

令和8年度

帝京科学大学大学院 入学試験要項

一般選考

修士課程

理工学研究科

- バイオサイエンス専攻
- アニマルサイエンス専攻
- 環境マテリアル専攻

医療科学研究科

- 総合リハビリテーション学専攻
- 看護学専攻
- 柔道整復学健康ケア専攻

博士課程

理工学研究科

- 先端科学技術専攻

医療科学研究科

- 医療科学専攻

目次

目次

◆ 出願資格	2
◆ 令和8年度入学者受入方針(アドミッション・ポリシー)	3
◆ 募集概要(募集研究科・専攻、募集人員/日程/初年度納入金)	4
◆ 出願手続(修学及び受験上の特別配慮/指導を希望する教員との事前相談/出願方法)	5
◆ WEB出願の利用方法	7
◆ 合格発表	11
◆ 入学手続(入学手続方法/入学に必要な書類/入学辞退手続)	12

理工学研究科 修士課程

— バイオサイエンス専攻	
— アニマルサイエンス専攻	
— 環境マテリアル専攻	
◆ 選考方法・時間割/出願書類	13
◆ 指導教員及び指導内容	14
◆ カリキュラム	16

理工学研究科 博士課程

— 先端科学技術専攻	
◆ 選考方法・時間割	17
◆ 出願書類	18
◆ 指導教員及び指導内容	19
◆ カリキュラム	20

医療科学研究科 修士課程

— 総合リハビリテーション学専攻	
— 看護学専攻	
— 柔道整復学健康ケア専攻	
◆ 選考方法・時間割	21
◆ 出願書類	22
◆ 指導教員及び指導内容	23
◆ カリキュラム	25
◆ 授業の実施方法/長期履修制度	26

医療科学研究科 博士課程

— 医療科学専攻	
◆ 選考方法・時間割	27
◆ 出願書類	28
◆ 指導教員及び指導内容/カリキュラム/授業の実施方法	29

◆ 個別の入学資格審査	30
◆ 入学試験に関する注意	31
◆ 試験場案内	33

出願資格

出願資格

修士課程

次の各号のいずれかに該当する者。

- 1 学校教育法に定める大学を卒業した者及び令和8年3月31日までに卒業見込みの者。
- 2 大学改革支援・学位授与機構により学士の学位を授与された者及び令和8年3月31日までに授与される見込みの者。
- 3 外国において学校教育における16年の課程を修了した者及び令和8年3月31日までに修了見込みの者。
- 4 外国の学校が行う通信教育における授業科目を日本国内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者及び令和8年3月31日までに修了見込みの者。
- 5 日本国内において、外国の大学相当として文部科学大臣が指定した外国の学校の課程(文部科学大臣指定外国大学日本校)を修了した者及び令和8年3月31日までに修了見込みの者。
※文部科学省ホームページの「文部科学大臣指定外国大学日本校」をご参照ください。
- 6 文部科学大臣の指定した専修学校の専門課程(文部科学大臣指定専修学校専門課程)を文部科学大臣が定める日以後に修了した者及び令和8年3月31日までに修了見込みの者。
※文部科学省ホームページの「文部科学大臣指定専修学校専門課程一覧」をご参照ください。
- 7 外国の大学等において、修業年限が3年以上の課程を修了することにより、学士の学位に相当する学位を授与された者。
- 8 文部科学大臣の指定した者。
- 9 学校教育法の規定により他の大学の大学院に入学した者であって、本学大学院において、その教育を受けるにふさわしい学力があると認められた者。
- 10 本学大学院において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、令和8年3月31日までに22歳に達する者。

※上記1～10の他、総合リハビリテーション学専攻のみ次の資格が認められます。

- 11 短期大学又は専門学校(修業年限3年以下)を卒業し、2年以上の社会経験を持ち、本学大学院において、個別の入学資格審査により認められた者で、令和8年3月31日までに22歳に達する者。

博士課程

次の各号のいずれかに該当する者。

- 1 修士の学位又は専門職学位を有する者及び令和8年3月31日までに取得見込みの者。
- 2 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及び令和8年3月31日までに授与される見込みの者。
- 3 外国の学校が行う通信教育における授業科目を日本国内において履修し、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及び令和8年3月31日までに授与される見込みの者。
- 4 日本国内において、外国の大学院相当として文部科学大臣が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及び令和8年3月31日までに授与される見込みの者。
※文部科学省ホームページの「文部科学大臣指定外国大学(大学院相当)日本校」をご参照ください。
- 5 国際連合大学の課程を修了し、修士の学位に相当する学位を授与された者。
- 6 文部科学大臣の指定した者。
- 7 本学大学院において、個別の入学資格審査により、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られた者で、令和8年3月31日までに24歳に達する者。

《注意事項》

(1) 出願に際しては、出願資格に関わらず研究指導を希望する教員との事前相談が必要です。

(2) 次の事項に該当する方は出願開始日の1か月前までに入試担当へご連絡ください。

修士課程:出願資格の3、4、5、7、8によって出願しようとする方

博士課程:出願資格の3、4、5、6によって出願しようとする方

(3) 次の事項に該当する方は、指導を希望する教員との事前相談後に「個別の入学資格審査」を行い、認められた場合に限り出願できます。(P30参照)

修士課程:出願資格の9、10、11によって出願しようとする方

博士課程:出願資格の7によって出願しようとする方

令和8年度 入学者受入方針(アドミッション・ポリシー)

建学の精神

人類の将来を正しく見据え、生命の尊厳を深く学び、自然と人間の共生に貢献できる人材を育成し、持続可能な社会の発展に寄与する。

大学の基本理念

- 1 自然に対する深い洞察力と学術に対する豊かな識見を養い、高度な専門的知識と実践的な問題解決能力を備えた人材を育成する。
- 2 人類の幸福のために、学術を適切に運用する倫理的判断力を涵養し、知情意の均整のとれた健全な人格を養成する。
- 3 深く専門の学術を研究し、その成果を地域社会に還元するとともに広く世界に発信し、人類の発展に寄与する。

アドミッション・ポリシー

本学の建学の精神である「人類の将来を正しく見据え、生命の尊厳を深く学び、自然と人間の共生に貢献できる人材を育成し、持続可能な社会の発展に寄与する」ことに共感し、社会に貢献したいという使命感と意欲を持ち、その上で、専攻ごとに掲げる知識と能力を持った人材を受け入れる。

