

# 2025年度 横浜キャンパス 授業時間表

## ●履修登録期間●

2025年4月14日(月) 10:00 ~ 4月16日(水) 17:00 まで

※14日(月)及び15日(火)の17:00~18:00は、システムメンテナンスのため履修登録はできません。  
時間帯については、ポータルサイトにて適宜、お知らせします。

- \* 前期後半・通年に開講される科目も必ず申請すること。
- \* 3・4年生で「事例研究(1)」及び「事例研究(2)」(事例研究を含む) または「卒業研究(1)」及び「卒業研究(2)」(卒業研究を含む) のみ履修する場合でも、履修登録期間に登録作業が必要となります。

## ●履修確認期間●

2025年4月22日(火) 10:00 ~ 4月23日(水) 17:00 まで

## ●前期後半開講科目履修変更期間●

2025年6月12日(木) 10:00 ~ 6月13日(金) 17:00 まで

この授業時間表には、【履修登録に係る注意事項】が記載されています。  
注意事項を確認し、誤りのない履修計画を立ててください。  
不明な点は、教学課で確認してください。

### 各時限の授業時間

1時限	9:20 ~ 11:00
2時限	11:10 ~ 12:50
3時限	13:40 ~ 15:20
4時限	15:30 ~ 17:10
5時限	17:20 ~ 19:00

東京都市大学

# 1. 履修登録における注意事項：全体

## 1. 履修登録されていない科目は、受講や試験の対象になりません

履修登録を行った科目についてのみ、履修が成立し、受講や試験の受験が認められます。

よって、履修登録をしていない科目は、例え受講をしたとしても、単位の修得には至りません。

「履修登録における注意事項」に記載されている内容や、ポータルサイト等を通じて教学課から発信される連絡事項を必ず確認してください。

## 2. 履修登録期間：履修計画を立案してから、Webにて履修登録を行います

履修登録をする前に、『学修要覧』や『シラバス』等を熟読し、履修計画を立ててください。

その後、履修登録期間に Web から履修登録を行います。

履修登録ができる期間は、以下の通りです。

**【履修登録期間】 4月14日(月)10:00 ~ 4月16日(水)17:00**

※各日 **17:00 から**システムメンテナンスを行います。メンテナンス期間中は履修登録はできません。

終了時刻はポータルサイトで確認してください。

履修登録に際しては、前期に開講する全ての科目を登録して下さい。また、例年「履修登録したはずなのに登録されていない」という問合せがあります。登録状況の確認に必要となりますので、「登録完了画面」は印刷して、学期終了時まで保管をしてください。

登録内容入力 → 登録内容確認 → 登録完了

プレビューで確認して下さい

→ 印刷する

2020 前期

時限	月曜日	金曜日	土曜日
1時限	yae021105 環境経営 システム学入門 伊藤他	yab021105 財務会計 木村真美	yae021105 環境経営 システム学入門 伊藤他
2時限	yaz061205 Communication Skills(1) 嶋下恵子	yab021102 財務会計 木村真美	
3時限	yaa001309 基礎体育(a) 千野謙太郎	yaa001309 基礎体育(a) 千野謙太郎	
4時限			
5時限			

前期 後期 年間

上限	履修単位	24	6	24	0	-	6
下限		-		-		-	

**!重要!**  
「以下の内容を登録しました」が表示された状態で印刷・保管してください。

以下の内容を登録しました。

## 1. 履修登録における注意事項：全体

### 3. 履修確認期間：履修登録が正しくできているか、必ず確認をしてください

履修確認期間中に、Web上の「履修確認画面」にて登録した履修科目すべてが登録されていることを必ず確認してください。履修登録した内容の確認ができる期間は、以下の通りです。

【履修確認期間】 4月22日(火) 10:00 ~ 4月23日(水) 17:00

- 履修確認画面を確認し、内容に誤りがあった場合、履修確認期間内に限り科目の削除とCAP上限単位までの履修科目の追加・変更が可能です。(一部科目を除く)
- 履修確認画面の内容が間違っている場合(登録したはずの科目の記載がない、科目名が違う、担当教員名が違う等)は、履修登録完了時に印刷した『登録完了画面』を持参の上、履修確認期間中に教務課に申し出て下さい。

