

# 2026年度 福岡工業大学 履修証明プログラム 募集要項

## 1. 履修証明プログラムとは

履修証明プログラムは、大学がより積極的な社会貢献を促進するために、主に社会人を対象とした一定のまとまりのある学習プログラムを開設し、その修了者に対して学校教育法に基づく履修証明書（Certificate）を交付するものです。

## 2. 福岡工業大学履修証明プログラム（2026年度）

### ・ 半導体物性及び半導体工学プログラム（P1）

『半導体物性、半導体工学等の基礎を学び、半導体やその関連産業で従事する半導体人材養成に繋げる』

### ・ 数理・データサイエンス・AIプログラム（P2）

『数理・データサイエンスと初步的なプログラミング及び人工知能の基礎を学び、修得した知識をビジネスや日常生活に活かす』

### ・ 環境理工学及び環境社会学プログラム（P3）

『環境に関する理工学及び経済・社会学の基礎を学び、身近な環境問題を多面的に考察する環境コンシャスを身につける』

## 3. 募集人員

各プログラム 3名

## 4. 対象科目

	プログラム名	科目名（開講時期）
P1	半導体物性及び半導体工学プログラム	半導体工学（前期） 電子物性（後期） 先端デバイス工学（後期）
P2	数理・データサイエンス・AIプログラム	AI データサイエンス基礎（後期・オンライン配信） 応用プログラミング（後期） 人工知能基礎（後期）
P3	環境理工学及び環境社会学プログラム	環境科学総論（後期） 環境経済学（後期） 環境社会学（後期）

## 5. 授業実施方法等

本学の科目等履修制度を利用して、学部等の正規科目を聴講します。

各科目は毎週1回、計15回開講し、1回当たり90分です。（一部オンライン開講の科目あり）

## 6. 在籍期間

	プログラム名	在籍期間
P1	半導体物性及び半導体工学プログラム	2026年4月～2027年2月までの11ヶ月間
P2	数理・データサイエンス・AIプログラム	
P3	環境理工学及び環境社会学プログラム	2026年9月～2027年2月までの6ヶ月間

(前期授業開始 2026年4月3日(金)、後期授業開始日2026年9月24日(木))

## 7. 修了要件

各プログラムのそれぞれの全構成科目の履修です。

## 8. 授業スケジュール・シラバス等

(別途案内)

## 9. 出願手続き

### (1) 出願書類

下記、出願書類を出願期間内に電話で事前連絡の上、社会連携センターへ提出してください。提出方法はメールに添付、郵送および持参です。

① 本学所定の「科目等履修生入学願書（履修証明プログラム）」

② 本学所定の「科目等履修生履歴書（履修証明プログラム）」（写真貼付）

### (2) 検定料 7,500円 **検定料免除**

### (3) 出願期間

	プログラム名	出願期間	※書類必着
P1	半導体物性及び半導体工学プログラム	2026年1月15～1月31日まで	
P2	数理・データサイエンス・AIプログラム		
P3	環境理工学及び環境社会学プログラム	2026年7月15日～7月31日まで	

## 10. 出願資格

(1) 学則第15条の規定による入学資格を有する者。

(2) 他の大学若しくは短期大学（外国の大学又は短期大学を含む。）の学生又は高等学校の生徒で本学において授業科目を履修することを志願する者。ただし、この場合、他大学又は高等学校等との協議を必要とする。

## 11. 納入金

(1) 大学金 50,000円 **入学金免除**

(2) 授業料 **特別料金で提供**

【半導体物性及び半導体工学プログラム（P1）】 46,500円 **23,250円**

【数理・データサイエンス・AIプログラム（P2）】 46,500円 **23,250円**

【環境理工学及び環境社会学プログラム（P3）】 39,500円 **19,750円**

(3) その他

上記のほか、授業で利用する教材等で別途料金の負担が必要になることがあります。

## 12. 入学許可・不許可の連絡

資格等選考（入学願書・履歴書等の書類審査）により、入学可否を判断し、担当事務局より連絡します。

## 13. 履修科目の登録

入学許可者に別途連絡します。

## 14. 学費等の支払い

指定された期間内（入学許可以降で講義開始日から1週間以内）に、銀行振込または社会連携センター窓口（現金のみ）にてお支払ください。手続きの延期は認められません。また、分納制度はございません。学費納入確認後に、学生証を交付します。なお、一度納入された学費は、いかなる理由があっても返還いたしません。

## 15. 履修証明書の発行

「7. 修了要件」を充足した場合、ご本人の申請により履修証明書を発行します（申請方法は別途案内します）。

## 16. その他

### （1）入学後の施設利用

図書館、大学のネットワーク等を利用することができます。

### （2）通学定期・学割

本学の非正規学生のため、通学定期および学割を利用することはできません。

### （3）その他

その他、別に定めのない限り、本学学則を準用します。

## 17. お問合せ先

福岡工業大学 社会連携センター（本部棟1階）

TEL 092-606-7089 E-mail ccc-office@fit.ac.jp

〒811-0295 福岡市東区和白東3-30-1

営業日：平日 9:00～17:00