

2021 年度

東京都立大学大学院（旧首都大学東京大学院）

人間健康科学研究科

【博士後期課程】

学生募集要項

夏季入試

▷出願期間 2020年7月28日（火）～8月3日（月）【必着】

▷試験日程 2020年9月7日（月）

冬季入試

▷出願期間 2020年12月9日（水）～12月15日（火）【必着】

▷試験日程 2021年1月30日（土）

試験場

▷荒川キャンパス



首都大学東京は、2020年4月1日に大学名称を東京都立大学に変更しました。

※ 追加・変更情報については本研究科ウェブサイトに掲載します

人間健康科学研究科の教育研究上の目的

人間健康科学研究科博士後期課程は、多角的な観点から人間健康科学を教授研究し、高度専門知識と国際的にも通用する自立した研究能力を培い、先端的研究者及び各分野の指導的人材を養成することを目的とする。

目 次

1 アドミッション・ポリシー	1
2 募集学域及び入学定員	5
3 出願資格	5
4 出願資格審査	6
5 選抜区分	7
6 長期履修制度	8
7 出願方法	8
8 入学考査料	11
9 入学試験	13
10 合格発表	15
11 追加合格	15
12 入学手続	15
13 成績開示請求	16
14 個人情報の取り扱い	16
15 教員及び分野	17

※ この要項に綴じ込まれている様式

様式1 入学願書、様式2 写真票・受験票等、様式3 研究計画書

様式4 研究業績等調書、様式5 事前面談票、様式6 出願資格審査申請書

様式7 成績開示請求書、様式8 出願書類チェックリスト

※ この要項に付属しているもの

入学考査料振込依頼書、受験票送付用封筒

1 アドミッション・ポリシー

(1) 人間健康科学研究科

人間健康科学研究科は、医療科学分野と健康科学分野の専門家を擁し、大都市で生活する人々の「健康」に関わる研究・教育を多角的な視点から推進しています。特に本学の最重要課題である「活力ある長寿社会の実現」に向けて、「あらゆる世代・地域の人々が、自分の能力を発揮し活躍できる優しい社会」を目指した研究・教育が実施されています。理論と検証、実践的知見を礎として各分野の学問体系を確立・深化させるとともに、異なる分野間の交流を通じて有機的・融合的な研究・教育が機動的・弾力的に行われていることも特徴です。さらに、本研究科では研究成果を広く世界に発信し、世界中の人々の「健康増進」に向けた様々な先進的な活動を行っています。健康に関わる最先端の研究・教育を推進している本研究科で、高い理想を持った「高度実践専門家」ならびに「先端研究者」を目指す皆さんが主体的に学ぶことを期待します。

(2) 看護科学域

1 理念

「知とアートの創造」を目標に掲げ、研究者、教育者として看護科学の発展に寄与し、保健・医療・福祉の分野でのリーダーとなる人材を育成しています。

2 求める学生像

- ・倫理観に基づいた教育・研究を推進する能力のある人
- ・看護実践の科学的基盤となる知識を創出する研究者として、国際的にリーダーシップをとれる人

3 入学者に求める能力

- ・志望分野に関する深い専門的知識
- ・看護科学の研究を通じて学術の発展に寄与する能力
- ・志望分野において、分野を横断して先駆的な研究課題を自ら設定することができ、課題を解決する能力

4 入学者に求める能力の評価方法

(冬季試験)

筆記試験及び口述試験により、能力や専門性について総合的に判定します。

(3) 理学療法科学域

1 理念

運動障害分析理学療法学分野・身体機能回復理学療法学分野・地域理学療法学分野があります。データの収集・分析方法、ケース分析の方法などを指導します。特に自主性を尊重し、独力で問題解決する能力を養います。徹底した少人数教育を通じて学生が持っている問題意識を深耕し、議論を繰り返すことで、論理の構築を促します。このことで、高い能力を有し、世界を牽引する研究者を育てます。

2 求める学生像

- ・専門領域において、新たな理論構築に意欲を持ち続けられる人
- ・理学療法の発展を担う使命感を持つ人
- ・当分野におけるリーダーとなる意欲のある人
- ・協調性と自主性を併せ持ち、建設的な議論ができる人

3 入学者に求める能力

- ・深い知識と、議論する能力
- ・主体的に問題を発見し、課題を解決する能力
- ・世界で活躍が期待できる高い語学力と、グローバルな視点

4 入学者に求める能力の評価方法

(冬季試験)

事前提出された研究計画について書類審査します。

筆記試験において、英語を含む理学療法科学全般の知識を審査します。

口述試験では、研究計画に関する知識、問題解決能力および説明能力を判定します。

(4) 作業療法科学域

1 理念

博士前期課程における作業療法に関する知識の構築に加え、さらなるその深化を図り、より自立した指導的な実践家、教育・研究者を育成することを目指しています。

2 求める学生像

- ・自らの専門分野で卓越した知を創出することにより、作業療法の創造的発展に貢献するとともに国際的にも活躍が期待できる人

3 入学者に求める能力

- ・根拠に基づく作業療法学研究において、先駆的な役割を担う能力
- ・新しい知見が予想される研究を実施し、対象者の臨床から社会生活全般にわたる作業療法の実践的有効性と社会的役割を前進させるための意欲と能力

4 入学者に求める能力の評価方法

(冬季試験)

英語を含む筆記試験、研究計画等の概要についてのプレゼンテーションを含む口述試験により、上記能力や専門性について総合的に判定します。

(5) 放射線科学域

1 理念

放射線学の専門知識と最新技術の知見を教授することによって、①創造的かつ科学的思考に基づいた高度放射線専門職、②専門分野における高度な知識、能力を有するのみならず、他領域の研究成果を理解し、それらを統合することによって先端医療技術を開発できる人材の育成を目指します。

2 求める学生像

- ・研究者または実践家をめざし、放射線科学分野の研究を遂行するのに十分な知識と学力を有する人
- ・放射線科学分野における学問体系の確立と技術開発の研究を遂行するのに適した視野の広い問題意識を有する人

3 入学者に求める能力

- ・志望する専門分野に関する高度な知識、能力を有し、科学的に思考できる能力
- ・志望する専門分野だけでなく他領域の研究成果も理解し、それを統合することによって自ら研究課題を設定でき、問題解決方法を創造できる能力

4 入学者に求める能力の評価方法

(夏季試験)

筆記試験と口述試験を行います。筆記試験では、志望分野に関する英語能力、専門的知識を判定します。口述試験では、研究課題に関する知識、問題解決能力および説明能力を判定します。

以上の試験成績、研究業績および提出された書類の審査によって総合的に判定します。

(冬季試験)

同上

(6) フロンティアヘルスサイエンス学域

1 理念

人間健康科学における諸課題に対して、学際的・先端基礎医科学、臨床医科学、疫学の方法論を活用し、自立的に研究・教育活動のできる科学者・研究者・教育者を養成します。

また、高度専門的業務に要求される高度な研究能力やその基礎となる豊かな学識を備えた高度専門職における専門家を育成します。

2 求める学生像

- ・生体運動解析科学、機能形態解析科学、地域保健活動評価論分野の3分野のいずれかにおいて、その専門性を深めたい人
- ・志望分野の研究課題に意欲的かつ創造的に挑もうとする人
- ・国際的視野と科学的基盤を有する人