### 4. 履修変更期間：前期後半(2Q)開講科目の履修削除または変更ができます

前期開講後は、前期後半開講科目に限り履修削除およびCAP上限単位数までの履修科目の追加・変更が可能です。履修計画を変更する際には、以下の期間に変更をしてください。

【前期後半開講科目履修変更期間】 6月12日(木) 10:00 ~ 6月13日(金) 17:00

(注意) 前期開講科目(セメスター開講)を削除して前期後半科目を追加することはできません。

### 5. 授業時間表からの変更・訂正等があった場合の連絡

授業時間表に「変更」・「訂正」等が生じた場合や「履修者の制限・指定」等、授業に関する連絡事項は、「ポータルサイト」または「教務課サイト」 <http://www.asc.tcu.ac.jp> にて周知します。履修登録期間は、1日2回は確認するようにしましょう。

## 2. 履修登録における注意事項：登録する時

### 1. 今回登録する科目

今回の履修登録では、前期・通年に開講する科目全ての登録が必要です。

特に、前期後半(2Q)と前期集中講義で開講する科目の履修登録を忘れないようにしてください。

### 2. 重複受講の禁止

同一開講期・曜日・時限に複数科目を履修登録する事はできません。

### 3. 再履修科目

次のような履修を「再履修」と表現します。特に、②の場合は、過去に履修したことが1度もなくとも「再履修」と表現されますので、留意してください。なお、「再履修」による修学上の不利益はありません。

- ① 過去に不合格になった科目を、再度履修する場合
- ② 自学年よりも低学年に担当されている科目を履修する場合

※ 自学年の必修科目と再履修の必修科目が重複した場合は、原則として低学年担当の必修科目を優先して履修して下さい。(この場合、自学年の必修科目は次年度に履修することになります)。

※ 既に合格した科目を再度履修する事はできません。

### 4. 履修者指定や履修制限のある科目

クラス指定のある科目(時間表の「組」欄参照)については、自分が所属するクラスを選択し、履修登録を行ってください。他のクラスで履修はできません。

なお、授業時間表の備考欄等で特段の指定がない場合、配当学年より高学年の学生は、クラス指定の制限はありません。どの講義でも履修が可能です。

この他にも語学や演習室を使用する科目では、履修者数を制限する場合があります、必ずしも希望する曜日・時限で履修できない場合があります。「ポータルサイト」また1回目の授業で指示がありますので、その指示に従ってください。(1回目の授業に出席しなければ履修できない科目もあります。)

### 5. (2025年度入学生) 外国語(必修)科目【環境学部・メディア情報学部】

以下の6科目については、指定されたクラスを履修登録し受講してください。

前期: Reading and Writing(1a)、Reading and Writing(1b)、Communication Skills(1)

後期: Reading and Writing(2a)、Reading and Writing(2b)、Communication Skills(2)

### 6. 自分の学年よりも高学年に担当されている科目

自分の学年よりも高学年に担当されている科目の履修はできません。一方で、自分の学年よりも低学年に担当されている科目は、各自の入学年度のカリキュラムに基づき履修登録する事ができます。

## 2. 履修登録における注意事項：登録する時

### 7. クォーター開講科目

クォーター開講科目（1週間に2回開講する科目）は、どちらか1コマを登録すると、もう1コマも自動的に登録されます。Web登録画面上で、週2回分のコマが登録されたか、確認をしてください。

### 8. カリキュラム改定に伴い、科目名が変更になった科目

カリキュラム改訂に伴い、科目名称が変更となった科目があります。そのような科目は、授業時間表では、「備考欄」に旧科目名を表記しています。該当する科目を修得した場合、Web登録画面上に名称変更後の科目名が表示されている場合でも、自分が入学した年度の「教育課程表」にある科目名称で単位認定されます。

### 9. 開講時期などが変更になった科目

カリキュラムの改訂や担当教員の都合により、開講時期や担当者が自身の学修要覧にある「教育課程表」とは異なっている場合があります。履修計画を立てる際は、最新の授業時間表を確認するようにしてください。開講時期、担当者等が未定の場合は決定し次第、「ポータルサイト」または「教学課サイト」<http://www.asc.tcu.ac.jp>にて周知します。

