

# 2026年度

# 医薬統計関連科目 科目等履修生募集

## ◆ 科目等履修生の概要 ◆

本学は明治14年（1881年）東京物理学講習所として創立以来、「理学の普及を以て国運発展の基礎とする」との建学の精神のもとに、140年以上の歴史と伝統を有し、大学、大学院の教育研究はもとより、夜間部教育、社会人教育等に門戸を開いてきました。

科目等履修生制度は、大学の学生以外の者で授業科目を履修する者に対し、単位を与えることができるよう、大学設置基準及び大学院設置基準により制度化されたものです。

本学では、社会人の学習意欲、知的好奇心に適切に応え、勉学の機会を拡充するために、自己啓発、業務上の知識修得、学位取得、資格取得等の目的を持つ社会人の受け入れを行っています。

## ◆ 開講科目（講師） ◆

### 統計科学

前期科目

カテゴリカルデータ解析  
（寒水孝司 / 東京理科大学, 菅波秀規 / 興和株式会社）

前期科目

経時測定データ解析（五所正彦 / 筑波大学）

前期科目

生存時間データ解析（杉本知之 / 大阪大学大学院）

後期科目

因果推論（小向翔, 折原隼一郎, 原田和治 / 東京医科大学）

### 確率・統計

前期科目

確率・統計計算演習（寒水孝司 / 東京理科大学）

前期科目

漸近理論（小川光紀 / 東京医科大学）

### 医学・疫学

前期科目

臨床試験方法論（平川晃弘 / 東京科学大学大学院）

後期科目

医薬審査・薬務行政論（安藤友紀 他 / 医薬品医療機器総合機構 他）

後期科目

薬剤疫学（石黒智恵子 他 / 国立健康危機管理研究機構 他）

## ◆ 出願期間 ◆

①2026年

3月5日(木) ~ 3月11日(水)

対象科目：  前期科目  後期科目

②2026年

6月25日(木) ~ 7月1日(水)

対象科目：  後期科目

講義内容の詳細は下記大学シラバスを参照してください

<https://www.tus.ac.jp/academics/degree/syllabus/>（“キーワード”に科目名を入力し検索してください）

## ◆ 手続き等 ◆

詳細な手続き等は大学webページを参照してください

（<https://www.tus.ac.jp/admissions/university/guideline/recurrent/>）

## ◆ 開講場所 ◆

〒125-8585東京都葛飾区新宿6-3-1 東京理科大学 葛飾キャンパス

（JR常磐線（東京メトロ千代田線）「金町」駅 / 京成金町線「京成金町」駅下車 徒歩8分）

## ◆ 費用 ◆

審査料：35,000円、履修料 1単位：26,000円

◆ 2026年度 医薬統計関連科目時間割 ◆  
月により講義曜日が異なります

	月 日 曜	8:50-10:20	10:30-12:00	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
前	4月24日 金	カテゴリカルデータ解析		カテゴリカルデータ解析		カテゴリカルデータ解析
	25日 土	臨床試験方法論		臨床試験方法論		臨床試験方法論
	30日 木	生存時間データ解析		生存時間データ解析		生存時間データ解析
	5月1日 金	生存時間データ解析		生存時間データ解析		生存時間データ解析
	29日 金	カテゴリカルデータ解析		カテゴリカルデータ解析		カテゴリカルデータ解析
	30日 土	臨床試験方法論		臨床試験方法論		臨床試験方法論
	6月6日 土	臨床試験方法論		臨床試験方法論		臨床試験方法論
	11日 木	生存時間データ解析		生存時間データ解析		生存時間データ解析
期	12日 金	カテゴリカルデータ解析		カテゴリカルデータ解析		カテゴリカルデータ解析
	6月17日 水	確率・統計計算演習				
	18日 木	漸近理論		漸近理論		漸近理論
	24日 水	確率・統計計算演習				
	25日 木	確率・統計計算演習				
	26日 金	経時測定データ解析		経時測定データ解析		経時測定データ解析
	7月1日 水	確率・統計計算演習		確率・統計計算演習		
	2日 木	確率・統計計算演習				
	8日 水	確率・統計計算演習				
	9日 木	確率・統計計算演習				
	10日 金	経時測定データ解析		経時測定データ解析		経時測定データ解析
	23日 木	漸近理論		漸近理論		漸近理論
	24日 金	経時測定データ解析		経時測定データ解析		経時測定データ解析
	30日 木	漸近理論		漸近理論		漸近理論
後	10月1日 木	因果推論		因果推論		因果推論
	3日 土	医薬審査・薬務行政論		医薬審査・薬務行政論		医薬審査・薬務行政論
	9日 金	薬剤疫学		薬剤疫学		薬剤疫学
	11月5日 木	因果推論		因果推論		因果推論
	6日 金	薬剤疫学		薬剤疫学		薬剤疫学
	7日 土	医薬審査・薬務行政論		医薬審査・薬務行政論		医薬審査・薬務行政論
	12月3日 木	因果推論		因果推論		因果推論
期	5日 土	医薬審査・薬務行政論		医薬審査・薬務行政論		医薬審査・薬務行政論
	11日 金	薬剤疫学		薬剤疫学		薬剤疫学

講師のスケジュールや大学行事等で、時間割や教室が変更されることがあります

お問い合わせ先：東京理科大学工学部情報工学科 寒水孝司 そうず たかし [sozu@rs.tus.ac.jp](mailto:sozu@rs.tus.ac.jp)  
研究室HP：<https://www.rs.tus.ac.jp/sozulab/>