理工学研究科

修士課程

バイオサイエンス専攻

- ・生命科学に関連する微生物科学、動物科学、植物科学、分子生物学、生物化学、有機化学、医療科学等の各分野の基礎知識あるいはこれらの総合的知識を身に付けている。
- ・生物試料を取り扱う者や医療に従事する者として、学部卒業生としての倫理観を備えている。
- ・学術情報の取得に必要な英語力を身に付けている。
- ・論理的思考力及びコミュニケーション能力を身に付けている。

アニマルサイエンス専攻

- ・ヒトと動物の関係及びヒトを含む動物についての科学的な基礎学力を身に付けている。
- ・学術情報の取得に必要な英語力を身に付けている。
- ・論理的思考力及びコミュニケーション能力を身に付けている。

環境マテリアル専攻

- ・環境科学に関する基礎学力を身に付けている。
- ・学術情報の取得に必要な英語力を身に付けている。
- ・論理的思考力及びコミュニケーション能力を身に付けている。

博士課程

先端科学技術専攻

- ・自立して研究するために必要な専門知識を身に付けている。
- ・学術情報の取得と研究結果を発表するために必要な英語力を身に付けている。
- ・論理的思考力及びコミュニケーション能力を身に付けている。

医療科学研究科

修士課程

総合リハビリテーション学専攻

- ・疾病の予防や健康増進、生活の支援など、地域での自立生活や社会参加の支援等に至る様々な展開に貢献しようという意欲をもった人
- ・医療及び地域の実践場面における問題発見能力や問題解決能力をはじめ、実践研究の計画、情報処理、ディスカッション、プレゼンテーション等の能力を高め、高度専門職業人並びに実践研究者としての資質を高めたいという姿勢と熱意をもった人
- ・高い倫理観と豊かな人間性をもった人

看護学専攻

- ・高い倫理感と豊かな人間性を有し、医療や看護の発展に貢献できる人
- ・科学的・論理的思考ができ、看護学における疑問や問題の解決に向けて研究することに強い関心をもつ人
- ・将来、看護の実践の場でリーダーとなれる資質を有し、看護学や看護実践の発展に向けて、活動する意思を有する人

柔道整復学健康ケア専攻

- ・柔道整復学の理論に基づく外傷の予防・改善、運動による健康ケアの増進など、臨床現場、スポーツ施設や地域の健康カルチャー室など地域の健康づくりに貢献できる人
- ・医療や地域の実践場面における問題発見能力、問題解決能力、論理性や表現力等の他、実践研究の計画、ディスカッション、プレゼンテーション等の能力を高め、高度専門職業人並びに実践研究者としての資質を高めるための能力をもった人
- ・高い倫理観と豊かな人間性をもった人

博士課程

医療科学専攻

- ・科学的・倫理的な思考に基づいて独創的かつ実践的な研究を遂行することに意欲のある者
- ・大学、あるいは大学院における教育・研究指導に意欲のある者
- ・医療現場において、高い倫理観と高度な専門知識に基づいた実践能力を持ち、自立的な研究を行うことに意欲のある者
- ・科学的エビデンスを構築し、研究開発を行うことに意欲のある者

募集概要 (募集研究科・専攻、募集人員／日程／初年度納入金)

募集研究科・専攻、募集人員

課程	理工学研究科		医療科学研究科	
修士課程	バイオサイエンス専攻	15名	総合リハビリテーション学専攻	3名
	アニマルサイエンス専攻	15名	看護学専攻	3名
	環境マテリアル専攻	15名	柔道整復学健康ケア専攻	3名
博士課程	先端科学技術専攻	8名	医療科学専攻	2名

注 募集人員の一部については、本学卒業予定者等から別途選考することがあります。

日程

区分	事前相談実施締切日	出願期間(締切日必着)	選考試験日	合格発表日	入学手続締切日	試験場
I期	令和7年 8月18日(月)まで	令和7年8月21日(木) ～8月29日(金)	令和7年9月5日(金)	令和7年9月11日(木)	令和7年9月19日(金)*	千住キャンパス ※案内図はP33を ご確認ください
II期	令和8年 2月16日(月)まで	令和8年2月20日(金) ～2月27日(金)	令和8年3月7日(土)	令和8年3月12日(木)	令和8年3月19日(木)	

* 大学院入学試験(I期)は、納入金分納制度があります。詳細はP12をご確認ください。

初年度納入金(手続時と後期分納入金額を合計した金額です)

金額単位:円

研究科	課程	専攻・領域	出身 種別	合計金額	内訳					
					入学金 (入学時のみ)	授業料 年額 (半期分)	実験実習費 年額 (半期分)	施設設備費 年額 (半期分)	学生傷害 保険料* (入学時のみ)	
理工学研究科	修士	バイオサイエンス専攻 環境マテリアル専攻	学外	手続時: 917,430 後期分: 605,000 年額: 1,522,430	310,000	800,000 (400,000)	170,000 (85,000)	240,000 (120,000)	2,430	
			学内	手続時: 817,430 後期分: 605,000 年額: 1,422,430	210,000					
	修士	アニマルサイエンス専攻	学外	手続時: 918,600 後期分: 605,000 年額: 1,523,600	310,000	800,000 (400,000)	170,000 (85,000)	240,000 (120,000)	3,600	
			学内	手続時: 818,600 後期分: 605,000 年額: 1,423,600	210,000					
	博士	先端科学技術 専攻	バイオサイエンス領域 環境マテリアル領域	学外	手続時: 918,620 後期分: 605,000 年額: 1,523,620	310,000	800,000 (400,000)	170,000 (85,000)	240,000 (120,000)	3,620
				学内	手続時: 608,620 後期分: 605,000 年額: 1,213,620	免除				
アニマルサイエンス領域			学外	手続時: 920,250 後期分: 605,000 年額: 1,525,250	310,000	800,000 (400,000)	170,000 (85,000)	240,000 (120,000)	5,250	
			学内	手続時: 610,250 後期分: 605,000 年額: 1,215,250	免除					
医療科学研究科	修士	総合リハビリテーション学専攻	学外	手続時: 831,790 後期分: 520,000 年額: 1,351,790	310,000	800,000 (400,000)	-	240,000 (120,000)	1,790	
			学内	手続時: 731,790 後期分: 520,000 年額: 1,251,790	210,000					
	修士	看護学専攻 柔道整復学健康ケア専攻	学外	手続時: 731,790 後期分: 420,000 年額: 1,151,790	310,000	800,000 (400,000)	-	40,000 (20,000)	1,790	
			学内	手続時: 631,790 後期分: 420,000 年額: 1,051,790	210,000					
	博士	医療科学専攻	学外	手続時: 782,650 後期分: 470,000 年額: 1,252,650	310,000	800,000 (400,000)	-	140,000 (70,000)	2,650	
			学内	手続時: 472,650 後期分: 470,000 年額: 942,650	免除					