### 10. 教職に関する科目（メディア情報学部生のみ）：教職課程への登録が必要です

教職課程「教職に関する科目」を履修するには、教職課程履修登録（有料：1万円）が必要です。教職課程に興味がある方は、ガイダンスへの参加が必須です。

- 教職課程履修登録（有料）をしないと、「教育の基礎的理解に関する科目等及び各教科の指導法」の履修登録はできません
- 教職課程履修登録料の納入は、証明書自動発行機で手続きを行います
- 教職課程履修登録期間は、以下の通りです **※履修登録期間とは異なりますので注意すること**

前期登録期間	2025年4月4日（金）～4月11日（金）17時30分
後期登録期間	2025年9月12日（金）～9月19日（金）17時30分

・教職課程履修登録（有料）後、卒業まで有効です。毎学期の登録は不要です

### 11. 他学部・他学科で開講されている同一名称科目

自身が所属する学部・学科で開講されている科目と同じ名称の科目が、他学部・他学科でも開講している場合があります。この場合は、自身が所属する学科で開講されている科目を履修することとし、他学部・他学科で開講されている科目を履修することはできません。

また、学部共通科目において、一部、同じ名称の科目が世田谷キャンパスでも開講されている場合がありますが、この場合は、自身が所属する横浜キャンパスで開講される科目を履修するようにしてください。

### 3. 履修登録における注意事項：Web 履修登録以外の履修登録

#### 1. 「特別履修申告」により申告する科目

以下に該当する場合は、Web での履修登録を行うことができません。履修登録期間中に「特別履修申告」の手続きを行ってください。なお、特別履修申告を行った科目は、履修登録期間中には、申請情報は反映されません。履修確認期間に改めてWeb上で確認して下さい。

A: 他学部の専門科目を履修する場合（自己より上級学年の配当科目は履修できません。）

B: 自己の入学年度の教育課程表に記載されていない科目を履修する場合  
（卒業要件単位数には加算されません。）

申告方法 <u>注意!!</u> <u>Web履修登録画面からの履修登録はできません</u>	WebClass 上で【YC】教学課（旧・教育支援センター（YC）手続き用）（※）のコースに登録し、下記の期間中に、教材「【2025 前期】特別履修申告（自身の教育課程表にない科目 及び 世田谷キャンパスで開講される「教養ゼミナール」等の履修登録）」から、必要事項を入力して手続きを行ってください。
申告期間（厳守）	4月14日（月）10:00～4月16日（水）17:00 履修登録期間と同一期間です。履修確認期間や履修変更期間では受付を行っていないため、必ずこの期間内に手続きを行ってください。

※このコースは、横浜キャンパスに所属する学生専用のものです。誤って世田谷キャンパス所属学生用のコースを使用しないよう注意してください。正しい手続きを行わなかった場合、その手続きは無効となり、履修することができません。

## 4. 履修登録における注意事項：履修できない科目

### 1. 他学科履修不可科目

各学部・学科で開講される科目のうち、以下の科目は、他学科の学生が履修することはできません。また、設備利用の都合等により、自学科の科目でも受講者数の制限を設けることがあります。履修制限については、ポータルサイトで周知される情報を併せて確認してください。

#### 《環境学部》

##### ■環境創生学科

情報演習基礎(a)	情報演習基礎(b)
基礎プログラミング演習(a)	基礎プログラミング演習(b)
生物分類学	図化表現技法
測量学実習	図面・模型作成演習
生態環境実習	CAD 基礎演習
都市環境データ分析演習	環境分析演習
自然環境調査演習	再・情報演習基礎
再・基礎プログラミング演習	

##### ■環境経営システム学科／環境マネジメント学科

情報演習基礎(a)	情報演習基礎(b)
基礎プログラミング演習(a)	基礎プログラミング演習(b)
再・情報演習基礎	再・基礎プログラミング演習
再・キャリアデザイン	

#### 《メディア情報学部》

##### ■社会メディア学科

情報リテラシー演習	社会調査
デザインシンキング	プロジェクト学習
社会メディア実験・測定演習	社会文化フィールドワーク
質的調査演習	社会調査実習
基礎プログラミング演習(1a)	基礎プログラミング演習(1b)
基礎プログラミング演習(2a)	基礎プログラミング演習(2b)
インフォグラフィックスデザイン演習	インタフェースデザイン演習
LAN環境演習	サーバシステム構築
自己理解とカウンセリング	再・基礎プログラミング演習1
再・基礎プログラミング演習2	