3 入学者に求める能力

- ・生体運動解析科学、機能形態解析科学、地域保健活動評価論分野の3分野のいずれかにおける基礎的知識や研究経験
- ・志望分野の研究課題における問題発見能力及びその科学的解決のための基礎的能力
- ・志望分野の諸課題において、国際的視野から研究を実践できる能力

4 入学者に求める能力の評価方法

(冬季試験)

筆記試験と口述試験を行う。筆記試験は志望分野に関する知識や論述力を判定し、口述試験では、これまでの研究内容と博士後期課程における研究計画に関するプレゼンテーションと質疑応答をおこない、研究能力や研究計画の妥当性などについて総合的に判定する。

(7) ヘルスプロモーションサイエンス学域

1 理念

人間健康科学の新たな展開を創造し推進することをめざし、基礎研究、応用研究に重点をおいて研究を行っています。人間と健康の諸問題は極めて複雑であり、健康社会の実現には、分子・遺伝子・細胞・動物を対象とした基礎科学と、その成果を人へ還元する応用科学の、両方からのアプローチが必要です。学際的に様々な分野からアプローチし、全体像の把握、関連要因との因果関係を解明していきます。

2 求める学生像

- ・博士前期課程で修得した知識と能力を基盤にして、人間と健康についての広い教養とより高度な専門的知識を身につけたいと考えている人
- ・課題発見能力および課題解決能力を向上させ、自身の専門性を深めたうえで異なる専門分野の研究者とも議論できることを目指している人
- ・国際的に活躍できる自立した研究者および幅広い学識を有する高度専門家を目指している人

3 入学者に求める能力

- ・人間と健康に関する科学のより高度な専門知識の獲得とさらなる研究能力向上のための鍛錬への強い意欲
- ・多様な問題を総合的に捉えて、その本質を科学的に見極め論理的に解釈する能力の向上への意欲
- ・指導教員のみならず関連分野の研究者らと議論を積み重ねながら研究を遂行していくために必要なトレーニング経験
- ・専門分野の異なる教員や研究者と積極的に議論し、自身の研究の深化に努めようとする態度
- ・自分の考えを論理的に口述、論述でき、さらに国内外に情報発信していくことへの強い意欲

4 入学者に求める能力の評価方法

(冬季試験)

筆記試験（英語及び専門）および口述試験を行います。筆記試験は語学力、ならびに専門分野に関する研究計画・遂行能力や論述力を判定します。口述試験では研究テーマや研究方針、論理的な思考や表現能力を重視して判定します。

筆記試験および口述試験により、上記能力や将来性・発展性について総合的に判定します。

2 募集学域及び入学定員

学 域	入学定員	夏季入試	冬季入試
看護科学域	4	×	○
理学療法科学域	5	×	○
作業療法科学域	4	×	○
放射線科学域	6	○	△
フロンティアヘルスサイエンス学域	2	×	○
ヘルスプロモーションサイエンス学域	4	×	○

○…実施、△…実施未定、×…非実施

※ 入学定員は、夏季入試及び冬季入試等の年間を通しての定員となります。

※ 冬季入試が実施未定（△）の学域については、夏季入試の合格者数により実施しない可能性もあります。各学域の冬季入試の実施の有無は、10月下旬に本研究科ウェブサイトにて公表いたします。

※ 各学域の募集する教員及び分野については「**15 教員及び分野**」を参照してください。

3 出願資格

出願できる者は、次のいずれかに該当する者とします。

- (1) 修士の学位を有する者又は2021年3月末までに修士の学位を授与される見込みの者
- (2) 専門職学位（学校教育法第104条第1項の規定に基づき学位規則第5条の2に規定する専門職学位をいう。）を授与された者又は2021年3月末までに授与される見込みの者
- (3) 外国において修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者又は2021年3月末までに授与される見込みの者
- (4) 外国の学校が行う通信教育を我が国において履修し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者又は2021年3月末までに授与される見込みの者
- (5) 我が国において、外国の大学院相当として指定した外国の学校の課程（文部科学大臣指定外国大学（大学院相当）日本校）を修了し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者又は2021年3月末までに授与される見込みの者
- (6) 平成元年文部省告示第118号の規定による次のいずれかに該当する者
 - ① 大学等を卒業し、大学、研究所等において2年以上研究に従事した者で、本研究科において当該研究の成果等により、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者
 - ② 外国において学校教育における16年の課程を修了した後、又は外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における16年の課程を修了した後、大学、研究所等において、2年以上研究に従事した者で、本研究科において、当該研究の成果等により修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者
- (7) 本研究科において、個別の出願資格審査により、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者で、2021年3月末までに24歳に達する者

4 出願資格審査

前記「3 出願資格」の(6)及び(7)による出願を希望する者は、事前に出願資格審査の認定を受ける必要があります。

(1) 申請書類

次の書類を提出してください。提出いただいた書類は返却いたしません。また、出願資格が認定された場合は、出願時に同様の書類を改めて提出する必要はありません。

なお、本募集要項所定の様式については本研究科ウェブサイトからダウンロードできます。様式に準じてパソコン等で作成しても問題ございません。

書 類	摘 要	提出該当者
① 出願資格審査申請書 (様式6)	本募集要項所定の様式を使用してください。	全員
② 最終学歴卒業(見込み) 証明書	出身又は在籍の大学学長又は学部長(最終学歴が大学でない者は、最終学歴の学校長)が発行した日本語又は英語表記を提出してください。	全員
③ 最終学歴成績証明書	出身又は在籍の大学学長又は学部長(最終学歴が大学でない者は、最終学歴の学校長)が発行した日本語又は英語表記を提出してください。	全員
④ 研究計画書 (様式3)	本募集要項所定の様式を使用してください。署名及び捺印が必要です。 記入欄が不足する場合は、「裏面に続く」と記載し、裏面に追加で記入してください。	出願資格(7)に該当する者のみ
⑤ 研究業績等調書 (様式4)	本募集要項所定の様式を使用してください。 記入欄が不足する場合は、同様の様式のものをご付加してください。	全員
⑥ 主要論文等	主要論文を3編まで、1編につき各3部提出してください。	全員
⑦ 結果通知送付用封筒	長形3号の封筒に宛先を明記の上、郵便切手374円(速達料金を含む。)を貼付してください。	全員

(2) 申請期間【郵送受付のみ】

申請書類一式を角2号の封筒で必ず簡易書留郵便にて郵送してください。簡易書留としない場合の郵便事故については一切責任を負いません。また、郵便事情による遅配の場合も受理できませんので余裕を持って申請してください。なお、荒川キャンパス学務課窓口を持参いただ

いても受付できませんので注意してください。

	申請期間
夏季入試	2020年6月23日(火)から2020年6月29日(月)まで【必着】
冬季入試	2020年10月30日(金)から2020年11月5日(木)まで【必着】

(3) 送付先

〒116-8551 東京都荒川区東尾久七丁目2番10号
 東京都立大学荒川キャンパス管理部学務課教務係
 「博士後期課程入学試験」担当宛

※ 封筒余白に「博士後期課程〇〇学域出願資格審査」と朱書きで記載してください。

(4) 結果通知

出願資格審査の結果通知が出願期間の前日までに届かない場合は、荒川キャンパス管理部学務課に電話で照会してください。

5 選抜区分

各学域の選抜区分は次のとおりです。出願できるのはいずれか一方であり、出願後に選抜区分を変更することはできませんので注意してください。

選抜区分「社会人」に出願できる者は、前記「**3 出願資格**」を満たし、かつ、次の各学域の条件を満たすものとします。なお、選抜区分による募集人員の配分は行っておりません。また、試験科目及び問題内容についても選抜区分での違いはありません。