・手続時納入金額は、合格された際に、各入試区分の入学手続締切日までに納入が必要な金額です。なお、金額の内訳は、授業料・実験実習費・施設設備費の半期分と入学金・学生傷害保険料です。

・後期分納入金額は、入学年度の9月頃に口座引き落としでの納入となります。口座引き落としの手続等、詳細は入学後に案内します。

なお、金額の内訳は、授業料・実験実習費・施設設備費の半期分です。

・初年度納入金額は、入学年次に必要な1年間の合計金額です。なお、この他に図書購入費用等がかかります。

※学生傷害保険料は、変更となる場合があります。なお、保険内容の詳細は本学ホームページをご参照ください。



出願手続 (修学及び受験上の特別配慮/指導を希望する教員との事前相談/出願方法)

修学及び受験上の特別配慮

本学では、病気や障がい等のある学生が学び続けられるよう、出願前に受験時の特別な配慮と入学後の具体的な支援体制について面談のうえ、説明をさせていただいております。病気や障がい等があり、受験時の特別な配慮及び入学後の修学支援を希望される方は、遅くとも出願を希望する入学試験の**出願開始日1か月前まで**に本学入試担当(TEL:03-6910-3706)までお問合せください。本学の対応が決定次第、出願していただきます。また、不慮の事故等により、出願後に特別な配慮が必要となった場合も速やかにご連絡ください。なお、**ご相談なしに受験・入学された場合は、修学支援がご希望に添えない場合もあります**ので、必ず相談をお受けくださいますようお願いいたします。

☑ 受験時の配慮は不要ではあるが、入学後の支援を希望する場合も上記と同様に必ず事前にご相談ください。

指導を希望する教員との事前相談

出願を希望する方は、学外出身者・学内出身者(在学中も含む)を問わず、出願に先立ち指導を希望する教員と入学後の研究・教育について事前相談を必ず実施してください。なお、個別の入学資格審査に該当する方はP30を確認のうえ、諸手続を行ってください。

1 事前相談の対象者

本学大学院(修士課程及び博士課程)に出願しようとする方。**※学外出身者・学内出身者の身分に関わらず、全ての方が対象です。**

2 実施専攻

本学が設置する課程・研究科の全専攻

3 実施入学試験区分

大学院入学試験(I期・II期)

4 事前相談の実施締切日

入学試験区分	事前相談実施締切日
I期	令和7年8月18日(月)までに済ませてください
II期	令和8年2月16日(月)までに済ませてください

5 事前相談から出願までの流れ

(1) 指導を希望する教員を選択する

各専攻(領域)の「指導教員及び指導内容」を参照し、指導教員名の先頭に○印が付されている教員から指導を希望する教員を選択してください。

(2) 事前相談をメールで申し込む

宛先:nyushi@ntu.ac.jp 件名:「大学院事前相談希望」

記載事項:①氏名(カナ) ②経歴(高等学校卒業以降の学歴、職歴) ③志望する研究科、課程、専攻(領域)名称

④指導を希望する教員名 ⑤連絡先(電話番号、メールアドレス)

※その他、確認事項等があれば明記してください。

(3) 担当教員又は入試担当から事前相談日程についてメール又は電話で通知を受ける

(4) 指定された日程で事前相談を行う

(5) 入試担当から事前相談結果についてメールで通知を受ける

(6) 事前相談結果を受けてから、出願手続を行う

☑ 事前相談の結果、指導教員が「受け入れ可能」の場合に限り出願を認めます。

なお、出願を認められた方には、WEB出願サイトで出願登録を進めるために必要なパスワードをお知らせします。

出願方法

出願に際しての注意

- 1 WEB出願登録及び入学検定料納入後、宛名用紙を貼付した封筒に必要書類を封入し、速やかに提出してください。
- 2 提出された必要書類及び入学検定料は、原則として返還しません。また、出願に不要な書類を提出された場合は、本学で破棄します。
- 3 出願後の志望課程・研究科・専攻(領域)、選考方法の変更は原則として認めません。
- 4 必要書類に不備等がある場合及び出願期間外の出願は受付できません。
- 5 登録した住所・連絡先に変更が生じた場合は、直ちに入試担当へ申し出てください。

出願の流れ及び期間

STEP 1

事前準備

指導を希望する教員との事前相談を行い、入試担当からメールで通知される「受け入れ可能」及び「出願に必要なパスコード」を受け取られた方は次の手順のとおり出願登録を進めてください。

- P2にある出願資格を確認した
- 各研究科・課程のページにある出願に必要な書類を手元に用意した
- P7にあるWEB出願ができる環境を用意した

出願前

STEP 2

WEB出願登録 ※出願方法の詳細は、P7～10の「WEB出願の利用方法」をご参照ください。

<出願登録をWEBサイトから行う>

登録期間：出願開始日9:00～出願締切日正午(12:00)まで

- パスコードを入力し、出願情報・志願者情報(顔写真データのアップロードを含む)を登録した

<入学検定料の支払い>

支払期限：WEB出願登録を完了した日の翌々日23:59(最終期限は出願締切日の正午(12:00))まで有効です。

支払期限を過ぎた場合は出願登録からやり直してください。

重要 納入された入学検定料は、原則として返還できませんのでご注意ください。

- 入学検定料35,000円をクレジットカード、コンビニエンスストア、金融機関ATM(ペイジー)のいずれかを選択し、支払期限までに支払いをした

※支払いが確認できないと出願受付ができませんので必要書類の郵送日までに支払いを済ませてください。支払期限を過ぎると、WEB登録が無効になります。

<出願に必要な書類の郵送(締切日必着)>

必要書類の提出は出願締切日必着です。出願締切日までに本学に必要な書類が到着しなかったり、書類の不足や不備等があった場合には受付できないことがあります。余裕を持って手続きを進めてください。

郵便事情や天候・災害等の影響で締切日に到着できない場合は必ず本学入試担当(TEL:03-6910-3706)まで連絡してください。連絡がない場合には受付できないこともありますので注意してください。

- WEB出願サイトのマイページから出願登録内容(本人控え)・宛名用紙をダウンロード・印刷(A4サイズ縦)した
- 各自で用意した角形2号封筒へ宛名用紙を貼り付け、必要書類を封入し簡易書留速達郵便で郵便局の窓口から郵送した
※郵送前に出願登録内容に誤りがないか確認してください。

