

2026年 2月18日

2026年度東京科学大学、豊橋技術科学大学、広島大学、明治大学及び長岡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

長岡技術科学大学特別聴講学生募集要項

1. 単位互換実施の趣旨

東京工業大学(現東京科学大学)、豊橋技術科学大学及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、豊橋技術科学大学及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」)、及び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」)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していただくことができます。

2. 出願資格

東京科学大学、豊橋技術科学大学、広島大学及び明治大学に在籍する大学院生(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ません。

4. 提出書類(提出形式)

- ① 誓約書(学生自署のうえ原本)
- ② 保証書(学生及び保証人自署のうえ原本)
- ③ 特別聴講学生履修申告書(PDFファイル)
- ④ 学生証作成票(Excelファイル)

5. 提出方法

申請期限までに上記提出書類を理工学部事務室へ提出してください。

6.2026 年度開講科目(今回の募集は1学期開講科目のみ対象)

機械工学分野 (修士課程)

| | 曜日 | 時限 | 単位 | 1学年 | 担当教員 | 備考 |
|---------------|----|----|----|-------|------|-------------|
| | | | | ～2学年 | | |
| | | | | 学期 | | |
| | | | | 1 2 3 | | |
| バイオエンジニアリング特論 | 木 | 2 | 2 | ● | 庄司 | ※オンラインで受講可能 |

電気電子情報工学分野 (修士課程)

| | 曜日 | 時限 | 単位 | 1学年 | 担当教員 | 備考 |
|-----------|----|----|----|-------|------|---|
| | | | | ～2学年 | | |
| | | | | 学期 | | |
| | | | | 1 2 3 | | |
| 半導体素子工学特論 | 木 | 4 | 2 | ● | 鶴沼 | ※オンラインで受講可能 ※令和年号の偶数年度に開講する。(R8年度は開講する。) |

物質生物工学分野 (修士課程)

| | 曜日 | 時限 | 単位 | 1学年 | 担当教員 | 備考 |
|-----------|----|----|----|-------|------|--|
| | | | | ～2学年 | | |
| | | | | 学期 | | |
| | | | | 1 2 3 | | |
| 生物高分子材料特論 | - | - | 2 | ● | 桑原 | ※オンラインで受講可能 ※令和年号の奇数年度に開講する。(R8年度は開講しない。) |

※時限

| 時限 | 時間 |
|----|---------------|
| 1 | 8:50 ~ 10:20 |
| 2 | 10:30 ~ 12:00 |
| 3 | 13:00 ~ 14:30 |
| 4 | 14:40 ~ 16:10 |
| 5 | 16:20 ~ 17:50 |

※本学は3学期制です。日程は、別添の学年暦・授業カレンダーを参照してください。

【本件担当】 長岡技術科学大学学務課教育交流係
〒940-2188 新潟県長岡市上富岡町 1603-1
TEL:0258-47-9244 FAX:0258-47-9050
E-mail:kyoiku@jcom.nagaokaut.ac.jp