学 域	選抜区分	条 件
看護科学域	一般	
理学療法科学域	一般	
	社会人	<ul style="list-style-type: none"> ・出願時までに合計2年以上勤務していた経験があること。 ・論文や学会発表などの業績が優れていること。
作業療法科学域	一般	
	社会人	<ul style="list-style-type: none"> ・出願時までに合計2年以上勤務していた経験があること。 ・論文や学会発表などの業績が優れていること。
放射線科学域	一般	
フロンティアヘルスサイエンス学域	一般	
	社会人	・出願時までに合計2年以上勤務していた経験があること。
ヘルスポモーションサイエンス学域	一般	
	社会人	・出願時に就業している者は、所属長の承認を受けていること。

※ 就業している者も選抜区分「一般」で受験できます。

6 長期履修制度

本研究科では長期履修制度を導入しています。本制度は、職業を有していて業務多忙である、出産、育児及び介護を行う必要がある等の理由から、学則が定める標準修業年限（博士後期課程は3年）内での修業が困難な者について4年間、5年間又は6年間での計画的な学修を認める制度です。適用を認められた場合の授業料年額は、3年分の授業料を認められた修業年数で按分して課されます。ただし、入学後に長期履修制度の適用を申請し、認められた場合は授業料の年額が変更となります。

長期履修の申請を行おうとする方は、希望する学域・分野の担当教員との事前面談等で、申請を行おうとする事情、履修計画等について必ず相談のうえ、次の書類を出願書類に同封して提出してください。長期履修制度適用の可否は、入学試験の合格発表と同時に行います。

なお、長期履修制度の申請要項及び様式は本研究科ウェブサイトから入手してください。

書 類	摘 要
① 長期履修申請書 (様式第1号)	本研究科所定の様式にて提出してください。
② 長期履修が必要であることを証明する書類	例：業務多忙の場合は、「在職証明書」と「業務が多忙であることを詳細に記載したもの」を提出してください。 育児の場合は、「母子手帳の写し」又は「住民票（家族構成がわかるもの）」を提出してください。 介護の場合は、「申請者自身が介護に携わる必要があることを記載したもの」を提出してください。

7 出願方法

(1) 事前面談

事前に希望する学域・分野の担当教員と必ず面談を行い、研究内容や選抜区分等について相談をしてください。面談の日時等については、教員と調整してください。教員の連絡先は「15 教員及び分野」を参照してください。事前面談では、事前面談票（様式5）を使用することができます。

(2) 出願書類

次の書類を提出してください。提出いただいた書類は返却いたしません。

なお、本募集要項所定の様式については本研究科ウェブサイトからダウンロードできます。様式に準じてパソコン等で作成しても問題ございません。

書 類	摘 要	提出該当者
① 入学願書 (様式1)	本募集要項所定の様式にて提出してください。担当教員の署名及び捺印が必要です。 出願資格(6)の②による出願者は、裏面の記入欄に、外国の学校教育における16年の課程の中で小学校（初等教育）から中学校に相当する学校名と在学期間を学校別に記載してください。	全員

② 写真票 (様式2)	本募集要項所定の様式にて提出してください。3ヶ月以内撮影の上半身、脱帽の写真(縦4cm×横3cm)を貼付してください。	全員
③ 受験票 (様式2)	本募集要項所定の様式にて提出してください。	全員
④ 入学料振込証明書 (A票)又は収納証明書 (様式2)	本募集要項所定の様式に貼付し、提出してください。詳細は「 8 入学料 」を参照してください。	全員 ※ 事由により免除となる者を除く
⑤ 連絡用宛名用紙 (様式2)	本募集要項所定の様式にて提出してください。	全員
⑥ 博士前期(修士)課程 修了(見込み)証明書	出願資格に係る出身又は在籍の大学院学長又は研究科長(最終学歴が大学院でない者は、最終学歴の学校長)が発行した日本語又は英語表記を提出してください。	全員
⑦ 大学院出願資格審査結果通知書の写し	本学所定の様式の写しを提出してください。	出願資格審査にて出願資格の認定を受けた者のみ
⑧ 成績証明書	出願資格に係る出身又は在籍の大学院学長又は研究科長(最終学歴が大学でない者は、最終学歴の学校長)が発行した日本語又は英語表記を提出してください。	全員
⑨ 研究計画書 (様式3)	本募集要項所定の様式にて提出してください。署名及び捺印が必要です。 記入欄が不足する場合は、「裏面に続く」と記載し、裏面に追加で記入してください。	ヘルスプロモーションサイエンス学域の出願者を除く全員
⑩ 研究業績等調書 (様式4)	本募集要項所定の様式にて提出してください。 記入欄が不足する場合は、同様の様式のを付加してください。	ヘルスプロモーションサイエンス学域の出願者を除く全員
⑪ 主要論文等	修士論文(又はこれに代わるもの)又は主要論文を3編まで、1編あたり各3部提出してください。 なお、修士論文を提出できない場合は、その論文要旨(様式自由、A4判、2枚程度)を3部提出してください。 提出する論文等については、事前面談時に担当教員と相談してください。	全員

⑫ 在職証明書 (様式自由)	出願条件を証明する書類を提出してください。2ヶ所以上の勤務経験により出願条件の在職期間を証明する場合は、各勤務先の在職証明書を提出してください。	選抜区分(社会人)の出願者のみ
⑬ 戸籍抄本 (戸籍個人事項証明書)	出願者の卒業証明書及び成績証明書に記載されている姓名が現在と異なる場合は提出してください。	該当者のみ
⑭ 住民票の写し 又はパスポートの写し	出願者が外国籍の場合は、区市町村が発行する住民票の写しを提出してください。住民票には国籍、在留資格、在留期間等の記載が必要です。 なお、日本国内で住所が定まっていない場合は、パスポートの写しを提出してください。	該当者のみ
⑮ 受験票送付用封筒	長形3号の封筒に御自身の住所等を明記の上、郵便切手374円(速達料金を含む。)を貼付してください。 なお、本募集要項に付属している封筒を使用できます。	全員
⑯ 出願書類チェックリスト (様式8)	本募集要項所定の様式のチェックリストで出願書類を確認のうえ、郵送する角2号の封筒に貼付してください。	全員

(3) 出願期間【郵送受付のみ】

出願書類一式を角2号の封筒で必ず簡易書留郵便にて郵送してください。簡易書留としない場合の郵便事故については一切責任を負いません。また、郵便事情による遅配の場合も受理できませんので余裕を持って出願してください。なお、荒川キャンパス学務課窓口を持参いただいても受付できませんので注意してください。

	出願期間
夏季入試	2020年7月28日(火)から2020年8月3日(月)まで【必着】
冬季入試	2020年12月9日(水)から2020年12月15日(火)まで【必着】