必要書類の提出について

原則として、「郵送による提出」としてありますが、郵送では締切日に間に合わない場合に限り、千住キャンパスへ来学しての提出を認めます。

提出場所：帝京科学大学 千住キャンパス本館4階 入試センター

受付時間：平日8時30分～17時、土曜日8時30分～12時30分

※日曜日、祝日、年末年始、入学試験実施日の事務取扱いはしません。



交通アクセス

STEP 3

受験票の印刷

必要書類が本学へ到着し、入試担当による受付処理が完了すると出願受付通知メールが届き、WEB出願サイトのマイページからダウンロード・印刷できるようになります。印刷した受験票は試験当日に必ず持参してください。

- WEB出願サイトのマイページから受験票を印刷(A4サイズ縦)した

次の場合には本学入試担当(TEL:03-6910-3706)まで連絡してください。

- 志望専攻(領域)が登録した内容と異なる。
- 試験日の3日前になっても受験票がWEB出願サイトのマイページからダウンロード・印刷できない。

出願後

WEB出願の利用方法

WEB出願ページで出願手続を始める前に 出願する入試の内容を確認し、出願に必要な書類等を準備してください。

- ・画面に従って必要事項を入力し、入学検定料を支払い、必要書類を郵送することで出願完了となります。
- ・入学検定料は、クレジットカード、全国のコンビニエンスストア等で支払いが可能です。

利用開始日

令和7年6月22日からWEB出願サイトでユーザー登録(マイページ作成)ができます。ただし、出願登録は各入試区分の出願期間内にマイページから行ってください。

出願期間内であれば、24時間WEB出願登録及び入学検定料の支払いが可能です。各試験の出願締切日はWEB出願登録及び入学検定料の支払いが正午(12時)までとなりますので、ご注意ください。

※パソコンやスマートフォンの動作環境を以下からご確認ください、「操作手順」に沿って操作してください。

ご利用に関する注意点

WEB出願サイト上で入力しただけでは、正式な出願とはなりません。入学検定料のお支払い後、郵送した必要書類が本学で受理されて初めて正式な出願となります。必ず入学検定料をお支払いのうえ、必要書類を郵送(出願締切日必着)してください。

入学検定料の支払いは、クレジットカード、コンビニエンスストア、金融機関ATM(ペイジー)が利用できます。

※クレジットカードでの決済を利用すると、WEB出願登録完了と同時に入学検定料の支払いが完了するため、コンビニエンスストア・金融機関ATM(ペイジー)での決済に比べて、出願手続にかかる時間が短縮できます。



出願環境の確認

◆インターネット環境の確認

インターネットに接続されたパソコン又はスマートフォン、タブレットを通じて出願を行います。次の動作環境を満たしていることを確認してください。自宅だけでなく構いません。
※動作環境を満たしていない場合、WEB出願サイトが正常に動作しないことがあります。

パソコン等の動作環境について

◆利用環境

Windows / Firefox, Chrome, Edge
Mac / Firefox, Chrome, Safari
iOS最新版 / Firefox, Chrome, Safari
Android最新版 / Firefox, Chrome

※表示もしくは印刷できない場合は、PDFファイルを保存して、Adobe Acrobat Readerを利用してください。

◆PDFの閲覧・印刷環境

Adobe Acrobat Reader

※Adobe Acrobat Reader以外のPDFビューアは推奨環境外です。

プリンター及び印刷用紙

出願書類(PDFファイル)を印刷し、本学に提出が必要です。以下のものを準備してください。

- ・プリンター:A4サイズの普通紙に、カラー(推奨)もしくはモノクロで印刷できるもの
- ・印刷用紙:白色のOA普通紙でミシン目や模様が入っていないもの

◆自宅にプリンターがない場合

USBメモリ等にダウンロードしたPDFファイルを保存し、コンビニエンスストア等のプリントサービスを利用してください。なお、コンビニエンスストアによってはWEBから申し込み、店頭で印刷が可能なアプリがあります。

Step 1

事前準備

WEB出願を始める前に、出願資格や選考方法、必要書類等を確認してください。

- 出願環境の確認**
- メールアドレスの準備**
※本学から重要なお知らせ等を連絡することがあります。有効なアドレスを用意してください。
WEB出願では、志願者本人のメールアドレスの登録が必要です。常に受信が可能なメールアドレスを必ず登録してください。携帯電話会社のメールアドレスの場合は、「@eraku-p.jp」、「@ntu.ac.jp」ドメインからのメールを受信できるように、事前に設定してください。(設定の詳細については、契約している携帯電話会社にお問合せください)
- 入学検定料の支払方法の確認**
- 出願に必要な書類の準備** (必要な書類は出願する選考方法によって異なります。該当ページをご確認ください。)
- 角形2号封筒の準備 (A4サイズ用紙が入るもの)**
- 顔写真データの準備 (出願時に提出された写真を入学後、学生証に使用します)**

顔写真データのアップロードの注意点

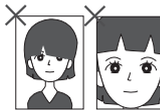
写真は20MB以内のJPEG (拡張子「.jpg」「.jpeg」) もしくはPNG (拡張子「.png」) ファイルをアップロードしてください。

良い例



- 出願3ヶ月以内に撮影したカラー写真 (モノクロは不可)
- 正面・上半身・無帽・無地・無背景
- 試験中にメガネを着用する場合はメガネ着用時のもの
- デジタルカメラ、スマートフォン等で撮影したもの可 (スナップ写真は受付できません)
- 服装の指定はありません。スーツに限らず私服でも構いません。

次のような写真は、受付できませんので再提出の対象となります。



- アプリ等で顔を加工している
- 背景が写っている (無地・無背景ではない)
- 目が隠れている、前髪又は影が目にかかっている
- 被写体が大きい、又は小さい
- ピントが合っていない
- 画質が粗い
- データ量が小さい (100KB以下)
- 背景が暗い
- 目を閉じている
- メガネが反射している、カラーレンズやサングラスで目が確認できない等

Step 2

本学ホームページからWEB出願サイトへアクセス



「WEB出願バナー」
をクリック

帝京科学大学



入試・入学案内



WEB出願

<https://www.ntu.ac.jp/exam/>

Step 3

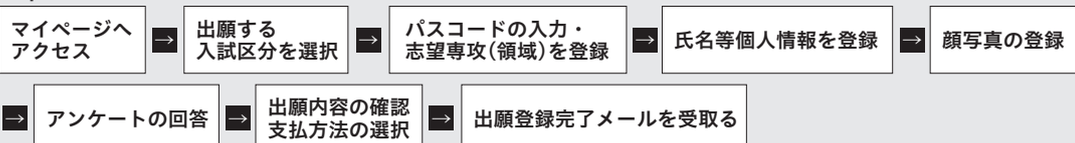
WEB登録 ※住所、電話番号、メールアドレスは、必ず有効な情報を入力してください。

