

## 2024 年度後期 東京理工系四大学単位互換制度 実施要項

工学院大学、芝浦工業大学、東京電機大学、東京都市大学の4大学は、「東京理工系大学による学術と教育の交流に関する協定」に基づき、各大学で開設している授業科目を他の3大学の学生に対して門戸を開放する単位互換制度となります。単位互換開放科目として履修できます。

2024年度後期については、各大学遠隔、対面授業を実施いたします。受講にあたっては、以下のとおり、各大学の要件に沿っていただくこととなります。

### ■ 芝浦工業大学 芝浦工業大学

1、受講できる授業：本学の科目等履修生の受け入れ科目と指定している科目のみ

対象科目：[https://www.shibaura-it.ac.jp/examinee/research\\_student/](https://www.shibaura-it.ac.jp/examinee/research_student/)

授業は科目により対面型とオンライン型(遠隔)、ハイブリッド型(対面・オンライン併用)があり、Web 時間割にアイコンにて表示。

2、時間割閲覧先：<http://timetable.sic.shibaura-it.ac.jp/>

3、シラバス閲覧先：<http://syllabus.sic.shibaura-it.ac.jp/>

4、後期授業開始：9月28日(土)～

5、受付期間：9月2日(月)～9月9日(月)まで

6、問い合わせ先：豊洲学生課 [tgakusei@ow.shibaura-it.ac.jp](mailto:tgakusei@ow.shibaura-it.ac.jp)

7、その他：

- ・講義参加にあたっての連絡や講義の教材の入手、レポート提出などは、本学ポータルサイト「ScombZ」にて行います。

- ・対面型授業の場合でも、ノートパソコン及びインターネット接続環境を必要とする授業があります。

- ・初回の授業等への受講については、申請後個別に案内します。

8、必要なID手続き：受講申請学生へ 芝浦工業大学のアカウントを発行します。

1、受講できる授業：実験・実習、演習系の科目を除いた科目。

授業は対面で実施します。(教養系の科目等一部の科目は、オンライン受講の可能性もあります。)

2、時間割閲覧先：<https://www.asc.tcu.ac.jp/> (左記のサイト内【2024年度 授業時間表】)

3、シラバス閲覧先：<https://www.tcu.ac.jp/academics/syllabus/>

4、後期授業開始：9月23日(月) ※祝日授業日 ~

5、受付期間：9月6日(金) ~ 9月13日(金) まで

6、問い合わせ先：教学課 [sckyoumu@tcu.ac.jp](mailto:sckyoumu@tcu.ac.jp)

7、その他：講義の出欠は、スマホ出席管理システムで行います。

また、講義参加にあたっての連絡や講義の教材の入手、レポート提出などは、WebClass(授業支援システム)で行います。(TCUアカウントが発行された学生は利用可能)

そのため、ノートパソコン及びインターネット接続環境を必要とする授業があります。

<「オンライン授業」受講の条件>

8、必要な通信環境：インターネット接続環境が整っていること。

9、必要なID手続き：受講申請学生へ、TCUアカウント(TCUメールも利用可能)を発行する。

オンライン授業は基本 zoom で実施され、受講学生は授業がある曜日・時限に受講します。

また、発行された TCU メールでサインインして講義に参加します。

講義のミーティング ID やパスコードも WebClass を通じて連絡します。

## ■ 東京電機大学 **TDU** 東京電機大学

1、受講できる授業：本学で開講している講義科目（原則として実験・実習・演習科目等は不可）

2024年度は、全員登校による対面授業を実施予定です。

※授業の性質上ならびに授業定員等の理由により、講義科目であっても受入れ不可となる場合がありますので、予めご了承ください

2、時間割閲覧先：

本学には、外部生が時間割を直接閲覧できるシステムがありません。受講の興味がある科目についてシラバス（以下3、をご参照）をご確認のうえ、シラバスに記載の各科目（クラス）の開講曜日・時限をご確認ください。