(4) 送付先

〒116-8551 東京都荒川区東尾久七丁目2番10号
東京都立大学荒川キャンパス管理部学務課教務係
「博士後期課程入学試験」担当宛

※ 封筒に「出願書類チェックリスト」を貼付のうえ、郵送してください。

(5) 注意事項

- ・出願書類に不備がある場合は出願期間内に訂正がなければ不受理となります。また、出願期間を過ぎた出願書類は受理しません。
- ・受理後の書類の内容変更はできません。ただし、氏名、住所及び電話番号に変更があった場合は荒川キャンパス管理部学務課に電話で連絡してください。
- ・受理後の出願書類及び入学考査料は理由の如何にかかわらず返還しません。
- ・受験票は郵送します。各試験日の1週間前までに届かない場合は、荒川キャンパス管理部学務課に電話で照会してください。
- ・身体に障がいがある者等で受験上及び修学上に特別な配慮を希望する場合は、夏季入試又は冬季入試の出願期間初日の2週間前までに荒川キャンパス管理部学務課に電話で連絡してください。

8 入学考査料

入学考査料(30,000円)は次の(1)又は(2)の方法により振込みの手続を行ってください。出願を受理後は、納付された入学考査料は原則、返還しませんので十分に検討したうえで納付してください。出願資格審査の申請を行う場合は、審査結果の通知により受験資格が認められたことを確認してから入学考査料を振り込むようにしてください。入学考査料を振り込まずに出願した場合は受理できませんので、出願期日に間に合うように振り込んでください。

なお、自然災害(東日本大震災、熊本地震、九州北部豪雨、平成30年7月豪雨又は平成30年北海道胆振東部地震)により被災した出願者に対しては、入学考査料を免除する場合がありますので、入学考査料支払いの前に、荒川キャンパス管理部学務課に電話でお問い合わせください。

また、東京都立大学大学院各研究科博士前期課程を2020年度中に修了し、2021年4月から本研究科博士後期課程に引き続き進学を希望する者は入学考査料が免除されます。

入学考査料を納付したが出願しなかった場合又は誤って二重に納付した場合には、入学考査料の返還申請ができます。本学ウェブサイトの入学考査料・入学金・授業料についての「入学考査料の返還について」を参照した上で、返還請求を行ってください。返還請求に関するお問い合わせは、南大沢キャンパス会計管理課資金管理係に電話で連絡してください。

(1) 振込依頼書による支払い

- ・募集要項に同封の「振込依頼書」に住所、氏名等必要事項を記入してください。
- ・振込依頼書に入学考査料を添え、金融機関等の窓口で直接振り込みの手続をしてください。ATM及びゆうちょ銀行では振り込みできません。
- ・振込手数料は各自で負担願います。みずほ銀行本支店を利用の場合は、振込手数料は不要となります。
- ・入学考査料を振込後、受け取った「振込証明書(A票)」を様式2に貼付し、出願書類に同封してください。

	支払期間
夏季入試	2020年7月28日(火)から2020年8月3日(月)まで
冬季入試	2020年12月9日(水)から2020年12月15日(火)まで

(2) ウェブによる支払い

E-支払いサービスへ事前申込のうえ、コンビニエンスストア、ペイジー対応のATM・ネットバンキング、クレジットカード、Alipay 国際決済(支付宝)、又は銀聯網決済により納付してください。なお、日本国外から支払いの場合は、クレジットカード、Alipay 国際決済(支付宝)、銀聯網決済のみとなります。

支払い後、収納証明書を様式2に貼付し、出願書類に同封してください。収納証明書の取得方法等の詳細については、次の「E-支払いサービスを利用する場合の入学考査料払込方法」を参照してください。E-支払いサービスにおける手順等に関する質問については、「よくある質問」の項目を参照した上で、E-サービスサポートセンターへお問い合わせください。

	Webによる支払期間
夏季入試	2020年7月17日(金)から2020年8月3日(月)まで
冬季入試	2020年11月27日(金)から2020年12月15日(火)まで

E-支払いサービスを利用する場合の入学考査料払込方法

1 Webで事前申込み

画面の指示に従って必要事項を入力し、お支払いに必要な番号を取得。

<https://e-shiharai.net/>

学校一覧から、**東京都立大学（日本国内からの出願者専用）** または **東京都立大学（日本国外からの出願者専用）** を選択してください。

※番号取得後に入力ミスに気づいた場合はその番号で支払いを行わず、もう一度入力しなおして、新たな番号を取得してお支払いください。支払い期限内に代金を支払わなかった入力情報は、自動的にキャンセルされます。
※カード決済完了後の修正・取消はできません。申込みを確定する前に内容をよくご確認ください。

※確定画面に表示される番号をメモしてください。



2 お支払い

<p>セブン・イレブン 【払込票番号:13ケタ】</p> <p>●レジにて「インターネット支払い」と店員に伝え、印刷した【払込票】を渡すか、【払込票番号】を伝えてお支払いください。</p> <p>マルチコピー機は使用しません</p>	<p>ファミリーマート 【お客様番号:11ケタ】【確認番号4ケタ】</p> <p>Famiポートへ ↓ 代金支払い ↓ 各種代金お支払い ↓ 番号入力に画面に進む ↓ 【お客様番号】【確認番号】入力</p>	<p>デイリーヤマザキ 【オンライン決済番号:11ケタ】</p> <p>レジにて「オンライン決済」と店員に言い、「オンライン決済番号」をお伝えください。</p> <p>セイコーマート 【オンライン決済番号:11ケタ】</p> <p>クラブステーションへ ↓ 「インターネット受付 各種代金お支払い」 ↓ 【オンライン決済番号】を入力</p>	<p>ペイジー対応ATM ゆうちょ、みずほ、三井住友、りそな銀行他</p> <p>「税金・各種料金（ペイジー）」を選択 ↓ 収納機番号に【58021】と入力 ↓ 【お客様番号】【確認番号】を入力 ↓ 支払い方法を選択（現金またはキャッシュカード）し、検定料をお支払い</p>	<p>VISA, Mastercard, JCB, UnionPay, 楽天カード, 三井住友カード, かんぽ生命カード</p> <p>※お支払いされるカードの名義人は、受験生本人でなくても構いません。但し、「基本情報入力」画面では、必ず受験生本人の情報を入力してください。</p>
<p>ローソン・ミニストップ 【お客様番号:11ケタ】【確認番号4ケタ】</p> <p>loppliへ ↓ 各種サービスメニュー ↓ 各種代金・インターネット受付 ↓ 各種代金お支払い ↓ マルチペイメントサービス ↓ 【お客様番号】【確認番号】入力</p>	<p>ペイジー対応ネットバンク ゆうちょ、みずほ、三井住友、りそな銀行他</p> <p>ネットバンキングにログインし、「税金・各種料金の払込（ペイジー）」をクリック ↓ 収納機番号に【58021】と入力 ↓ 【お客様番号】【確認番号】を入力 ↓ 画面上で金額を確認し、検定料をお支払い（口座引落扱い）</p>	<p>ネット専門銀行 楽天、じぶん、ジャパンネット銀行他</p> <p>お申込確定画面から「ネットバンクでの支払い」をクリック ↓ 支払う銀行を選択して、インターネットバンキングにログイン ※一度、ブラウザを閉じてしまった場合は、E-支払いサイトの「申込内容照会」からログインしてください。 その際には11ケタのお客様番号が必要です。 ↓ 払込内容を確認し、検定料をお支払い（口座引落扱い）</p>	<p>Web申込みの際に、支払いに利用するカードを選択 ↓ 画面の指示に従い、支払手続を行ってください。</p>	

レジで代金を支払い、「入学検定料・選考料取扱明細書」を受け取ってください。

支払い完了後、E-支払いサイトの「申込内容照会」にアクセスし、受付完了時に通知された「受付番号」と「生年月日」を入力して【収納証明書】を印刷してください。
※プリンタのある環境が必要です。