画面の指示に従って出願内容、個人情報の登録、入学検定料の支払方法の選択等を行います。
登録したメールアドレスやログインIDは忘れないようにメモしてください。

Step3-1 ユーザー登録



Step3-2 出願登録



WEB出願の利用方法

Step 4

入学検定料の支払い（クレジットカード・コンビニエンスストア・金融機関ATM（ペイジー））

- WEB出願登録時に選択した支払方法に従って、入学検定料をお支払いください。
- 入金の確認に2～3時間程度かかる場合があります。納入を確認できないと出願が受付できませんので、余裕を持って、必要書類の郵送日までに入学検定料の支払いを行うようにしてください。
- 支払期限はWEB出願登録を完了した日の翌々日23:59（最終期限は出願締切日の正午（12:00））までです。支払期限を過ぎた場合は全ての入力項目が無効になるため、Step3-2「出願登録」からやり直してください。
 - ☒ クレジットカードでお支払いの場合、WEB出願登録完了と同時に支払いが完了します。カード決済後の修正・取消はできませんので申込を確定する前に出願登録内容をよくご確認ください。

入学検定料：35,000円

重要 納入された入学検定料は、原則として返還できませんのでご注意ください。

支払方法 <クレジットカード・コンビニエンスストア・金融機関ATM（ペイジー）から選択>

クレジットカード



VISA, Master, JCB, American Express, Diners
※カードの名義人は志願者本人でなくても構いません

- 入学検定料の他に事務手数料が必要です。
- 入学検定料のお支払い後は原則として出願登録内容の変更ができません。
- ローソン、ミニストップ、セイコーマートは、入金通知に時間がかかる場合があります。
- コンビニエンスストアでお支払いの場合、申込完了後に通知される支払期限内に入学検定料の支払いがなかった場合は登録情報は無効になります。
- コンビニエンスストアで受け取った領収書（レシート）は本学に提出する必要はありません。試験終了まで大切に保管してください。
- 取扱コンビニ・支払方法は変更になる場合があります。変更された場合はWEB出願サイトにてご案内いたします。

コンビニエンスストア

■コンビニ設置のATMは利用できません。■コンビニでは現金のみの取扱いとなります。

現金支払い

金融機関ATM（ペイジー）

ローソン・ミニストップ LAWSON [Loppi]	ファミリーマート FamilyMart [マルチコピー機]	デイリーヤマザキ [レジへ]	セイコーマート Seicomart [レジへ]	セブンイレブン [レジへ]	金融機関ATM（ペイジー） 現金支払い/キャッシュカード pay-easy
[各種番号をお持ちの方]を選択	[代金支払い]を選択	レジで「オンライン決済」を申し込む	レジで「インターネット支払い」と伝える	[払込票番号]をメモするか[払込票を発行する]ボタンを押すと表示される「インターネットショッピング払込票」を印刷	ゆうちょ銀行・pay-easy対応ATMを利用
[受付番号（6桁）]を入力し、[次へ]ボタンを押す	[番号入力]を選択	レジ画面で決済番号を入力	お客様側のレジ画面にて[受付番号][確認番号]を入力	[払込票番号]もしくは[払込票]を持ってレジでお支払い	[税金・各種料金（ペイジー）]を選択
お申込み時に登録した電話番号を入力し「次へ」を押す	[第1番号・第2番号]を入力	内容確認後、レジでお支払い	支払内容の確認画面が表示		収納機関番号に[58082]と入力
内容確認後、「了解」ボタンを押す	端末から出力された申込券を持ってレジでお支払い		OKを押してお支払い		お客様番号・確認番号を入力
端末から出力された申込券を持ってレジでお支払い					支払い方法（現金又はキャッシュカード）を選択し、お支払い

※現金取扱いの場合は、検定料の総額が10万円未満の場合のみ支払いが可能です。10万円を超える場合は、キャッシュカードを利用してください

コンビニエンスストア、金融機関ATM（ペイジー）でお支払いの場合、店頭へは「出願登録完了」のメールに記載されている「支払う際に必要な番号」をお持ちください。

Step 5

出願登録内容（本人控え）・宛名用紙等の印刷

入学検定料のお支払い後、「支払い確認完了」のメール（クレジットカードでの支払いの場合は、「出願登録完了」のメール）が届いたら、WEB出願サイトのマイページへログインして、「出願登録内容（本人控え）」「封筒貼付用宛名用紙」をダウンロード・印刷（A4サイズ縦）してください。

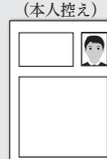
※ログインIDは、登録完了時に送られるメールに記載されています。

※ご自宅にプリント環境がない場合は、コンビニエンスストア等のプリントサービスをご利用ください。

プリントした「出願登録内容（本人控え）」は本学に郵送する必要はありません。登録内容を確認し、自宅に保管してください。



出願登録内容（本人控え）



宛名用紙



宛名用紙の住所欄は空白とし、記載は任意です。ただし、郵便料金不足が発生した際、住所の記載がない場合には書類がお手元に戻らないことがあります。

Step 6

必要書類の郵送

市販の角形2号封筒の表面に、Step5で印刷した「宛名用紙」を貼り、必要書類を封入して、簡易書留速達郵便で郵送してください。必要書類の提出は出願締切日必着です。出願締切日の消印有効ではありませんのでご注意ください。

出願登録内容（本人控え）の郵送は不要です。

WEB出願は完了です

本学が必要書類を受取後、次のステップへ

Step 7

受験票のダウンロード・印刷

- ① 受験票は、必要書類の提出等が全て完了し、本学での受付処理が完了すると出願受付通知メールが届き、WEB出願サイトのマイページからダウンロード・印刷できるようになります。なお、受験票は、受験する試験の合格発表日まで印刷することができます。
- ② 印刷した受験票は、記載内容を必ず確認してください。登録した内容と異なる場合は、直ちに入試担当まで申し出てください。
- ③ 試験日の3日前になっても受験票がWEB出願サイトのマイページからダウンロード・印刷できない場合は、必ず入試担当まで連絡してください。
- ④ 試験日には印刷(A4サイズ縦)した受験票を必ず持参してください。

