

2022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 線形推測論 (長島健悟 / 慶應義塾大学病院)
- 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)
- 後期科目 生存時間データ解析 (杉本知之 / 滋賀大学)
- 前期科目 因果推論 (篠崎智大 / 東京理科大学)

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 / 東京大学大学院)

医学・疫学

- 前期科目 臨床試験方法論 (平川晃弘 / 東京医科歯科大学)
- 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)
- 後期科目 疫学理論・方法論 (篠崎智大 / 東京理科大学)

◆ 出願期間 ◆

①2022年

3月7日<月>~3月11日<金>

前期科目 後期科目

②2022年

6月27日<月>~7月1日<金>

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/fac_grad/syllabus/ (“科目名称欄”に科目名を入力し検索してください)

そうぞ たかし

問い合わせ先: 東京理科大学工学部情報工学科 寒水孝司 sozu@rs.tus.ac.jp
研究室 HP: <https://www.rs.tus.ac.jp/sozulab/>

◆ 2022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	午前 (9:00 - 12:00)	午後 (13:00 - 16:00)
前 期	4月	14日	木	カテゴリカルデータ解析 (寒水)	線形推測論 (長島)
		15日	金	臨床試験方法論 (平川)	線形推測論 (長島)
		16日	土	臨床試験方法論 (平川)	カテゴリカルデータ解析 (菅波)
	5月	19日	木	カテゴリカルデータ解析 (寒水)	線形推測論 (長島)
		20日	金	臨床試験方法論 (平川)	線形推測論 (長島)
		21日	土	臨床試験方法論 (平川)	カテゴリカルデータ解析 (菅波)
	6月	2日	木	カテゴリカルデータ解析 (寒水)	線形推測論 (長島)
		3日	金	臨床試験方法論 (平川)	線形推測論 (長島)
		4日	土	臨床試験方法論 (平川)	カテゴリカルデータ解析 (菅波)
	6月	15日	水		漸近理論 (小川)
		16日	木	確率・統計計算演習 (寒水)	漸近理論 (小川)
		17日	金	確率・統計計算演習 (寒水)	
18日		土	経時測定データ解析 (五所)	経時測定データ解析 (五所)	
29日		水		漸近理論 (小川)	
30日		木	確率・統計計算演習 (寒水)	漸近理論 (小川)	
7月	1日	金	確率・統計計算演習 (寒水)		
	7日	木	経時測定データ解析 (五所)	経時測定データ解析 (五所)	
	27日	水	経時測定データ解析 (五所)	漸近理論 (小川)	
7月	28日	木	確率・統計計算演習 (寒水)	漸近理論 (小川)	
	29日	金	確率・統計計算演習 (寒水)	経時測定データ解析 (五所)	
	10月	7日	金	生存時間データ解析 (杉本)	生存時間データ解析 (杉本)
後 期	10月	8日	土	医薬審査・薬務行政論 (安藤)	医薬審査・薬務行政論 (安藤)
		11月	4日	金	生存時間データ解析 (杉本)
11月	5日	土	医薬審査・薬務行政論 (安藤)	医薬審査・薬務行政論 (安藤)	
		12月	2日	金	生存時間データ解析 (杉本)
	3日	土	医薬審査・薬務行政論 (安藤)	医薬審査・薬務行政論 (安藤)	

前期： 4月12日～7月19日の火曜日4限 (14:30～16:00)	因果推論 (篠崎)
後期： 10月4日～12月6日の火曜日4限 (14:30～16:00)	疫学理論・方法論 (篠崎)

※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。

◆ 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/admis/kamoku/>)

◆ 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

そうぞ たかし

問い合わせ先：東京理科大学工学部情報工学科 寒水孝司 sozu@rs.tus.ac.jp
研究室 HP：<https://www.rs.tus.ac.jp/sozulab/>