを押してく 全選択 クリア 科目名(英字) Nano Bioengineering
■検索紙 ださい 選択 □	5.果から履修登 時間割コー ド 799-101 799-12	録する時間割 を 曜日・時限 他0限 他0限	2 選択して、「登録」ボタ 科目名 ナノバイオエ学概論 科学・技術英語 A	なンを押してく 全選択 クリア 科目名(英字) Nano Bioengineering English for Engineers and Scientists A
■検索結 ださい 選択 □	時間割コー ドロー 799-101 799-13	録する時間割 る <mark>曜日・時限</mark> 他0限 他0限 他0限	選択して、「登録」ボタ 科目名 ナノバイオ工学概論 科学・技術英語 B	タンを押してく 全選択 クリア 科目名(英字) Nano Bioengineering English for Engineers and Scientists A English for Engineers and Scientists B
■検索結 ださい □ □	5.果から履修登 時間割コー 799-101 799-12 799-13 799-14	録する時間割を 曜日・時限 他0限 他0限 他0限 木3限	X 1	Rンを押してく 全選択 クリア 科目名(英字) Nano Bioengineering English for Engineers and Scientists A English for Engineers and Scientists B Frontier of Technology

TIMETABLE

<u>Step 5-2</u>: Select the term; "夏学期 (Summer)" or "冬学期 (Winter)".

<u>Step 5-3</u>: Register for Intensive subjects.

28	修登禄											
E	5.名	東京 一	85					举生	王書号	04188888		
, E	外居	工学部士	:木工学科					年	决	3年		
年8	₹·学期	2004 年	度夏学期	388	旲	2004年08	月31日	f9	数	22 f#		
			Ste	<u>p 5-2</u>				-1	L形式での	履修登録へ	Step	<u>5-3</u>
	学期	冬生!							<u>*</u> 4	講義を登録	5	
	月時	#8	火間	18		水理日	24:3	28 28	1			
168	<u>未登録</u>		<u>120470</u> 地球環境和 根本 彩乃	+¥	<u>12053</u> コング とノリ 根本	<u>0</u> ノート耐久談計 サイクル 柳	<u>未登鋒</u>		未登终			
2170	<u>120420</u> 地盤工学#	₩in	<u>120480</u> 国際開発詞	•	<u>12054</u> 地盤の	0)工学	未型錄		<u>120660</u> 地盤工学 ティア	เดราม		
	西村 大綱	ŧ	根本 海斗		根本	άž.			長谷川	纳乃		
3676	<u>120430</u> 社会基礎の 史	り扶術と歴	<u>120490</u> アジアの程	済開発	<u>12055</u> 地盤と 相互 (*	0 :地中構造物の ¥用	<u>120610</u> 經済学基發	ŧŧ.	<u>120670</u> 地垫附着	¥⊥¥		
	西村 花泉		根本 啓人		根本	梨花	橋本 貴子	-	中村 里	佳子		
478	<u>120440</u> 社会基整3 画序論	/ステム計	<u>120500</u> 統計数学の) 基礎	<u>12056</u> 社会者 る合題	0 8数整備におけ 1形成	<u>120620</u> 計画数理の	り基礎	<u>120680</u> 空間情報	王李		
	茜村 日向	1	根本 直哉		積本	伊磁	積本 夏春	ł	長友 桜			
5178	<u>120450</u> 河川・水道	源計画	<u>120510</u> 振動と刺御	1	<u>12057</u> 社会者 の評価	り 「熱力ロジェクト 「「	120630 沿岸環境部	+画	未登錄			
	西村 茉綿	5	根本 糵々	Ŧ	橋本	방	橋本 卷香	ŕ				
6688	<u>120460</u> 空間指期#	既論	未至独		<u>12058</u> 地球才	<u>9</u> X 循環システム	未登錄		未登錄			
	西村 雄斗	ł.			橋本	航介						
7限												
		Inten	sive sul	bjects						Step 5-3		
集中	講義など						<	集中講	義を登録			
曜	8	時限	時間割コ	- 17		開講科目名		担当	教員名			
75	の他 そ	その他	799-12	2 科学	≱・技	術英語 A		教員				
2 0	の他 そ	その他	<u>799-18</u>		ノビュ	ータプログラ	ミングIIE	陳迎				