3、シラバス閲覧先：

学生ポータルサイト DENDAI-UNIPA の「学外者（シラバス閲覧）」にアクセスし、確認してください。

**DENDAI-UNIPA** <https://portal.sa.dendai.ac.jp>

4、後期授業開始：9月14日(土)～（※工学部第二部のみ9月9日(月)～）

5、受付期間：8月28日(水)～9月4日(水)まで

6、問い合わせ先：東京千住キャンパス事務局（教務担当）：[ko-kyomu@jim.dendai.ac.jp](mailto:ko-kyomu@jim.dendai.ac.jp)

理工学部事務局（教務担当）：[ri-kyomu@jim.dendai.ac.jp](mailto:ri-kyomu@jim.dendai.ac.jp)

東京千住キャンパス事務局：<学部> 工学部、工学部第二部、未来科学部、システムデザイン工学部

<修士> 工学研究科、未来科学研究科、システムデザイン工学研究科

理工学部事務局：<学部> 理工学部 <修士> 理工学研究科

7、その他：

・授業参加にあたっての連絡は、本学ポータルサイト(DENDAI-UNIPA)および WebClass（e-Learning システム）にて行います。なお、授業の教材の入手、レポート提出などは、WebClass または Box(オンラインストレージ)等を利用する場合があります。詳細は、当該科目のシラバスを参照ください(申請許可後、本学アカウントが発行された場合に利用可能です)。初回の授業等への受講については、申請後個別に案内します。

・希望者は、受付期間に係らず、早めに所属大学の担当部署まで申請をいただくようお願いいたします。

・2024年度後期の授業は、全員登校の上、対面形式にて行う予定となっております。なお対面型授業の場合でも、ノートパソコン及びインターネット接続環境を必要とする授業があります。

8、必要なID手続き：受講申請学生へ、東京電機大学のアカウント(各種システム、メール利用可能)を発行します。

1、受講できる授業：実験・実習、演習系科目を除いた科目。

「対面」、「ハイブリッド」、「遠隔授業（同時双方向）」「遠隔（オンデマンド）」の4種類の授業形態があります。

いずれの授業も必ず1回の遠隔（オンデマンド）授業の実施があります。

【対面】大学の教室における対面の授業

【ハイブリッド型】ひとつの授業を教室での対面とオンラインで同時に行う授業

【遠隔授業(同時双方向型)】時間割上決められた曜日時限に ICT 機器を用いて実施する授業

【遠隔授業(オンデマンド型)】任意の時間に受講できる授業（時間割上は1限と6限に配当）

2、時間割閲覧先：<https://www.kogakuin.ac.jp/student/learning/jikanwari.html>

3、シラバス閲覧先：[https://www.kogakuin.ac.jp/student/syllabus\\_binran/syllabus.html](https://www.kogakuin.ac.jp/student/syllabus_binran/syllabus.html)

4、後期授業開始：9月12日(木)～

5、受付期間：8月26日(月)～9月2日(月)まで

6、問い合わせ先：教務課 [kyomu@sc.kogakuin.ac.jp](mailto:kyomu@sc.kogakuin.ac.jp)

7、その他：

- ・ノートパソコン（必要に応じてマイク・ヘッドセット）を各自で用意してください。
- ・授業に関する連絡は、学生ポータル（キューポート）および CoursePower（学修支援システム）にて行います。
- ・講義の教材の入手・レポートの提出は CoursePower(学修支援システム)や Google Drive 等を利用します。
- ・手続きの都合で初回の授業は登録が間に合わないことが予想されますので、受講にあたっては個別に対応します。
- ・定期試験は各キャンパス内の教室で実施します。

<全ての授業の受講の条件>

8、必要な通信環境：インターネット接続環境が整っていること。

9、必要なID手続き：受講申請学生に工学院大学の以下アカウント（メールも利用可）を発行

「統合認証ID」学生ポータル（キューポート）、CoursePower（学修支援システム）で利用

「Google Workspace ID」遠隔授業(Google Meet、Google Drive、Google Jamboard 等)で利用

以上

# 特別聴講生申請書 (学部)

(東京理工系大学による学術と教育の交流に関する協定に基づく学生交流)