## 4. 履修登録における注意事項：履修できない科目

### ■情報システム学科

情報リテラシー演習	プログラミング基礎演習A
プログラミング基礎演習B	プログラミング演習A
プログラミング演習B	システム開発演習A
システム開発演習B	LAN環境演習
サーバシステム構築	サーバ運用技術
ビジュアライゼーション	コンピュータシミュレーション
Webプログラミング	

### ■デザイン・データ科学科

データサイエンス数学(クラス2)	コンピュータ基礎演習
プログラミング基礎演習	統計データ解析演習
デザインリサーチ	プログラミング応用演習
機械学習演習	ビッグデータ解析演習
感性デザイン演習	デザインプロダクション演習
インタラクションデザイン演習	未来創造デザインプロジェクト
サービスシステムデザイン演習	サプライチェーンデザイン演習

### 2. 他学部・他学科で開講されている同一名称科目(再掲)

自身が所属する学部・学科で開講されている科目と同じ名称の科目が、他学部・他学科でも開講している場合があります。この場合は、自身が所属する学科で開講されている科目を履修することとし、他学部・他学科で開講されている科目を履修することはできません。項目2.11も併せてご確認ください。

### 3. 母語または母国語にあたる言語の科目(留学生)

英語以外の外国語科目について、母語または母国語にあたる言語の科目を履修することはできません。詳細は、外国語共通教育センターにお問い合わせください。

### 4. TAP 参加学生の先行履修(環境創生学科 2025年度入学生)

TAP 参加学生は、2年前期配当科目の一部を1年次に履修することができます。履修を希望する場合は、履修登録期間中にWebにて履修登録をしてください。

## 5. 履修登録における注意事項：特殊な科目

### 1. 「応用体育(1)」及び「応用体育(2)」の履修

「応用体育(1)」及び「応用体育(2)」は、2 年次以降いずれの学年においても履修することができる科目です。授業形態としては半期ごとに行われる通常授業と、授業期間外に宿泊を伴って行われる集中授業があります。入学年度によって扱いが異なりますが、受講者数等の履修制限を行うことがあるため、履修登録期間前であっても、必ず初回授業に出席し、科目担当教員の指示に従うようにしてください。

また、集中授業を履修する場合には、通常の履修登録期間とは別に、ポータルサイト等で周知される詳細を確認の上、その指示に従って申し込みを行うようにしてください。登録に際しては、先着順となる場合もありますので、留意してください。

#### (2021 年度以前入学生)

2021 年度以前入学生は、前期に開講される「(再)応用体育(1)」及び 冬期休業中に集中授業として開講される「(再)応用体育(2)」を履修することができます。

#### (2022 年度以降入学生)

2022 年度以降入学生は、「応用体育」を履修し、合格した場合、通常授業・集中授業の別に関係なく履修順に「応用体育(1)」「応用体育(2)」として単位修得します。なお、同じ期に「応用体育(1)」及び「応用体育(2)」を履修することはできないので注意してください。

### 2. 「特別講義」「教養ゼミナール」の履修

卒業要件に加算される単位数は、それぞれ 4 単位までです。一度履修して合格した場合、当該科目の評価は変更しません。

### 3. 「教養特別講義」の履修

卒業要件に加算される単位数は、6 単位までです。一度履修して合格した場合、当該科目の評価は変更しません。

### 4. 「事例研究」/「事例研究(1)」/「事例研究(2)」の登録

事例研究に着手している学生については、「集中講義」の画面に事例研究が表示されているかを確認し、必ず申請ボタンを押してください。事例研究に着手しているにもかかわらず、履修登録画面に事例研究が表示されていない場合には、教学課まで申し出てください。

なお、開講曜日時限については、研究室にて別途定められます。

## 5. 履修登録における注意事項：特殊な科目

### 5. 「卒業研究」/「卒業研究(1)」/「卒業研究(2)」の登録

卒業研究に着手している学生については、「集中講義」の画面に卒業研究が表示されているかを確認し、必ず申請ボタンを押してください。卒業研究に着手しているにもかかわらず、履修登録画面に卒業研究が表示されていない場合には、教学課まで申し出てください。