3 出願

印刷した「入学検定料・選考料 取扱明細書」の「収納証明書」部分を切り取り、貼付用紙の所定欄に貼る。



⚠ 注意事項

- 出願期間を入試要項等でご確認のうえ、締切に間に合うよう、十分に余裕をもってお支払いください。
- 支払最終日の「Webサイトでの申込み」は23:00までとなります。
- 「入学考査料払込」についてのお問い合わせはコンビニ店頭ではお答えできません。詳しくはWebサイトをご覧ください。
- カード審査が通らなかった場合は、クレジットカード会社に直接お問い合わせください。
- 一度お支払いされた入学考査料は返金できません。
- セブン・イレブン、ローソン、ミニストップ、ファミリーマート以外でお支払いの方は、支払い完了後、E-支払いサイトの「申込内容照会」にアクセスし、【収納証明書】を印刷して出願書類に貼付してください。
- 「申込内容照会」で収納証明書が印刷できるのは、セブン・イレブン、ローソン、ミニストップ、ファミリーマート以外でお支払いされた場合に限りです。
- 入学考査料の他に事務手数料が別途かかります。詳しくはWebサイトをご確認ください。
- 取扱コンビニ、支払い方法は変更になる可能性があります。変更された場合は、Webサイトにてご案内いたします。

9 入学試験

(1) 試験日程

	試験日程
夏季入試	2020年9月7日(月)
冬季入試	2021年1月30日(土)

※ 不測の事態により試験を実施できない場合のために、夏季入試は2020年9月8日(火)、冬季入試は2021年1月31日(日)を予備日に設定しています。

(2) 試験会場

荒川キャンパス(東京都荒川区東尾久七丁目2番10号)

(3) 試験時間

学 域	科 目 I	科 目 II	科 目 III
看護科学域	筆記(看護一般)	筆記(看護専門)	口述
	9:15~10:45	11:15~12:15	13:30~
理学療法科学域	筆記	口述	
	10:00~12:00	13:15~	
作業療法科学域	筆記	口述	
	10:00~12:00	13:15~	
放射線科学域	筆記	口述	
	10:00~12:00	15:00~	
フロンティアヘルスサイエンス 学域	筆記	口述	
	10:00~11:30	13:30~	
ヘルスプロモーションサイエンス 学域	英語	専門	口述
	10:00~11:30	12:45~14:15	15:15~

※ 口述試験の開始時間は前後することがあります。

(4) 試験科目等

学 域	科 目	分 野
看護科学域	筆記 (看護一般)	看護学に関する問題を英語で出題します。
	筆記 (看護専門)	分野の専門性または研究について、日本語で出題します。
	口述	これまでの研究(修士論文の研究を含む。)及び今後の研究計画の概要等について、プレゼンテーションを15分行ってください。試験時間は質疑応答を含め30分前後です。
理学療法科学域	筆記	英語を含みます。
	口述	これまでの研究(修士論文の研究を含む)及び今後の研究計画の概要等について、プレゼンテーションを10分行ってください。試験時間は質疑応答を含め20分前後です。

作業療法科学域	筆記	英語を含みます。
	口述	これまでの研究（修士論文の研究を含む）及び今後の研究計画の概要等について、プレゼンテーションを行ってください。試験時間は質疑応答を含め 20 分です（発表は 10 分）。
放射線科学域	筆記	各分野に関する問題を主に英語で出題する。
	口述	これまでの研究（修士論文の研究を含む）及び今後の研究計画の概要等について、プレゼンテーションを行ってください。試験時間は質疑応答を含め 20 分です（発表は 12 分、質疑応答は 8 分）。
フロンティアヘルスサイエンス学域	筆記	各専門分野に関する問題（主に英文による）
	口述	これまでの研究（修士論文の研究を含む）及び今後の研究計画の概要等について、プレゼンテーションを行ってください。試験時間は質疑応答を含め 30 分です（発表は 20 分、質疑応答は 10 分）。
ヘルスプロモーションサイエンス学域	英語	辞書等持ち込み不可
	専門	小論文
	口述	これまでの研究（修士論文の研究を含む）及び今後の研究計画の概要等について、プレゼンテーションを行ってください。試験時間は質疑応答を含め 30 分前後です（発表は 10～15 分）。

※ 試験科目及び問題内容について選抜区分（一般選抜と社会人選抜）での違いはありません。

※ 筆記試験に際して、英和辞典 1 冊（専門用語辞典及び電子辞書は不可）の持ち込み参照を認めます。ただし、看護科学域の筆記（看護専門）及びヘルスプロモーションサイエンス学域は持ち込み不可です。

(5) 研究業績等の評価

選抜区分	評価方法
一般選抜	出願時に提出された修士論文・研究論文等の研究業績と大学院での成績等により行う。
社会人選抜	出願時に提出された修士論文・研究論文等の研究業績と実務経験や業務経歴等により行う。

(6) 注意事項

- ・ 受験者は、試験開始 30 分前までに試験場に入場してください。
- ・ 試験開始後 30 分を超えて遅刻した者は受験することができません。
- ・ 面接試験の開始時刻は、受験者ごとに異なりますので指示に従ってください。
- ・ 昼食は、各自持参してください。学内の売店・食堂は営業していません。
- ・ 学内及び周辺に駐車場はありません。電車、バス等公共交通機関を利用してください。
- ・ 交通機関の遅延等が発生した場合の対応については、午前 6 時 30 分頃に東京都立大学 Twitter に掲示しますので確認してください。
- ・ 試験開始時間までに試験場へ入場できないと判断したときは、荒川キャンパス管理部学務課に電話で連絡してください。
- ・ 試験を所定の期日に実施できなかった又は完了できなかった場合、各試験日の予備日に試験

を行います。予備日に実施する場合は、夏季入試は9月7日（月）正午まで、冬季入試は1月30日（土）正午までに詳細を東京都立大学 Twitter に掲示します。

10 合格発表

合格発表日に本研究科ウェブサイト合格者の受験番号一覧を掲載します。また、合格者には入学手続きについて説明した書類を郵送します。なお、電話等による可否の問い合わせには、一切応じません。

	合格発表
夏季入試	2020年9月29日（火）正午
冬季入試	2021年2月16日（火）正午

11 追加合格

欠員が生じた場合等には、追加合格により欠員を補充する場合があります。追加合格がある場合には、2021年3月1日（月）以降に入学願書に記載された連絡先に連絡します。追加合格者の入学手続きについては、追加合格の通知の際に指示します。

12 入学手続

- (1) 入学手続に関する詳細事項は、合格者に交付する書類により確認してください。なお、入学手続時には、所定の入学料の振り込みが必要です。入学手続書類受理後の返還は、入学を辞退する場合でも一切行いませんので注意してください。また、入学手続書類は、必ず簡易書留郵便で郵送してください。簡易書留としない場合の郵便事故については、一切責任を負いません。郵便事情による遅配の場合も受理できませんので、余裕を持って申請してください。

	入学手続期間
夏季入試	2021年2月24日（水）～2021年3月1日（月）【必着】
冬季入試	

- (2) 入学料及び授業料

費用	金額	振込時期
入学料 ※1 (予定額)	東京都の住民 141,000円 ※2 それ以外の者 282,000円	入学手続時に振込
授業料 (予定額)	年額 520,800円 ※3	原則として前期と後期の指定された期日に口座引き落とし

