

**令和元（2019）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
（新規履修者・9月入学者（A1A2ターム）用）**

1. 出願資格

次の各号のいずれかに該当する者

- (1) 大学を卒業した者
- (2) 学士、修士、博士いずれかの学位を取得した者

2. 受入人員

メディカル情報生命専攻 若干名

海洋技術環境学専攻（日伯海洋開発教育プログラム講義科目） 若干名

環境システム学専攻 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・提出先

出願期間：令和元(2019)年7月22日（月）～令和元(2019)年8月2日（金）

（土、日を除き、期間内随時受付）

郵送の場合は、令和元(2019)年8月2日（金）必着とする。

提出先：柏キャンパス基盤棟1階 新領域創成科学研究科教務係窓口（以下、新領域教務係）

（受付時間：午前9:00～12:00 午後1:00～5:00）

4. 出願手続

(1) 出願方法

出願期間内に、下記(2)の書類を新領域教務係へ持参、または郵送すること。

(2) 提出書類等

①大学院科目等履修生入学願書（本研究科所定様式、写真2枚を含む）

※写真は3か月以内に撮影した顔写真とし、1枚は願書所定欄に貼付、1枚はクリップ等で願書にとめること。

※検定料払込証明書(C票)を入学願書裏面に貼り付けること。

②大学院科目等履修生志望理由書（本研究科所定様式）

※複数の専攻の科目を履修する場合、専攻ごとに作成すること

③科目履修申告書（大学院科目等履修生用・新規用）

④出身大学（学部）の卒業証明書

日本語又は英語以外で記載されている場合は和訳又は英訳を添付すること。

⑤返信用封筒1通

選考結果等の送付先を記入し、140円切手を貼った角形2号封筒（A4文書が入る大きさ）

5. 検定料

検定料：9,800円

支払方法：所定の検定料振込依頼書に必要事項を記入の上、最寄りの金融機関（郵便局は不可）から振り込むこと（ATM、インターネット等は利用しないこと）。

振り込み手続き後、振込金受取書(B票)及び検定料払込証明書(C票)を受け取り、検定料払込証明書(C票)を入学願書裏面に貼り付けること。

振込金受取書(B票)は出願者が保管すること。

6. 令和元(2019)年度 A1A2ターム受講可能科目

別表のとおり。

なお、9.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 令和元(2019)年9月25日（水）～令和元(2019)年11月15日（金）

A2 ターム 令和元(2019)年11月18日（月）～令和2(2020)年1月24日（金）

7. 選考方法

書類審査による。

8. 入学時期

令和元(2019)年9月20日（A1A2 ターム ※授業開始は9月25日）

9. 在学期間

令和元(2019)年9月20日～令和2(2020)年3月31日

10. 入学許可及び入学手続き

選考の結果は、令和元(2019)年9月上旬に、本人宛通知する。

入学を許可された者は、指定期日までに入学料及び授業料を納付の上、新領域教務係において所定の手続きを行うこと。

<令和元(2019)年度大学院科目等履修生授業料等（予定）>

①入学料 28,200円

②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。

11. 注意事項

- (1) 提出された書類、および検定料は、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、入学を受け付ける。
- (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、当該授業科目が開講される数ヶ月前の所定の時期に「科目履修申告書（大学院科目等履修生用・継続用）」を提出し、選考の結果、履修の許可を受けたときは、在学期間が延長される。この場合、入学料、検定料を支払う必要はないが、授業料は納入する必要がある。ただし、2年を超えて在学することはできない（令和元(2019)年9月入学者の最長在学期間は、令和3(2021)年8月31日まで）。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。
- (6) 外国籍を有する者については、履修単位数の関係で、本研究科の科目等履修生では留学ビザを取得できないので留意すること。

12. 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係

電話：04-7136-4092

E-MAIL：k-kyomu@adm.k.u-tokyo.ac.jp

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
令和元（2019）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	A1 A2	木曜 または金曜 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	A2	水曜 4限 (一部、火曜 か木曜 4限)
47243-22	創薬データサイエンス演習	1	鈴木 穰	A1 A2	金曜 3限, 4限, 5 限

【海洋技術環境学専攻（日伯海洋開発教育プログラム講義科目）】

日伯海洋開発教育プログラムは、九州大学、横浜国立大学、サンパウロ大学、リオデジャネイロ連邦大学、カンピナス大学、ペルナンブコ連邦大学、セントカタリーナ連邦大学との遠隔講義システムを利用した共通講義です。

科目番号	科目名	単位	担当教員	開講 ターム	曜日 時限
47197-11	Maritime Big Data and Satellite Utilization	4	早稲田卓爾	A1A2	火曜木曜 19:30-21:00
47197-12	Economics of Marine Natural Resource	4	佐藤 徹 (非常勤含)	A1A2	月曜水曜 19:30-21:00
47197-13	High Speed Vessel Design	2	山口 一 (非常勤含)	A1A2	金曜 19:30-21:00

※講義はすべて英語で行う。

※講義はすべて遠隔講義システムを利用して行う。履修方法等は、別途指示する。

【環境システム学専攻】

科目番号	科目名	単位	担当教員	開講 ターム	曜日 時限
47160-51	放射線リスクマネジメント学	2	飯本 武志	A2	水曜 4限, 5限

【人間環境学専攻（研究科共通科目を含む）】

科目番号	科目名	単位	担当教員	開講 ターム	曜日 時限
47000-59	プロアクティブ・リサーチ モンズ演習（研究科共通科目）	2	各教員	A1	主として 水曜木曜 3限, 4限
47000-60	システム設計学国際演習 （研究科共通科目）	1	稗方 和夫	A1 A2	集中講義 （水曜 17:30 ～19:15）
47170-20	最適システム設計論	2	稗方 和夫 （非常勤含）	A1 A2	水曜 4限

※研究科長	※専攻(プログラム委員)長	※研究科教育会議承認年月日
		令和 年 月 日

大学院科目等履修生入学願書

(大学院新領域創成科学研究科)

ふりがな		性別	写真貼付欄 最近3ヵ月以内に撮影したもの
氏名	印	男・女	
生年月日	昭和 年 月 日生 (満 歳) 平成		
国籍	(外国籍を有する者のみ記入すること)		
現住所	〒 -		
電話番号	- - 自宅・呼出 (方)		
E-Mail アドレス			
日中の連絡先	電話 - -		
本人の履歴 学歴・職歴等	年 月	高等学校卒業	
	年 月		
	年 月		
	年 月		
	年 月		
	年 月		
	年 月		
	年 月		
	年 月		
在学期間	令和元(2019)年9月 ~ 令和2(2020)年3月		
※検定料		※入学科	
		※授業料	

注意事項：

- ・※欄は記入しないでください。
- ・学歴・職歴欄が足りない場合は別紙にて添付してください。
- ・検定料払込金受付証明書 (C 票) を入学願書裏面に貼り付けてください。

※専攻ごとに作成すること

大学院科目等履修生志望理由書

(大学院新領域創成科学研究科)

専攻名 _____

氏名 _____

○以下に志望の動機・目的等を 800 字程度で記入すること。

【A1A2 ターム用】

令和 年 月 日

科目履修申告書(大学院科目等履修生・新規用)

東京大学大学院新領域創成科学研究科長 殿

氏名 _____ 印

私は、貴大学大学院新領域創成科学研究科において、大学院科目等履修生として下記の科目を履修したいので、許可願います。

記

科目番号	授 業 科 目 名	科目担当教員	単位数
計	_____科目		_____単位