なお、開講曜日時限については、通常、水曜日3・4時限に行いますが、研究室により開講時限を変更する場合があります。

### 6. 「ボランティア」の履修

ボランティアを履修する場合は、自身で活動先を決め、必要書類を整え、所定の手続きを行うことで、単位として認定する場合があります。単位認定を希望する場合には、必ず[活動前に](#)「ボランティア活動GUIDE」をよく確認の上、所定の手続きを行ってください。

また、単位申請の有無に係わらず、活動前に大学へ申請し、活動中の事故等に備えて保険に加入しておく必要があります。詳細はボランティア活動GUIDEを確認してください。

【ボランティア活動GUIDE】ポータルサイト→文書ライブラリ→11.教学課

### 7. 「インターンシップ」の履修

インターンシップ活動内容は、各種必要書類を整え、所定の手続きを行うことで、単位として認定する場合があります。単位認定を希望する場合には、必ず[活動前に](#)「インターンシップGUIDE」をよく確認の上、所定の手続きを行ってください。

また、単位申請の有無に係わらず、活動前に大学へ申請し、活動中の事故等に備えて保険に加入しておく必要があります。詳細はインターンシップGUIDEを確認してください。

【インターンシップGUIDE】ポータルサイト→文書ライブラリ→13.キャリア支援

### 8. 履修者数に上限がある科目について

一部の科目は、履修者数に制限を設けています。ポータルサイト等の情報を確認の上、該当する科目の履修を希望する場合は、必ず初回授業に出席し、科目担当教員の指示に従うようにしてください。

### 9. 【2025年度入学生対象】ひらめきづくり(1)、ひらめきづくり(2)の履修について

この科目は、世田谷キャンパスで【対面】開講します。他キャンパス授業を受講する場合、オンラインでの受講が認められていますが、本科目はオンラインでの受講はできません。

## 5. 履修登録における注意事項：特殊な科目

### 10. 集中講義として開講される科目

履修を希望する場合は、Web 履修登録画面にある「集中講義」から選択して履修登録をしてください。  
(前期集中講義)

科目名	担当者	実施日
インタフェースデザイン	柴田 博仁	8月5日(火) 3~4時限 8月6日(水) 2~5時限 8月7日(木) 2~5時限 8月8日(金) 2~5時限

## 6. 履修登録における注意事項：その他

### 1. 履修に関する連絡

履修に関する連絡事項(授業時間表に変更・訂正がある場合や履修者の制限・指定がある場合など)は、「ポータルサイト」または「教学課サイト」 <http://www.asc.tcu.ac.jp> にて周知します。

### 2. 進級条件・着手条件の確認

「事例研究(1)」及び「事例研究(2)(事例研究を含む)及び「卒業研究(1)及び「卒業研究(2)」(卒業研究を含む)の着手条件 並びに メディア情報学部における 3 年次への進級条件は、入学年度毎に条件が異なるため、必ず **自身が入学した年度の学修要覧** で確認をしてください。

### 3. 履修のトラブルが起きないために

履修登録は、進級や卒業に直接影響する、非常時に重要なものです。流言飛語に惑わされず、不明点がある場合は、必ず教学課窓口で確認をしてください。なお、履修・成績に関する相談は、個人情報等を含むことや、行き違いを防ぐため、メールや電話での問合せはできません。確認事項がある場合は、教学課窓口まで来課してください。

- 不明な点について、自分で勝手な判断をしないこと
- SNSなどの情報を鵜呑みにしない
- 科目担当教員に相談の上、許可を取った場合でも、本来必要な手続き(履修登録や特別履修申告)ができていなければ、履修手続きは完了しません
- 履修登録上の制約等について、科目担当教員が認識していない場合もあることから、各種情報を確認しても不明な点がある場合には、必ず教学課で確認すること

## 7. 「数理・データサイエンスプログラム」

### 1. 趣旨

社会から数理的思考力とデータ分析・活用能力の修得が求められている。その要請に応えるため、卒業要件として「数理・データサイエンスプログラム」の充足を定めています。

### 2. 対象学生

2020年度以降に入学した学生が対象となります。

### 3. 履修科目

データサイエンス分野(※DS) 1単位以上を含み、合計で4単位以上の修得を必要とします。単位が充足できていないと、卒業延期となりますので、留意してください。

- 数理科学分野(教育課程表における「備考」欄の「※MS」が該当科目)
- データサイエンス分野(教育課程表における「備考」欄の「※DS」が該当科目)