- ※1 東京都立大学大学院各研究科博士前期課程を2020年度中に修了し、2021年4月から本研究科博士後期課程に引き続き進学する者は入学料が免除されます。
- ※2 「東京都の住民」とは、本人又はその者の配偶者若しくは一親等以内の親族が、入学の日（2021年4月1日）の1年前（2020年4月1日）から、引き続き東京都内に住所を有する者をいいます。
- ※3 授業料の改定があった場合には、改定後の年額が適用されます。また、授業料については、減額又は免除の制度があります（内容は、入学手続書類の同封書類で確認してください）。また、長期履修制度の適用を受ける場合は、適用後の在学期間に応じて授業料を分割納付することになります。テキスト代、実習衣等購入経費、傷害保険料金等の費用は含まれません。

- (3) 本学への入学に際し、留学ビザの取得、現在の在留資格から在留資格「留学」への変更又は、在留期間の更新が必要な方は、荒川キャンパス管理部学務課までお問い合わせください。
- (4) 入学手続を行った後でも、次の者については入学許可を取り消します。
- ・修士の学位又は専門職学位を取得見込みで出願した者で、2021年3月末までに学位を取得できなかった者
 - ・出願書類又は出願資格審査の書類に記載した事項が事実と相違することが判明した者

1.3 成績開示請求

入試終了後に次の書類を提出することで成績開示を請求することができます。

なお、本募集要項所定の様式については本研究科ウェブサイトからダウンロードできます。様式に準じてパソコン等で作成しても問題ございません。

(1) 申請書類

書 類	摘 要
① 学力試験個人別成績開示請求書 (様式7)	本募集要項所定の様式を使用してください。
② 受験票	本学所定の各入試の受験票を提出してください。
③ 成績提供通知書送付用封筒	長形3号の封筒に宛先を明記の上、郵便切手374円(速達料金を含む。)を貼付してください。

(2) 申請期間【郵送受付のみ】

申請書類一式を長形3号の封筒で必ず簡易書留郵便にて郵送してください。簡易書留としない場合の郵便事故については一切責任を負いません。また、郵便事情による遅配の場合も受理できませんので余裕を持って出願してください。なお、荒川キャンパス学務課窓口を持参いただいても受付できませんので注意してください。

	申請期間
夏季入試	2020年9月29日(火)から2020年10月9日(金)まで【必着】
冬季入試	2021年2月16日(火)から2021年2月24日(水)まで【必着】

(3) 送付先

〒116-8551 東京都荒川区東尾久七丁目2番10号
 東京都立大学荒川キャンパス管理部学務課教務係
 「大学院入学試験」担当宛

※ 封筒余白に「博士後期課程〇〇学域成績開示請求」と朱書きで記載してください。

(4) 結果通知

成績提供通知書は、夏季入試を2020年10月下旬、冬季入試を2021年3月下旬に郵送します。

1.4 個人情報の取り扱い

人間健康科学研究科では、個人情報について以下のとおり法令に基づき取り扱います。

- (1) 本学への受験の際にお知らせいただいた氏名、住所等の個人情報については、入学試験(出願処理、選抜実施及び合格発表)及び入学手続を行うために使用します。

また、入学者のみ、①教務関係(学籍、修学指導等)、②学生支援関係(健康管理、就職支援、授業料減免・奨学金申請等)、③授業料徴収に関する業務を行うために使用します。

- (2) 入学試験に用いた試験成績は、今後の入学試験方法の検討資料等の作成に使用します。

15 教員及び分野

メールにてご連絡の際には [at] を@にご変更ください。

人間健康科学専攻 看護科学域				
分野		指導教員		
育成期看護学	助産学	教授	安達 久美子	mwadachi [at] tm.u.ac.jp
	小児看護学	教授	山本 美智代	ymichiyo [at] tm.u.ac.jp
成熟期看護学	成人看護学	教授	西村 ユミ	yumin [at] tm.u.ac.jp
	高齢者看護学	教授	織井 優貴子	ykorii [at] tm.u.ac.jp
広域看護学	在宅看護学	教授	河原 加代子	hu_yuan [at] tm.u.ac.jp
	公衆衛生看護学	教授	斉藤 恵美子	saito [at] tm.u.ac.jp
看護倫理・管理学	看護倫理・管理学	教授	習田 明裕	shuda [at] tm.u.ac.jp

メールにてご連絡の際には [at] を@にご変更ください。

人間健康科学専攻 理学療法科学域				
分野		指導教員		
運動障害分析理学療法学	発達障害理学療法学	教授	*1 新田 収	nittaosm [at] tm.u.ac.jp
	障害予防理学療法学	教授	山田 拓実	yamada [at] tm.u.ac.jp
	内部障害理学療法学	准教授	古川 順光	yfuru [at] tm.u.ac.jp
	認知運動科学理学療法学	教授	池田 由美	ikedayum [at] tm.u.ac.jp
	神経系障害理学療法学	教授	網本 和	aminoto [at] tm.u.ac.jp
身体機能回復理学療法学	筋骨格系理学療法学	准教授	来間 弘展	kuruma [at] tm.u.ac.jp
地域理学療法学	地域理学療法学	教授	浅川 康吉	yasakawa [at] tm.u.ac.jp

*1 2021年3月31日退職予定

メールにてご連絡の際には [at] を@にご変更ください。

人間健康科学専攻 作業療法科学域				
分野		指導教員		
心身機能作業療法科学	認知作業療法学	教授	大嶋 伸雄	oshima [at] tm.u.ac.jp
	精神神経機能障害学	教授	塩路 理恵子	rshioji [at] tm.u.ac.jp
	児童青年発達期作業療法学	准教授	伊藤 祐子	itoyuko [at] tm.u.ac.jp
	老年心理行動分析学	准教授	蘭牟田 洋美	h_imuta [at] tm.u.ac.jp
	脳機能障害支援学	准教授	宮本 礼子	miyamoto [at] tm.u.ac.jp
作業行動科学	作業行動学	教授	石井 良和	yishii [at] tm.u.ac.jp
	老年地域参加支援学	教授	小林 法一	n-koba [at] tm.u.ac.jp
	作業科学	教授	ボンジェ ベイター	bontje [at] tm.u.ac.jp
	精神作業療法学	准教授	谷村 厚子	tanimura [at] tm.u.ac.jp
作業生活環境科学	作業生活支援学	教授	小林 隆司	ryukoba [at] tm.u.ac.jp
	福祉機器関連適用学	准教授	井上 薫	inoue [at] tm.u.ac.jp
	生活環境分析学	准教授	橋本 美芽	mime.h [at] tm.u.ac.jp
	作業遂行分析学	准教授	石橋 裕	yu-ishi [at] tm.u.ac.jp

メールにてご連絡の際には [at] を@にご変更ください。

人間健康科学専攻 放射線科学域			
分野	指導教員		
核医学物理学・保健物理学	教授	*1 福士 政広	fukushi [at] tm.u.ac.jp
	准教授	井上 一雅	kzminoue [at] tm.u.ac.jp
放射線治療物理学	教授	*1 齋藤 秀敏	saitoh [at] tm.u.ac.jp
	准教授	明上山 温	atusi [at] tm.u.ac.jp
医用計測システム学	教授	*2 小倉 泉	ogura [at] tm.u.ac.jp
	准教授	眞正 浄光	shinsho [at] tm.u.ac.jp
医用画像診断学	教授	古川 颯	akiraf [at] tm.u.ac.jp
	教授	白川 崇子	t-shirakawa [at] tm.u.ac.jp
放射線計測学	教授	*1 加藤 洋	katoh [at] tm.u.ac.jp
画像診断システム学	教授	妹尾 淳史	senoo [at] tm.u.ac.jp
	准教授	根岸 徹	negishit [at] tm.u.ac.jp
医用画像情報学	准教授	関根 紀夫	sekine [at] tm.u.ac.jp
	准教授	乳井 嘉之	newyoshi [at] tm.u.ac.jp
放射線診断物理学	准教授	沼野 智一	t-numano [at] tm.u.ac.jp

