

2026 年度[前期]東京科学大学、広島大学、長岡技術科学大学、明治大学  
及び豊橋技術科学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

## 豊橋技術科学大学特別聴講学生募集要項

### 1. 本制度の実施趣旨

国立大学法人東京科学大学と国立大学法人豊橋技術科学大学間で 2023 年 1 月 20 日付締結の「集積 Green-niX 研究・人材育成拠点協定書」、国立大学法人東京科学大学と国立大学法人広島大学間で 2022 年 7 月 27 日付締結の「集積 Green-niX 研究・人材育成拠点協定書」の第 2 条及び国立大学法人東京科学大学及び国立大学法人長岡技術科学大学間で 2022 年 7 月 27 日付締結の「集積 Green-niX 研究・人材育成拠点協定書」並びに国立大学法人東京科学大学及び学校法人明治大学間で 2023 年 1 月 16 日付締結の「集積 Green-niX 研究・人材育成拠点協定書」に基づき、5 大学が半導体人材育成プログラムを構築し、その一環として学生に対する半導体教育を推進することを目的に、単位互換を行うものである。

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る。

### 2. 出願資格

東京科学大学、広島大学、長岡技術科学大学及び明治大学に在籍する学生（科目等履修生、研究生等を除く）

### 3. 授業料等

検定料、入学料及び授業料は徴収しない。

ただし演習、実習等で特別に費用が発生する場合は、その実費を徴収する場合がある。

（詳細は、下記のお問い合わせ先にご相談ください。）

### 4. 開講科目等

対象	科目名	開講学期	単位	備考
M	集積電子システム論Ⅰ	前期 1	1	オンライン(Live)
M	集積電子システム論Ⅱ	前期 2	1	オンライン(Live)
M	電子デバイス論Ⅰ	前期 1	1	オンライン(Live)
M	電子デバイス論Ⅱ	前期 2	1	オンライン(Live)
M	集積 Green-niX 基礎 1A(※)	通年集中	1	集中講義／実習有り 講義回はオンライン(Live)
M	集積 Green-niX 基礎 1B(※)	通年集中	2	集中講義／実習有り 講義回はオンライン(Live)
M	LSI Process 2	前期	2	オンライン(Live)、英語のみ
D	集積 Green-niX 基礎Ⅱ(※)	通年集中	1	集中講義／実習有り 講義回はオンライン(Live)
D	先端マイクロエレクトロニクス特論Ⅰ	前期	2	オンライン(Live)

(※) 集中講義のため、開講時期は要確認。

1. 詳細は、シラバスを参照してください。

<https://www.tut.ac.jp/university/course/syllabus.html>

2. 開講期間（開講期間内に履修すること。）

前期：2026 年 4 月上旬～2026 年 8 月上旬

前期 1：2026 年 4 月上旬～5 月下旬、前期 2：2026 年 6 月上旬～8 月上旬

3. 期末試験時期

前期：2026 年 8 月上旬（予定）

4. 遠隔形態 同期WBL型（オンライン同時双方向）

## 5. 出願手続

希望する学生は、所属する大学の担当窓口「豊橋技術科学大学(Green-niX)特別聴講学生願」（添付の書式による）を提出すること。提出期限は所属大学の担当窓口を確認願います。

## 6. 受入れ可否の通知

所属大学を経て、通知する。

## 7. 単位の認定等

単位の認定は、本学授業担当教員が各講義又は学期末に行う筆記試験等により出した成績を特別聴講学生の所属大学に提出し、所属大学が定めるところにより行う。

なお、受験上の取扱い及び追試験の実施等については、本学の規則による。

## 8. 本学の所在地及びお問い合わせ先

豊橋技術科学大学教務課 教務係(TEL：0532-44-6543)

住所：〒441-8580 愛知県豊橋市天伯町雲雀ヶ丘 1-1

Email: [kyoumu@office.tut.ac.jp](mailto:kyoumu@office.tut.ac.jp)