芝浦工業大学長 殿

年 月 日

大学名 東京電機大学

学長名 射場本 忠彦 印

東京理工系大学による学術と教育の交流に関する協定に基づき申請いたします。

写 真 (3cm×4cm) 最近3ヶ月以内 で正面・脱帽 上半身の写真	フリガナ		性別	生年月日	年齢
	氏名	印	男・女	年 月 日	才
	現住所	〒 _____ 携帯 _____			
	在籍大学	大学	学部	学科 ( 年在学中)	年4月入学
氏名のローマ字表記 (聴講生証作成時に必要)					

[出願科目]

授業科目名	単位数	担当教員	開講学科・年次	配当期	開講校舎 曜日・時限	学科・科目 承認
	単位		学科 年次	前・後 集中	豊洲・大宮・芝浦 曜日 時限	
	単位		学科 年次	前・後 集中	豊洲・大宮・芝浦 曜日 時限	
	単位		学科 年次	前・後 集中	豊洲・大宮・芝浦 曜日 時限	
	単位		学科 年次	前・後 集中	豊洲・大宮・芝浦 曜日 時限	
	単位		学科 年次	前・後 集中	豊洲・大宮・芝浦 曜日 時限	
(出願合計科目・単位数)		科 目		単 位		

受 入 大 学 記 入 欄

学長	学部長	学事部長	学生課長	担当者

受付印

審査料等
免除

## 特別聴講学生申請書

(東京理工系大学による学術と教育の交流に関する協定に基づく学生交流)

東京都市大学長 殿

年 月 日

写真貼付欄

(3cm×4cm)  
最近3ヶ月以内で

大学名 \_\_\_\_\_

学長名 \_\_\_\_\_ 印

東京理工系大学による学術と教育の交流に関する協定に基づき申請いたします。

フリガナ		性別	生年月日	年齢
氏名	印	男・女	(西暦) 年 月 日	歳
現住所	〒 _____		Tel ( ) _____	E-mail _____
所属大学	_____ 大学		学籍番号 _____	
	学部 研究科	学科 専攻 ( 年在学中)		年入学

## 〔出願科目〕

授業科目名	単位数	担当教員	受講先	開講期	曜日・時限
	単位		理・建都・情・環・メ・デ 年 学科・専攻		曜日 時限 曜日 時限
	単位		理・建都・情・環・メ・デ 年 学科・専攻		曜日 時限 曜日 時限
	単位		理・建都・情・環・メ・デ 年 学科・専攻		曜日 時限 曜日 時限
	単位		理・建都・情・環・メ・デ 年 学科・専攻		曜日 時限 曜日 時限
	単位		理・建都・情・環・メ・デ 年 学科・専攻		曜日 時限 曜日 時限
(出願合計科目・単位数)			科目	単位	

# 特別聴講学生申請書

[東京理工系大学による学術と教育の交流に関する協定に基づく学生交流]

工学院大学長 殿

年 月 日

大学名 \_\_\_\_\_

学長名 \_\_\_\_\_ (印)

東京理工系大学による学術と教育の交流に関する協定に基づき申請いたします。

<b>写 真</b> (3cm×4cm) 最近3か月以内 で正面上半身、 脱帽、無背景	フリガナ		性 別	生 年 月 日	年 齢
	氏 名	印	男・女	西 暦 年 月 日	歳
	現 住 所	〒 _____ TEL. (携帯電話番号) _____ ( ) E-mail _____			
	出身大学	大学	学科	( 年在学中)	年 4 月 入学

## 〔履修科目〕

履 修 コ ー ド	単 位	担 当 教 員	学 部 学 科 ・ 学 年	配 当 期	開 講 校 舎 (※)	送 り 出 し 大 学 学 科 承 認
授 業 科 目 名					曜 日 ・ 時 限	
			学部 学科 年		新 宿 ・ 八 王 子 曜 日 時 限	
			学部 学科 年		新 宿 ・ 八 王 子 曜 日 時 限	
			学部 学科 年		新 宿 ・ 八 王 子 曜 日 時 限	
			学部 学科 年		新 宿 ・ 八 王 子 曜 日 時 限	
(出願合計科目・単位数)			科目	単位		

受 け 入 れ 大 学 記 入 欄

学 長	副学長	副学長	学長補佐 (教学担当)	学 科 長	担 当 員	学 習 支 援 部 長	学 習 支 援 部 次 長	教 務 長	教 授 総 会 承
									年 月 日 第 回 教 授 総 会