WEB出願 FAQ

Q1 出願情報の誤りに気がきました。どうしたら良いですか？

- A**
- ① 登録完了前の場合
各入力画面、下部の「戻る」ボタンで入力画面に戻り、修正してください。
 - ② 入学検定料支払い前の場合
入学検定料お支払い前でししたら、再度WEB登録をすることが可能ですので、最初から正しい内容で登録し直してください。
 - ③ 入学検定料支払い済みの場合
入試担当(TEL:03-6910-3706)までご連絡ください。
ただし、出願書類提出後の志望研究科・専攻(領域)、選考方法の変更は認めません。

Q2 志願者情報の入力で使用できない文字があります。どうしたら良いですか？

- A** JIS規格の第一水準・第二水準以外の文字やローマ数字、丸囲み文字は入力できません。○JIS規格の第一水準、第二水準以外の文字→類似した漢字に置き換えてください。なお、置き換えができない漢字がある場合は、全てカタカナに置き換えて入力してください。例：崎→崎、高→高、帝京科学→テイキョウカガク ○ローマ数字(I、II、III・・・)、丸囲み数字(①、②、③・・・)→1、2、3や一、二、三、に置き換えてください。
※入学時に戸籍上の漢字氏名に変更したい場合は、入学手続を行う際に修正手続を行ってください。詳細は入学手続要項を確認してください。

Q3 入学検定料を期限までに支払うことができませんでした。

- A** 支払期限を過ぎると出願登録は無効となります。Step3-2「出願登録」からやり直してください。

Q4 入学検定料を支払ったのですが、確認メールが届きません。どうしたら良いですか？

- A** 一部のコンビニエンスストアでは、確認メールが届くまで時間がかかる場合があります。入金後2～3時間程度経過しても確認メールが届かない場合はE楽サポートセンターへお問合せください。

Q5 受験票を確認できません。

- A** 出願受付通知メールは届いていますか？ 出願受付通知メールが届くと、WEB出願サイトのマイページからダウンロード・印刷できるようになります。メールが届いているが受験票を確認できない場合は、開いているブラウザをすべて閉じて、もう一度最初から操作してください。(キャッシュの削除を行う)

Q6 コンビニで入学検定料の支払いができません。

- A** 出願登録完了メールは届いていますか？ 支払手続にはメールに記載されている「支払う際に必要な番号」が必要です。メールが届かない場合は、E楽サポートセンターへお問合せください。

合格発表

合格発表の確認方法

	合格発表の確認方法	確認に必要な情報
1	WEB出願サイトのマイページ	マイページのログインID、登録メールアドレス
2	WEB合否照会サービス	受験番号、誕生日

- ・郵便や掲示による発表は行いません。
- ・電話、窓口、郵送等による合否結果の照会、WEB合否照会サービスへの接続、操作方法等に関するお問合せには、一切応じません。
- ・合否に関するお問合せには、一切応じません。
- ・確認漏れがあっても、上記方法以外での合否照会はできません。
- ・「システム誤操作」、「入力ミス」、「見間違い」等によるトラブルについて、本学は一切責任を負いません。

1 WEB出願サイトのマイページ

合格発表日の9時から入学手続締切日の16時まで(ただし、大学院入学試験(1期)は合格発表日の9時から一次入学手続締切日(令和7年9月19日(金))の16時まで)の期間内に確認のうえ、以下の書類をダウンロード・印刷してください。なお、入学試験を欠席した場合は、合否通知書の発行をすることはできません。

- ・合否通知書
- ・振込依頼書(合格者のみダウンロードできます)

◆ 合否通知書の発行方法

① 本学ホームページからWEB出願サイトにアクセス・ログイン

ログインしてマイページが表示されたら、「合否結果確認・通知書等発行」ボタンをクリックします。

マイページ

出願する

エントリーシート、出願登録内容(本人控え)の印刷・エントリー、出願内容確認

受験票を印刷する

合否の照会

合否結果確認・通知書等発行

② 合否通知書・振込依頼書の発行と印刷

合否通知書が発行できる入試区分が表示されます。

受験番号	通知内容	入学手続締切日
123456	【総合型選抜試験1期】	●●●●●●●●

結果確認・通知等発行

「結果確認・通知等発行」ボタンをクリックすると、合否通知書等がPDFとして発行されます。

合格者の方は合否通知書と振込依頼書が発行されますので、印刷して銀行等の金融機関で入学金及び授業料等の納入手続を指定期日までに行ってください。

▼ 合否通知書

▼ 振込依頼書(合格者のみ)

2 WEB合否照会サービス

合格発表日の9時から入学手続締切日の16時まで(ただし、大学院入学試験(1期)は合格発表日の9時から一次入学手続締切日(令和7年9月19日(金))の16時まで)の期間、合否結果を確認することができます。

《注意事項》

- 1 合格発表の公示に代わるものではありません。WEB出願サイトのマイページにて必ずご確認ください。
- 2 サービス開始直後等、つながりにくい場合は、しばらく時間をおいて操作してください。
- 3 受験番号、誕生日に関するお問合せには一切応じません。
- 4 入学試験を欠席した場合は、結果を確認することはできません。

入学手続 (入学手続方法 / 入学に必要な書類 / 入学辞退手続)

入学手続方法

- 合格発表日から入学手続締切日までに入学金及び授業料等(手続時納入金額)の納入が必要です。(各専攻(領域)で定める納入金額の詳細はP4をご確認ください)納入に必要な「振込依頼書」は、WEB出願サイトから合否通知書とともにダウンロード・印刷(A4サイズ縦)し、使用してください。期日までに納入を完了しない場合は、入学の意思がないものとみなし、合格を取り消します。
- インターネットバンキングやATMで納入される場合、振込依頼人は『受験番号(6桁) + 受験者氏名(カタカナ)』の順に入力してください。(受験者以外の氏名を入力しないようご注意ください)
※本学所定の振込依頼書を使用する必要はありません。
- 一旦受理した授業料等は、原則として返還しません。
- 入金完了の通知は行いません。入金ができていないか不安な場合は本学会計課(03-6910-3780)へご連絡ください。
- 入学金及び授業料等の納入が完了した方には、各入試区分で定めている入学手続締切日から2週間程度で手続案内書類一式を郵送します。同封の案内に従って必要書類を提出してください。なお、手続案内書類は、出願時に登録された受験者本人の住所へ郵送します。

入試区分	合格発表日	入学手続締切日
I期	令和7年9月11日(木)	【納入金分納制】* 一次締切日:令和7年9月19日(金) 二次締切日:令和8年2月13日(金)
II期	令和8年3月12日(木)	令和8年3月19日(木)

