

2026 年度東京科学大学、豊橋技術科学大学、広島大学、長岡技術科学大学  
及び明治大学との半導体人材育成に係る単位互換に関する覚書に基づく  
東京科学大学特別聴講学生募集要項

— 2026 年度前学期（第 1・第 2 クォーター）単位互換制度による履修申込みについて —

Integrated Green-niX College の活動の一環である参画大学間での単位互換制度を利用して、  
2026 年度前学期に東京科学大学で開講される講義科目を履修する手続きについて案内します。

Integrated Green-niX College のウェブサイト：

[https://www.knc.iir.isct.ac.jp/gnx/igx\\_college/index.html](https://www.knc.iir.isct.ac.jp/gnx/igx_college/index.html)

◎東京科学大学開講の対象科目（前学期）

履修可能な科目を表 1 に示します。

東京科学大学以外の大学に所属する学生は通常の座学の講義は原則オンラインでの受講が可能です。ただし、実習を伴う講義等ではこの限りでは無いので、別途案内を参照あるいは末尾の『集積 Green-niX 研究・人材育成拠点』事務局（東京科学大学）までお問い合わせください。

東京科学大学の 2026 年度の前学期（1Q, 2Q）および後学期（3Q, 4Q）の日程については、

<https://www.titech.ac.jp/student/students/life/schedules>

時間割（2026 年度前学期の暫定版）については、

<https://www.titech.ac.jp/student/students/life/graduate-timetables>

を参照ください。

表 1 東京科学大学で前学期に開講される科目

科目名	科目コード	開講元	開講学期	単位数	備考
VLSI 工学第一	EEE.C441	工 学 院 電 気 電 子 コ ー ス	1Q	2	
Special Lecture I on Integrated Green-niX (集積 Green-niX 特別講義第一)	EEE.D443		1Q	1	
ナノデバイス材料解析・プラズマ加工特論	EEE.D592		2Q	2	
高周波計測工学	EEE.C451		2Q	2	集中講義(実習含む)
Technology Analytics on Advanced LSIs (先端 LSI 技術解析)	EEE.C501		2Q	2	集中講義
セラミックス薄膜工学特論	MAT.C403	物 質 理 工 学 院 ・ 材 料 コ ー ス	1Q	2	
機能デバイス特論	MAT.C504		2Q	2	

#### 各科目のシラバス

東京科学大学のウェブサイトで本学開講の授業科目のシラバスが閲覧できます。

<https://syllabus.s.isct.ac.jp/>

以下に、単位互換対象科目毎のリンクを示します（現在まだ 2024 年度版）。

#### VLSI 工学第一

<https://www.ocw.titech.ac.jp/index.php?module=General&action=T0300&GakubuCD=2&GakkaCD=321717&KeiCD=17&course=17&KougiCD=202406894&Nendo=2024&lang=JA&vid=03>

Special Lecture I on Integrated Green-niX（集積 Green-niX 特別講義第一）

<https://www.ocw.titech.ac.jp/index.php?module=General&action=T0300&GakubuCD=2&GakkaCD=321717&KeiCD=17&course=17&KougiCD=202436463&Nendo=2024&lang=JA&vid=03>

ナノデバイス材料解析・プラズマ加工特論

<https://www.ocw.titech.ac.jp/index.php?module=General&action=T0300&GakubuCD=2&GakkaCD=321717&KeiCD=17&course=17&KougiCD=202426535&Nendo=2024&lang=JA&vid=03>

高周波計測工学

<https://www.ocw.titech.ac.jp/index.php?module=General&action=T0300&GakubuCD=2&GakkaCD=321717&KeiCD=17&course=17&KougiCD=202406844&Nendo=2024&lang=JA&vid=03>

Technology Analytics on Advanced LSIs（先端 LSI 技術解析）

<https://www.ocw.titech.ac.jp/index.php?module=General&action=T0300&GakubuCD=2&GakkaCD=321717&KeiCD=17&course=17&KougiCD=202436464&Nendo=2024&lang=JA&vid=03>

セラミックス薄膜工学特論

<https://www.ocw.titech.ac.jp/index.php?module=General&action=T0300&GakubuCD=3&GakkaCD=332020&KeiCD=20&course=20&KougiCD=202402948&Nendo=2024&lang=JA&vid=03>

## 機能デバイス特論

<https://www.ocw.titech.ac.jp/index.php?module=General&action=T0300&GakubuCD=3&GakkaCD=332020&KeiCD=20&course=20&KougiCD=202402947&Nendo=2024&lang=JA&vid=03>

### ◎出願手続き

単位互換制度によって東京科学大学開講の講義を履修するためには、東京科学大学の特別聴講学生として登録いただきます。この登録手続きと履修希望科目の申請手続きは、前学期と後学期それぞれに対して事前に行う必要があります。

出願は、下記の書類（データ）を所属大学の担当窓口に提出してください。

- (1) 『学生証申請書（特別聴講学生用）』 及び『顔写真データ（JPEG 形式）』
- (2) 東京科学大学宛授業科目履修希望申告書

なお、書類作成にあたっては、指定の書式の電子ファイル入手し、必要事項を記入した電子ファイルで提出してください。学生証用の顔写真データは、書式に貼り込む必要はなく、別ファイルとして提出で結構です。

これらの提出期限、提出先および提出方法等については、所属大学からの指示に従ってください。

## ◎特別聴講学生の学生証

上記の出願手続きを経て、特別聴講学生の学生証が発行されます。本学では、授業の資料配布やレポート提出などを「LMS」という学修支援システムで行っていますが、これを利用するためには学生証が必要です。

しかし、本学ではセキュリティ確保のため、学生証は学生本人への手渡しで交付が原則で、郵送等ができません。Integrated Green-niX College では、遠隔の大学からの受講予定学生に対しては別途対応を準備する予定です。

問い合わせ先：

### ●単位互換に関する手続について

明治大学理工学部事務室（大工院担当）

E-mail: sstgrad@meiji.ac.jp

### ●Integrated Green-niX College 及び東京科学大学開講科目に関することについて

『集積 Green-niX 研究・人材育成拠点』事務局（東京科学大学）

E-mail: info-college@knc.iir.isct.ac.jp

TEL. 045(924)5453 （担当：筒井）

以上