

令和4(2022)年度 東京大学大学院新領域創成科学研究科  
大学院科目等履修生出願要項  
(継続履修者 (A1A2 ターム) 用)

## 1. 出願資格

次に該当する者

- ・大学院科目等履修生として在籍し、引き続き履修を希望する者で、大学院科目等履修生としての在籍期間が2年以内の者

## 2. 受入人員

メディカル情報生命専攻 若干名

人間環境学専攻 (研究科共通科目を含む) 若干名

## 3. 出願期間

出願期間：令和4(2022)年8月1日(月)～令和4(2022)年8月12日(金) **17時まで**

## 4. 出願方法・提出書類等

### (1) 出願方法

出願期間内に、下記(2)の書類を受取フォルダにアップロードすること。

(一つのフォルダに提出書類をまとめ、フォルダ名は名前として、アップロードすること。)

#### 【受取フォルダ】

<https://webfs.adm.u-tokyo.ac.jp/public/xy4FAXgJq4RSuLTTynY0KRfONxs1N1kNgF9q5ZAEhXce>

### (2) 提出書類等

①科目履修申告書 (大学院科目等履修生・継続用)

②大学院科目等履修生志望理由書 (本研究科所定様式)

※現在履修をしている専攻以外の専攻の科目を履修する場合、専攻ごとに作成すること。継続して同じ専攻の科目を履修する場合は不要

## 5. 令和4(2022)年度 A1A2 ターム受講可能科目

別表のとおり。

なお、7. の期間において履修申請できる単位数は、8単位以内とする。

### 【参考】

講義日程 (試験期間含)：

A1 ターム 令和4(2022)年10月5日(水)～令和4(2022)年11月28日(月)

A2 ターム 令和4(2022)年11月29日(火)～令和5(2023)年1月30日(月)

## 6. 選考方法

書類審査による。

## 7. 在学期間

令和4(2022)年10月1日～令和5(2023)年3月31日(A1A2ターム ※授業開始は10月5日)

## 8. 在学期間延長許可及び手続き

選考の結果は、令和4(2022)年9月上旬に、本人宛にメールにて通知する。

在学期間延長を許可された者は、指定期日までに授業料を納付の上、新領域教務係において所定の手続きを行うこと。

<令和4(2022)年度大学院科目等履修生授業料等(予定)>

授業料 1単位につき 14,800円(授業料=総単位数×14,800円)

※上記納付金額は予定額であり、入学時または在学中に学生納付金改定が行われた場合には、改定時から新たな納付金額が適用される。

## 9. 注意事項

- (1) 提出された書類は、いかなる事情があっても返還しない。
- (2) 出願書類において虚偽の記載をした者は、入学後においても遡って入学を取り消すことがある。
- (3) 本研究科の大学院科目等履修生は、「S1S2ターム」及び「A1A2ターム」に分けて、在学期間延長を受け付ける。
- (4) 本研究科で大学院科目等履修生の対象科目として承認された科目のみ、履修することができる。
- (5) 履修期間終了後、引き続き履修したい場合は、大学院科目等履修生出願要項に基づき在学期間延長を申請することができる。

ただし、2年を超えて在学することはできないので、2年を超える場合は、新規履修申請者として申請することになる。

## 10. 送付・問い合わせ先

〒277-8561 千葉県柏市柏の葉5-1-5

東京大学柏キャンパス 基盤棟1階 新領域創成科学研究科教務チーム

電話：080-3602-2631(平日10:00～16:00 ※12:00～13:00及び土日祝日除く)

E-MAIL：k-kyomu@adm.k.u-tokyo.ac.jp

別表

東京大学大学院新領域創成科学研究科  
大学院科目等履修生  
令和4（2022）年度 A1A2 ターム受講可能科目

【メディカル情報生命専攻】

科目番号	科目名	単位	担当教員	開講 ターム	曜日・時限
47240-52	バイオ機能情報解析学	1	鈴木 穰	A2	火曜 4限、5限
47240-53	創薬データサイエンス概論	1	鈴木 穰 鈴木 絢子 関 真秀	A1A2	木・金曜 4限、5限
47240-59	ドラッグデザイン特論	2	広川 貴次 齋藤 裕	A1A2	集中
47243-22	創薬データサイエンス演習	1	鈴木 穰 鈴木 絢子 関 真秀	A1A2	金曜 3限、4限、5限
47243-24	バイオデータプログラミング演習Ⅱ	1	鈴木 絢子 関 真秀	A2	木曜 4限、5限

【人間環境学専攻（研究科共通科目）】

科目番号	科目名	単位	担当教員	開講 ターム	曜日・時限
47000-76	最適システム設計論/Optimal System Design	2	稗方 和夫 他	A1A2	水曜・4限
47000-60	システム設計学国際演習/ International Systems Design Workshop	1	稗方 和夫	A1	水曜・5限