※大学院入学試験(I期)は、納入金分納制度があります。

一次締切日までに入学金を納入し、二次締切日までに残額(入学金を除いた手続時納入金額)を納入することができます。ただし、一次締切日までに入学金を納入しない場合は、入学の意思がないものとみなし、合格を取り消します。また、二次締切日までに残額の納入を完了しない場合についても入学の意思がないものとみなし、合格を取り消すとともに、入学金は返還しません。

入学に必要な書類

以下の該当する書類は、必ず期日までに提出してください。詳細については、入学金及び授業料等の納入が完了された方に郵送する手続案内書類をご確認ください。

必要書類		注意事項等	○:必須 △:該当者のみ
誓約書	○	本学から郵送する誓約書に必要な事項を記入し、提出してください。	
卒業(修了)証明書	△	出願時に卒業(修了)見込であった方のみ卒業(修了)後に提出してください。大学院入学資格確認のために必要な書類となります。 ※入学資格が確認できない場合、入学許可を取り消します。この場合、受理した入学金及び授業料等は原則として返還しません。	

※上記書類以外に本学で必要と認めた書類を提出していただく場合があります。該当者には本学から連絡します。

入学辞退手続

入学手続を完了した方で、入学を辞退する場合は、令和8年3月31日(火)15時までに入試担当へ電話連絡し、入学辞退を申し出てください。その時点をもって入学辞退が確定します。後日、本学から送付する「入学辞退届」に必要な事項を記入し、「入学許可書」、「誓約書(未提出者のみ)」とともに返送してください。返送された書類を本学で確認した後、納入済の金額のうち入学金を除く金額を返還します。なお、上記期日を過ぎた入学辞退申出については、納入金を返還しません。

帝京科学大学 入試・広報課 入試担当 TEL:03-6910-3706(直通)

受付時間: 平日8時30分~17時、土曜日8時30分~12時30分

※日曜日、祝日、年末年始(12月27日(土)~1月3日(土))、入学試験実施日の事務取扱いはしません。

理工学研究科 修士課程

選考方法・時間割

●一般選考

筆記試験 **面接** **書類審査** を行い総合的に合否を決定します。

筆記試験(英語) 時間：**60分** / 大学学部卒業程度から出題し、大学から英和辞典を貸与します。

筆記試験(専門科目) 時間：**90分** / 各専攻において志望する研究分野に応じた内容から出題します。

面接 時間：**15分程度** / 志望する研究分野、研究内容等について質疑応答を行います。
※環境マテリアル専攻では、プレゼンテーションを含む面接を行います。

集合時間	筆記試験受験上の注意	筆記試験 (英語)	筆記試験 (専門科目)	面接受験上の注意	面接
9:00までに試験室に入室してください。 (受験者入室開始8:30~)	9:00~9:20	9:20~10:20	10:40~12:10	12:25~12:30	12:30~

●社会人選考及び外国人留学生選考

出願要件

社会人選考：各種研究機関、教育機関又は企業等に1年以上勤務する技術者又は研究者で入学後も引き続きその身分を有し、勤務成績が優秀であり、所属長の承諾を受けた方。

外国人留学生選考：日本国籍を有しないで、在留資格が「留学」である方。

面接 **書類審査** を行い総合的に合否を決定します。

面接 時間：**15分程度** / 志望する研究分野、研究内容等について質疑応答を行います。
※環境マテリアル専攻では、プレゼンテーションを含む面接を行います。

集合時間	面接受験上の注意	面接
10:35までに面接控室に入室してください。 (受験者入室開始10:05~)	10:35~10:40	10:40~

出願書類

以下の書類を揃えて出願期間内に提出してください。(出願締切日必着)なお、原則として、提出された書類は返却しません。また、各書類を手書きする場合はボールペン(消せるボールペンは不可)で記入してください。

出願書類	注意事項等	○:必須 △:該当者のみ
A 卒業(見込)証明書	○ 令和7年4月1日以降に最終学歴校の学長等が作成・証明し、厳封したものを提出してください。 ※外国の大学・大学院を卒業(修了)した方は、学位取得証明書(原本)も併せて提出してください。	
B 成績証明書	○ ※編・転入学により入学し、大学を卒業(見込み)の方は、それ以前の大学等の成績証明書及び在籍期間を証明する書類(令和7年4月1日以降に出身学長等が作成・証明し、厳封したものに限り)も併せて提出してください。	
C 志望理由書 (本学所定用紙)	○ 志望理由及び将来の研究に対する希望について400字程度にまとめたものを提出してください。	
D 経歴書 (本学所定用紙)	○ 必要事項を記入のうえ、提出してください。 ※職務経歴は所属部署や従事した業務内容を含め、詳細に記入してください。	
E 学位授与取得証明書	△ P2出願資格の2に該当する場合は提出してください。 ※授与される見込みの方については、授与後速やかに提出してください。	
F 受験承諾書 (本学所定用紙)	△ 社会人選考で出願する方は、所属長が証明した受験承諾書を提出してください。	
G 住民票の写し	△ 日本国内に在留している外国籍の方は、市区町村で発行された住民票の写し(在留資格・在留期間・在留期間の満了の日等が記載されたもの)を提出してください。(日本の在留資格「永住者」「定住者」を除く) ※外国人留学生選考で出願する方は必ず提出してください。	
H 入学資格認定書の コピー	△ P30個別の入学資格審査により本学への入学資格を認められた方は入学資格認定書のコピー(A4サイズ)を提出してください。	

《注意事項》

- (1) 本学所定用紙は本学ホームページ又はWEB出願サイトからダウンロード・印刷（A4サイズ縦・片面）してください。
- (2) 証明書の氏名が出願時と異なる場合（旧姓等）は、戸籍個人事項証明書（戸籍抄本）を提出してください。
- (3) 外国語で作成されている書類には、公的機関や民間の翻訳会社等の発行する日本語の翻訳（原本）を必ず提出してください。「外国語で作成されている書類」と「日本語の翻訳」の2つが揃っていない場合は受理できません。
- (4) 出身学校が発行する書類で原本が1通しか発行されない場合は、「原本」又は「原本から正しく複製されたもの（Certified true copy）」であることの証明を出身学校から受けたものを提出してください。（原本を提出された場合は、本学で確認次第返送します）
- (5) 上記書類以外に本学で必要と認めた書類を提出していただく場合があります。該当者には本学から連絡をします。