○印:当該学科の必修科目 ◇印:教養科目

(単位数:単位)

学部	学科	合計 (※MS+※DS)	数理科学分野(※MS)		データサイエンス分野(※DS)	
環境学部	環境創生学科	4	卒業要件充足で充たす		データサイエンスリテラシー(1)◇	1
	環境経営システム学科	4	統計学基礎○	2	データサイエンスリテラシー(1)◇	1
			数学入門	2	データサイエンスリテラシー(2)◇	1
			環境数学入門	2	アルゴリズムとデータ構造	2
			環境統計学	2		
			マネジメント数学	2		
メディア情報学部	社会メディア学科	4	統計学基礎○	2	データサイエンスリテラシー(1)◇	1
	情報システム学科	卒業要件を充足すれば充たす		応用統計	2	データサイエンスリテラシー(2)◇
デザイン・データ科学部	デザイン・データ科学科	卒業要件を充足すれば充たす				

## 8. 副専攻プログラム

### 1. 趣旨

学際的なテーマ、あるいは特定学問分野に関する授業科目で編成されるプログラムであり、複眼的な思考力と統合的な理解力の育成を目的としています。

### 2. 対象学年

2020 年度以降に入学した学生が対象となります。

### 3. 履修科目

プログラムごとに定められた授業科目を 10 単位以上修得することで、該当する副専攻プログラムを修了することができます。副専攻プログラムによって履修する科目の多くは他学部・他学科で開講される科目ですが、それらは自由選択科目として卒業要件単位に含めることができます。

なお、他学部で開講される科目を履修する場合には、副専攻プログラムの申請に加えて、別途、特別履修申告が必要になります。詳細は、ポータルサイトより確認してください。

## 9. 授業時間表のみかた

### 1. 開講期欄 各開講期の開始日、終了日

	開始日	終了日
前期	2025年 4 月10日	2025年 7 月26日
前期前半(1Q)	2025年 4 月10日	2025年 6 月 3 日
前期後半(2Q)	2025年 6 月 9日	2025年 7 月26日

### 2. 学年欄 学年と入学年度の関係

学年	環境学部	メディア情報学部	デザイン・データ科学部
1年	2025年度入学生	2025年度入学生	2025年度入学生
2年	2024年度入学生	2024年度入学生 ※進級条件を満たせていない 2023年度以前入学生	2024年度入学生 ※進級条件を満たせていない 2023年度入学生
3年	2023年度入学生	2023年度入学生	2023年度入学生
4年	2022年度以前入学生	2022年度以前入学生	—

### 3. 教室欄 教室の場所

時間表表記	場所
31A~F	3号館1階
32A~K	3号館2階
33A~K	3号館3階
21A	2号館1階
22A~H	2号館2階
FEIS	3号館地下

## 10. Web履修登録マニュアル

教学課サイトの以下のメニューから確認してください。

[Web履修登録マニュアル \(202209版\)](#) | 東京都市大学 教学課

<https://www.asc.tcu.ac.jp/2267/>

## 11. シラバス検索

授業科目のシラバスを検索することができます。

### 1. 検索方法

- ① ポータルサイトにログイン後、【シラバス】をクリックしてください。
- ② 【シラバス】をクリック後、右下のメニューより、シラバスを検索できます。

東京都市大学  
TOKYO CITY UNIVERSITY

お知らせ | 履修・成績 | **シラバス** | 各種変更

週間スケジュール

スケジュールを登録 | 今週を表示 | 2025/03/07~2025/03/13 | 週間 | 月間

3/7(金)	3/8(土)	3/9(日)	3/10(月)	3/11(火)	3/12(水)	3/13(木)

