

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、
明治大学及び奈良先端科学技術大学院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 年度後期（第 3・第 4 クォーター）単位互換制度による履修申込みについて —

1. 単位互換実施の趣旨

東京工業大学（現東京科学大学）、豊橋技術科学大学および広島大学において、2024 年 1 月 1 日に成立した「東京工業大学、豊橋技術科学大学および広島大学との半導体人材育成に係る単位互換に関する覚書」（以下、「覚書 1」）、2024 年 9 月 27 日に東京工業大学（同）と長岡技術科学大学との間で成立した「集積 Green-niX 研究・人材育成拠点に関する単位互換覚書への参加覚書」（以下、「覚書 2」）、2024 年 9 月 20 日に東京工業大学（同）と明治大学との間で成立した「集積 Green-niX 研究・人材育成拠点に関する単位互換覚書への参加覚書」（以下、「覚書 3」）及び 2026 年 1 月 27 日に東京科学大学と奈良先端科学技術大学院大学との間で成立した「集積 Green-niX 研究・人材育成拠点に関する単位互換覚書への参加覚書」（以下、覚書 4）に基づいて、これらの大学間で単位互換を実施します。

これにより、本学の授業科目を履修し、修得した単位は、学生の所属する大学において修得した単位として認定することができます。

2. 出願資格

覚書 1 の第 1 条に基づき、豊橋技術科学大学大学院工学研究科および広島大学大学院先進理工系科学研究科に、覚書 2 の第 2 条に基づき、長岡技術科学大学大学院工学研究科に、覚書 3 の第 2 条に基づき、明治大学大学院理工学研究科に、覚書 4 の第 2 条に基づき、奈良先端科学技術大学院大学先端科学技術研究科に、それぞれ在籍する大学院生。

3. 授業料等

検定料，入学料及び授業料は徴収しません。

4. 単位互換対象となる本学開講科目（後期）

別紙参照。全て修士課程用科目です。

5. 出願手続き

受講を希望する学生は、下記(1)(2)の必要書類・データを提出ください。（電子提出）

出願書類・データ：

(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

<提出先>

明治大学理工学部事務室（大学院担当）

E-mail: sstgrad@meiji.ac.jp

明治大学における申請期限（2026 年後期分）

2026 年 8 月 21 日（金）

7.受け入れ通知

東京科学大学からの受入通知を、明治大学経由でお知らせします。

（別紙）

【学生の皆様へ】

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 年度後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

◎東京科学大学開講の対象科目（後期）

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 年度の前期（1Q, 2Q）および後期（3Q, 4Q）の日程については、

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

時間割（2026 年度後期暫定版）については、

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

を参照ください。

表 1 東京科学大学で後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
Magnetism and Spintronics(磁性・ス ピン工学特論)	EEE.D511	工学院電気 電子コース	3Q	1	
知的情報資源の活用と特許 (Utilization of Intelligent Information Resources and Patents)	EEE.G401		4Q	1	
Special Seminar on Semiconductor Memory（半導体メモリ特論）	EEE.D442		3Q	1	
Special Lecture II on Integrated Green-niX（集積 Green-niX 特別講 義第二）	EEE.D444		3Q	2	
VLSI Layout Design (VLSI レイアウ ト設計)	ICT.I419	工学院情報 通信コース	4Q	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。

Magnetism and Spintronics(磁性・スピン工学特論)

<https://syllabus.s.isct.ac.jp/courses/2026/2/1-17-421717-0-0/202606891>

知的情報資源の活用と特許(Utilization of Intelligent Information Resources and Patents)

<https://syllabus.s.isct.ac.jp/courses/2026/2/1-17-421717-0-0/202606906>

Special Seminar on Semiconductor Memory (半導体メモリ特論)

<https://syllabus.s.isct.ac.jp/courses/2026/2/1-17-421717-0-0/202630334>

Special Lecture II on Integrated Green-niX (集積 Green-niX 特別講義第二)

<https://syllabus.s.isct.ac.jp/courses/2026/2/1-17-421717-0-0/202636835>

VLSI Layout Design (VLSI レイアウト設計)

<https://syllabus.s.isct.ac.jp/courses/2026/2/1-18-421818-0-0/202604674>

◎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を入手し、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。

その他問い合わせ先：

●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（大学院担当）

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