*1 2021年3月31日退職予定

*2 2022年3月31日退職予定

メールにてご連絡の際には [at] を@にご変更ください。

人間健康科学専攻 フロンティアヘルスサイエンス学域			
分野	指導教員		
生体運動解析科学	教授	渡邊 賢	masaru [at] tm.u.ac.jp
機能形態解析科学	教授	易 勤	yittmniu [at] tm.u.ac.jp
地域保健活動評価論	教授	猫田 泰敏	nekoda [at] tm.u.ac.jp

メールにてご連絡の際には [at] を@にご変更ください。

人間健康科学専攻 ヘルスプロモーションサイエンス学域			
分野	指導教員		
適応科学分野	教授	北 一郎	kita-ichiro [at] tm.u.ac.jp
	教授	藤井 宣晴	fujiiin [at] tm.u.ac.jp
	准教授	眞鍋 康子	ymanabe [at] tm.u.ac.jp
行動科学分野	教授	樋口 貴広	higuchit [at] tm.u.ac.jp
	准教授	西島 壮	t-nishijima [at] tm.u.ac.jp

2021年度 東京都立大学大学院人間健康科学研究科（博士後期課程）
入 学 願 書

志望学域	学域		※受験番号
志望分野	分野		
選抜区分	<input type="checkbox"/> 一般選抜 <input type="checkbox"/> 社会人選抜		
フリガナ 氏 名	性別		担当教員の署名及び捺印
生年月日	西暦	年 月 日 (歳)	男 ・ 女 印
現 住 所	TEL() - E-mail		
日 中 の 連 絡 先	TEL() - E-mail ※ 現住所以外に連絡を希望する場合のみ記入		
学 歴 出願資格 <input type="checkbox"/> 裏面有	学校名(資格認定の場合は機関名)	学部・学科・研究科名	期 間
			年 月から 年 月まで
			卒業・修了・年中退 卒(修)見込み 年在学
			年 月から 年 月まで
			卒業・修了・年中退 卒(修)見込み 年在学
			年 月から 年 月まで
資 格 免 許	名称(種別)	取得(免許)年月日・番号	取扱(認定)機関
		年 月 日・No.	
職 歴 研究歴 <input type="checkbox"/> 裏面有	在職(従事)期間	勤務(従事)先名称・住所	
	年 月 日から 年 月 日まで (年 カ月間)	名称 住所	
		()	
	年 月 日から 年 月 日まで (年 カ月間)	名称 住所	
	()		
年 月 日から 年 月 日まで (年 カ月間)	名称 住所		
	()		
年 月 日から 年 月 日まで (年 カ月間)	名称 住所		
	()		

- ・「受験番号」欄は、記入しないでください。
- ・欄には、該当する箇所にチェックを入れてください。
- ・「学歴・出願資格」欄は、高等学校から最終学歴（在学中を含む）まで年次順に記入してください。
- ・出願資格(6)の②にあたる場合は、裏面の「学歴・出願資格」も記入してください。
- ・「職歴・研究歴」欄には、従事期間及び職務分野も記入し、現在に至る場合はその旨を明記してください。

学歴・出願資格(表面の続き)

出願資格(6)の②による出願者は、外国の学校教育における16年の課程の中で小学校（初等教育）から中学校に相当する学校名と在学期間を学校別に記載してください。なお、高等学校以降の学歴については、表面に記載してください。

学校名(資格認定の場合は機関名)	学部・学科・研究科名	期 間	資 格
		年 月から 年 月まで	卒業・修了・年中退 卒(修)見込み 年在学
		年 月から 年 月まで	卒業・修了・年中退 卒(修)見込み 年在学
		年 月から 年 月まで	卒業・修了・年中退 卒(修)見込み 年在学
		年 月から 年 月まで	卒業・修了・年中退 卒(修)見込み 年在学
		年 月から 年 月まで	卒業・修了・年中退 卒(修)見込み 年在学

職歴・研究歴(表面の続き)

在職(従事)期間	勤務(従事)先名称・住所	職位(職務分野)
年 月 日から 年 月 日まで (年 カ月間)	名称 ----- 住所	()
年 月 日から 年 月 日まで (年 カ月間)	名称 ----- 住所	()
年 月 日から 年 月 日まで (年 カ月間)	名称 ----- 住所	()
年 月 日から 年 月 日まで (年 カ月間)	名称 ----- 住所	()

写真票

志望学域			学域
※ 受験番号 (記入しない)			
志望分野	第1志望		分野 分野
フリガナ			性別
氏名			男・女
生年月日	西暦	年 月 日 (歳)	

写真貼り付け欄

- ・3ヵ月以内に撮影した上半身、脱帽、正面向きの写真を枠内に貼付してください。
- ・写真の裏面に志望分野と氏名を記入してください。
- ・縦4cm×横3cm

受験票

志望学域			学域
※ 受験番号 (記入しない)			
志望分野	第1志望		分野 分野
フリガナ			性別
氏名			男・女
生年月日	西暦	年 月 日 (歳)	

(切り取らないこと)

【注意事項】

- ・受験者は、試験開始30分前までに試験場に入場してください。
- ・試験開始後30分を超えて遅刻した者は、受験することができません。
- ・面接試験の開始時刻は、受験者ごとに異なりますので指示に従ってください。
- ・昼食は、各自で持参してください。学内の売店・食堂は営業しておりません。
- ・学内及び周辺に駐車場はありません。電車、バス等公共交通機関を利用してください。
- ・交通機関の遅延等が発生した場合の対応については、6時30分頃に東京都立大学 Twitter (https://twitter.com/TMU_PR) に掲示しますので確認してください。

(切り取らないこと)

連絡用宛名用紙

住所	〒	

氏名	様	

※ 受験番号(記入しない)		

(切り取らないこと)

振込証明書(A票)
又は収納証明書

貼付欄

連絡用宛名用紙

住所	〒	

氏名	様	

※ 受験番号(記入しない)		

2021年度 東京都立大学大学院人間健康科学研究科（博士後期課程）

研究計画書

※ 受験番号

入学後に研究を希望する課題について、概要を1,000字程度にまとめて記入してください。
記入後、署名及び押印もしてください。

記載年月日

氏名

西暦

年

月

日

(自署)

印

【研究テーマ】

【研究計画】

・「※受験番号」欄は、記入しないでください。

2021年度 東京都立大学大学院人間健康科学研究科（博士後期課程）

研究業績等調書

※ 受験番号

志望学域・志望分野： 学域 分野 分野

氏名：

著書、学術論文、研究発表、特許等の名称 ※ 項目別に、最新のものから順次記載。	単著、共著の別	発行又は発表の年月	発行所、発表誌名・学会等の名称、巻・号・頁	概要 ※ 200字程度で記入。共著の場合は、概要の後に共著者の名前を記載し、筆頭者には○を、自分の名前に下線を付す。
著書				
学術論文 (卒業論文、学位論文については、そのことを明記してください)				
学会発表				
その他				