大学からのお知らせ

あなた宛のお知らせ  
0件の新着  
あなた宛のお知らせはありません。  
全てを見る

講義のお知らせ  
上段: 0件 | 下段: 0件  
講義のお知らせはありません。  
全てを見る

検索する

- 講義から検索
- 教員から検索
- カリキュラムから検索
- 全文検索

お気に入り

- お気に入り

## 1 2. 履修に関するお知らせ

### 【東京都市大学ポータルサイト】

[https://websrv.tcu.ac.jp/tcu\\_web\\_v3/top.do](https://websrv.tcu.ac.jp/tcu_web_v3/top.do)



### 【教学課サイト】

<https://www.asc.tcu.ac.jp/>



## 1 3. 授業支援システム (WebClass)

### 1. ログイン方法

#### ① 情報基盤センターWeb ページ

<https://www.itc.tcu.ac.jp/>



東京都市大学 情報基盤センター  
TOKYO CITY UNIVERSITY INFORMATION TECHNOLOGY CENTER

ホーム 利用方法 情報セキュリティ 資格・規則・報告 窓口とサポート よくある質問

所属別情報

- ☐ 学生向け情報
- ☐ 教員向け情報
- ☐ 職員向け情報

サービスリンク

- ☐ ポータルサイト
- ☐ Microsoft 365 Connect
- ☐ WebClass(授業支援システム)**
- ☐ 出席確認システム(Saai-Mas)
- ☐ TCU-Webメール
- ☐ セキュリティ自己点検
- ☐ Annual Work for Our Security

学生向け情報  
授業や演習に必要なシステムに関する情報を提供します。  
[詳しくはこちら](#)

教員向け情報  
授業や研究に必要なシステムに関する情報を提供します。  
[詳しくはこちら](#)

職員向け情報  
大学業務に必要なシステムに関する情報を提供します。  
[詳しくはこちら](#)

センターからのお知らせ [RSS](#)

## 1 3. 授業支援システム (WebClass)

### ②「TCU アカウントで利用」をクリック



## 2. コースへの参加方法

**履修確認期間終了日までは、自身で登録する必要があります。**

\*ログインすると、コースリストのページが表示されます。

### ①「コースの追加」ボタンをクリック

WebClass

19 SCテストユーザー ログアウト

コース・ ショーケースポートフォリオ マニュアル・ サンプルファイル

学習記録ビューア

» コース活動状況

管理者からのお知らせ

最新5件 (全 13 件)

[WebClass/バージョンアップ \(v11.10.0\)](#) システム管理者 - 02/26

参加しているコース

表示する学期

2021 前期

時間割表

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
1限						
2限			» テストコース 2、水4、右原、 2020年度通年			
8限						

その他のコース

コースの追加

「コースの追加」  
ボタンをクリック

## 1 3. 授業支援システム (WebClass)

### ②参加可能なコースの一覧から登録するコース(科目)をクリック

The screenshot shows the WebClass interface. On the left, under '参加可能なコース', there are filters for '2021' and '前期', and buttons for '時間割' and '一覧'. Below these is a search bar and a list of courses, with '»Communication Skills(1)(2021年度前期)' highlighted in a red box. A yellow callout bubble points to this link with the text '登録するコース(科目)をクリック'. On the right, a detailed view of the course 'Communication Skills(1) (2021年度前期)' is shown. It includes course details like '学部: 都市生活学部', '学科: 都市生活学科', '年度: 2021', and '学期: 前期'. A 'メンバーになる' button is circled in red, with an arrow pointing to it and the text 'クリック'.

### 3. 誤ったコースを登録してしまったら・・・

#### 削除したいコースを選択

The screenshot shows the '管理' (Management) page in WebClass. A navigation menu includes '教材一覧', '教材', '成績', '出席', 'その他', 'メンバー', 'コース管理', and '学生としてログインする'. The 'その他' (Other) option is circled in red. A yellow callout bubble points to it with the text '「その他」 → 開講情報クリック 一番下にあり「このコースを退会」選択'. Another yellow callout bubble points to the top right of the page with the text '「コースの追加」'.

### 4. 履修登録期間終了後

- \* 履修登録情報に基づき WebClass にコース反映します。
- \* 反映まで履修登録期間終了後より約 1 週間かかります。
- \* 自身でコース登録・削除はできません。

#### 各学期後半開講科目

- \* 【科目追加】初回授業日から履修変更期間終了日までコース登録ができます。
- \* 【科目削除】コースの削除はできません。履修変更期間中に削除申請をしてください。