III. Refer to the Syllabus

1.<u>Step 1</u>: 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.
- 3. Select the academic year.
- 3. Step 4: Click the name of department or course

学科・コース	、専攻・課程別		学科・コース、専攻・課程別
<u>Step 2</u> : 表示対象: 工学	Faculty 部 対象年度: (Step 3 Step	<u>2: Graduate School Step 3</u> 表示対象: エ学系研究科 文 対象年度 2005
*	子科 Demontracint	コース 設計・は次前版(02110)	専攻 課程
社会基盤系	Department 社会基盤学科(0311)	<u>設計で取用料価の3110</u> <u>改策・計画の31102)</u> 国際プロジェクトの31103)	社会基盤学専攻(3713) 建築学専攻(3714)
建築学系	建築学科(0314)		都市工学専攻(3716)
都市工学系	<u>都市工学科(0316)</u>	<u>都市計画(031602)</u> 都市環境工学(031604)	
機械系	<u>機械工学科(0322)</u> <u>産業機械工学科(0324)</u> 機械性報工学科(0327)		<u>産業機械工学専攻(3724)</u> 播密機械工学専攻(3723) 環境海洋工学専攻(3731)
航空宇宙工学系	航空宇宙工学科(0335)	<u>航空宇宙システム学(033504)</u> 航空宇宙推進学(033505)	<u>航空宇宙工学専攻(3734)</u> 西与工学専攻(3734)
	<u> </u>	ML-1-1年ー・環境・制御(エネルギー制御向き) 0342033 造報通信・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)	<u>単成1子号3201422</u> 電子工学専攻(3744) <u>物理工学専攻(3752)</u> システム量子工学専攻(3756)
電気系	<u> 電子情報工学科(0343)</u>	エネルギー・環境・制御(エネルギー制御向き) (034301) 遠報通信: 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)	<u>地球システム工学専攻(3762)</u> マテリアル工学専攻(3765) <u>応用化学専攻(3771)</u> (用化学専攻(3771)
	<u> </u>	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)	<u>に学ンステム上学専攻(375)</u> <u>化学生命工学専攻(375)</u> 超伝導工学専攻(376) - 世界政(376)
	<u>物理工学科(0352)</u>		<u> 元端子院工ナサマ(30/07/</u> 佰子力国際専術(2700)
応用物理系	<u>計数工学科(0354)</u>	<u> 数理工学(035401)</u> 数理情報工学(035403) システム情報工学(035404)	<u>原子力專攻(3794)</u> <u>共通(3740)</u>

3. <u>Step 5</u>: Select the subject to refer.

現在の	ッリー:	>社会基盤学専攻				前の画面	へ戻る	
		社会	基盤学専攻の下住	立分類				
		分類		対象分野				
	Co	Step 5 Ode Select the subje	ct	Instructor	Sch	edule		
					/			
~ ~		社会	基盤学専攻 登錄	秋日				
番号	科目ゴード	1 科目名	担当		「講員	素日程		
1	713-001	<u>動的システムのデザインE</u>	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	<u>コンクリートの物理化学 E</u>	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	計算力学日	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	<u>構造設計特論 E</u>	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	<u>土質工学原論 E</u>	古関 潤一	1/2/3年	夏学期 木曜日	13:00-14:40		
9	713-009	<u>地盤工学特論 E</u>	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	<u>地圈環境工学 E</u>	井上 純哉	1/2/3年	夏学期 金曜日	14:45-16:25		
11	713-011	<u>環境復元学 E</u>	小池 俊雄 陽 坤	1/2/3年	夏学期 金曜日	13:00-14:40		
12	713-012	<u>河川工学特論 E</u>	小池 俊雄	1/2/3年	夏学期 月曜日	13:00-14:40		

SYLLABUS



IV. Confirm Grades and Credits you have taken

1. Click "单位修得状況参照" on Top Menu to check.