・「※受験番号」欄は記入しないでください。

2021年度 東京都立大学大学院人間健康科学研究科（博士後期課程）

事前面談票

志望する分野の担当教員との事前面談で使用することができます。担当教員から指示がある場合は、面談時等に提出してください。

記載年月日 西暦 年 月 日	フリガナ 氏 名
事前面談希望教員	
志望学域・志望分野(予定)	
連絡先 〒	
TEL()	— E-mail

希望する研究テーマ等
質問事項
その他

2021年度 東京都立大学大学院人間健康科学研究科（博士後期課程）
出願資格審査申請書

志望学域	学域		※ 整理番号	
志望分野	分野		分野	
フリガナ 氏 名			性別	
生年月日	西暦 年 月 日 (歳)		男 ・ 女	
現 住 所	TEL() - E-mail			
日 中 の 連 絡 先	TEL() - E-mail			
	※ 現住所以外に連絡を希望する場合のみ記入			
学 歴 出願資格 <input type="checkbox"/> 裏面有	学校名(資格認定の場合は機関名)	学部・学科・研究科名	期 間	資 格
			年 月から 年 月まで	卒業・修了・年中退 卒(修)見込み 年在学
			年 月から 年 月まで	卒業・修了・年中退 卒(修)見込み 年在学
			年 月から 年 月まで	卒業・修了・年中退 卒(修)見込み 年在学
			年 月から 年 月まで	卒業・修了・年中退 卒(修)見込み 年在学
資 格 免 許	名称(種別)		取得(免許)年月日・番号	取扱(認定)機関
			年 月 日 ・ No.	
			年 月 日 ・ No.	
職 歴 研究歴 <input type="checkbox"/> 裏面有	在職(従事)期間	勤務(従事)先名称・住所		職位(職務分野)
	年 月 日から 年 月 日まで (年 カ月間)	名称 住所		()
	年 月 日から 年 月 日まで (年 カ月間)	名称 住所		()
学 会 そ の 他 に お け る 活 動 状 況	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			

- ・「整理番号」欄は、記入しないでください。
- ・欄には、該当する箇所をチェックを入れてください。
- ・「学歴・出願資格」欄は、高等学校から最終学歴（在学中を含む）まで年次順に記入してください。
- ・該当者は裏面の「学歴・出願資格」も記入してください。
- ・「学会その他における活動状況」欄は、出願資格審査の参考となる活動等について記入してください。

学歴・出願資格(表面の続き)

外国の学校教育の中で小学校（初等教育）から中学校に相当する学校名と在学期間を学校別に記載してください。なお、高等学校以降の学歴については、表面に記載してください。

学校名(資格認定の場合は機関名)	学部・学科・研究科名	期 間	資 格
		年 月から 年 月まで	卒業・修了・年中退 卒(修)見込み 年在学
		年 月から 年 月まで	卒業・修了・年中退 卒(修)見込み 年在学
		年 月から 年 月まで	卒業・修了・年中退 卒(修)見込み 年在学
		年 月から 年 月まで	卒業・修了・年中退 卒(修)見込み 年在学
		年 月から 年 月まで	卒業・修了・年中退 卒(修)見込み 年在学

職歴・研究歴(表面の続き)

在職(従事)期間	勤務(従事)先名称・住所	職位(職務分野)
年 月 日から 年 月 日まで (年 ヲ月間)	名称 ----- 住所	()
年 月 日から 年 月 日まで (年 ヲ月間)	名称 ----- 住所	()
年 月 日から 年 月 日まで (年 ヲ月間)	名称 ----- 住所	()

東京都立大学大学院人間健康科学研究科
学力試験個人別成績開示請求書

人間健康科学研究科長 殿

下記により東京都立大学大学院人間健康科学研究科入学試験に係る個人別成績の開示を請求します。

記

フリガナ 氏 名		請求年月日	年 月 日
		生年月日	年 月 日
住所 願書に記載した住所を記入してください。	〒 TEL() -		
受験した学域	学域 博士 課程 (選抜)		
試験日	年 月 日 受験 (季入試)		
受験番号			
請求理由			

※学務課使用欄	
担当者	本人確認
	・受験票・学生証 ・その他 ()

簡易書留

〒116-8551

東京都荒川区東尾久七丁目2番10号

東京都立大学荒川キャンパス管理部学務課教務係

「博士後期課程入学試験」担当 行

博士後期課程 _____ 学域出願書類在中

出願書類チェックリスト	
① 入学願書（様式1）	<input type="checkbox"/>
② 写真票（様式2）	<input type="checkbox"/>
③ 受験票（様式2）	<input type="checkbox"/>
④ 入学考查料振込証明書（A票）又は収納証明書（様式2）	<input type="checkbox"/>
⑤ 連絡用宛名用紙（様式2）	<input type="checkbox"/>
⑥ 博士前期（修士）課程修了（見込み）証明書	<input type="checkbox"/>
⑦ 大学院出願資格審査結果通知書の写し【該当者のみ】	<input type="checkbox"/>
⑧ 成績証明書	<input type="checkbox"/>
⑨ 研究計画書（様式3）	<input type="checkbox"/>
⑩ 研究業績等調書（様式4）	<input type="checkbox"/>
⑪ 主要論文等	<input type="checkbox"/>
⑫ 在職証明書【該当者のみ】	<input type="checkbox"/>
⑬ 戸籍抄本（戸籍個人事項証明書）【該当者のみ】	<input type="checkbox"/>
⑭ 住民票の写し又はパスポートの写し【該当者のみ】	<input type="checkbox"/>
⑮ 受験票送付用封筒（374円分の切手を貼付）	<input type="checkbox"/>

※ 封入した書類の□チェック欄に☑チェックをいれてください。

2021 年度

東京都立大学大学院(旧首都大学東京大学院)
人間健康科学研究科博士後期課程学生募集要項

2020 年 6 月発行

発 行 東京都立大学荒川キャンパス管理部学務課教務係
〒116-8551
東京都荒川区東尾久七丁目2番 10 号
電話 03-3819-1211

印刷所 社会福祉法人 東京コロニー 東京都大田福祉工場

東京都立大学 荒川キャンパス への交通案内



★ 交通

- ◆ J R 京浜東北線 王子駅
 - 地下鉄南北線 王子駅
 - 地下鉄千代田線 町屋駅
 - 京 成 線 町屋駅
- から都電荒川線「熊野前」駅下車徒歩3分

- ◆ J R 山手線 日暮里駅・西日暮里駅
 - J R 京浜東北線 日暮里駅・西日暮里駅
 - J R 常磐線 日暮里駅
 - 地下鉄千代田線 西日暮里駅
 - 京 成 線 日暮里駅
- から日暮里・舎人ライナー「熊野前」駅下車徒歩3分

- ◆ J R 常磐線
 - 地下鉄日比谷線
 - 地下鉄千代田線
 - 東武伊勢崎線
 - つくばエクスプレス
- 北千住駅から都バス（端44系統）駒込病院前行「都立大 荒川キャンパス」下車

- ◆ J R 山手線
 - J R 京浜東北線
- 田端駅から都バス（端44系統）北千住駅前行「都立大 荒川キャンパス」下車



古紙/バレル配合率70%
石油系溶剤を含まないインキを使用しています