指導教員及び指導内容 ○: 主指導教員

専攻	分野	指導教員	研究指導内容
バイオサイエンス	生体工学	○教授 柴田 安司	魚類における生殖細胞の形成と性分化の分子メカニズムの解明。卵母細胞における成熟能および受精能獲得の分子メカニズムの解明。
		○准教授 山田 秀俊	健康で長生きする方法について、三大栄養素の一つである脂質に着目して「脂質の生理機能と作用メカニズム」について研究。
		○准教授 野中 健一	自然環境中の菌類多様性の解明、新たな菌類分離法の開発、分類学的研究および菌類の産業利用を目指した機能解析。
		准教授 中沢 寛光	皮膚角層のバリアメカニズム解明や化粧品や医薬品との相互作用の解析、経皮吸収現象に着目した角層内の医薬品や水の浸透挙動の物理的解析研究。
		准教授 上野 良平	酵母、ヒト細胞、および微細藻をモデルとして、真核細胞の長寿命・若返りに貢献する物質や、新機能RNAの探索を行う。富士山微生物の収集・性状解析と利用を行う。
	生体機能学	○教授 東 克己	植物生理学的・分子生物学的・遺伝学的なアプローチによる、植物の胚発生過程を中心とする発生現象、様々な刺激に対する応答機構の解明。
		○准教授 齊藤 百合花	遺伝子改変マウスを作製・使用して、解剖生理学的・分子生物学的解析により様々な臓器や組織での細胞膜骨格蛋白質の機能を解明する。
		准教授 西川 翔	食品成分による抗肥満・抗糖尿病作用等の健康機能性を、実験動物やモデル細胞を用いて解明し、サプリメント等の機能性食品開発を目指す。
	生物有機化学	○教授 高谷 光	生体分子を基盤とした機能性有機分子の創出。再生可能な生物由来資源を利用して、持続可能な人類の発展に資する革新的な触媒や材料の開発を目指す。
		准教授 小林 豊晴	特徴的な構造を有する生物活性天然有機化合物の全合成研究および生命現象の機構解明を目指した分子機能性プローブの設計と効率的合成。
	医療科学	○教授 内田 恭敬	機械学習を用いた下肢生体情報システムの高性能化に向けた聴音や血流速度および歩行パターン分析、血液体外循環装置の予知保全などに関する研究。
		○教授 齊藤 幸喜	医療およびヘルスケア領域におけるデータサイエンス・機械学習に関する研究。特に、ディープラーニングを用いた医療データの解析に関する研究。
		○教授 堀 和芳	人工臓器デバイスにおける生体適合性、抗血栓性や性能評価に関する研究。医療機器の操作、技術工夫、安全性に関する研究。
		教授 石田 等	生体機能代行装置である生命維持管理装置（呼吸・循環・代謝）に関する操作と技術と安全性の研究。
		准教授 大久保 英一	ICTと人が関わる分野の各種技術（センシング、IoT、ネットワーク、ロボット、コンピュータシステム）に関する研究。

※指導教員については、退職等により変更になる場合があります。

理工学研究科 修士課程

指導教員及び指導内容 ○:主指導教員

専攻	分野	指導教員	研究指導内容
環境マテリアル	人間動物関係科学	○教授 花園 誠	ヒトと動物の共生に観点を置いた動物活用方法の研究。特に動物福祉を基盤とした動物介在システムの開発とその実用化に関する研究。
		教授 古瀬 浩史	環境教育、および自然公園や遺産地域等におけるインタープリテーションの計画・手法の開発・評価・人材育成等に関する実践的な研究。
		○准教授 木場 有紀	動物と人間との関係について、特に子どもとの関係を主な対象として、動物福祉の保障を前提とした動物介在教育に関する研究を行う。
		○准教授 佐渡友 陽一	日本の動物園のあり方と改善方法について博物館学の観点から模索・実施するとともに、動物観を軸として人と動物の関係について探求する。
		○准教授 山本 真理子	医療や福祉等の場面に応用される動物(セラピーアニマル、補助犬)が、人・社会にもたらす影響を明らかにし、人と動物のより良い共生社会を考察する。
		准教授 野田 英樹	動物園動物の福祉及び飼育繁殖技術向上のための各種取り組みを実施し、それを評価することで、動物の持続的な飼育管理法を探求する。
		准教授 リングホーフアー 萌奈美	伴侶動物の心理・行動、あるいは伴侶動物と人とが関わる場面における両者の心理・行動を分析し、人と動物とのより良い関係について探求する。
	動物看護福祉科学	○教授 彦野 弘一	動物の感染症にかかわる微生物の病原性及び免疫応答を解明し、これらの基礎的知見に基づいて動物感染症の診断および予防法を開発する。
		教授 山本 和弘	獣医感染症学、獣医疫学を背景にアニマルシェルターメディシン分野を研究し、さらに災害獣医療や高齢動物の配慮を行い、「人と動物の共生」を目指す。
		教授 岩花 倫生	動物の代謝特性を理解し、各種医薬品の体内動態等の違いを調査、研究する。動物に対する飼主の健康行動を調査し、健康行動理論と行動変容を研究する。
		○准教授 加隈 良枝	動物福祉および伴侶動物の問題行動に関して、行動学的・生理学的・社会的手法により解明し、動物の適正な飼育法および管理技術を探求する。
		○教授 森 貴久	動物の個体レベル以上で観察される生物学的な特徴の特に機能とメカニズムについて、行動学的・生態学的・進化学的な観点から解明する。
		○教授 近藤 保彦	動物の生殖行動、社会行動における化学感覚コミュニケーションの神経内分泌メカニズムを生理学・形態学・分子生物学的技法を用いて解析する。
	動物基礎科学	○教授 藪田 慎司	動物の信号行動の機能と動機づけメカニズムの研究を行う。また、イヌの探索・遊び・あいさつ、ドッグトレーナーとの相互行為などの研究を行う。
		○教授 小出 哲也	感覚神経系の働きを通して、動物の生態を理解します。ゼブラフィッシュ、深海魚リュウグウノツカイなどの多様な魚類を中心に研究を進める。
		○教授 島田 将喜	長期のフィールドワークに基づき、野生動物の遊び行動・社会ネットワークを明らかにし、その発達上・進化上の重要性を探求する。
		○准教授 青木 かがり	鯨類の行動生態学。遊泳とエネルギー消費量に関する研究。バイオリギングと同位体比分析によるマッコウクジラの生息履歴、休止代謝速度の種間比較等。
		○教授 釘田 強志	規則性シリカ多孔体や球状有機高分子への有機分子触媒の固定化と高選択性固体触媒の開発、ならびにそれらを用いた化学工業プロセスのグリーン化。
○准教授 辻本 敬		再生可能なバイオマスを出発物質に用いた機能性高分子材料の開発、高分子の環境調和型製造プロセスに関する研究、相分離を利用した高分子多孔体の創製。	
環境マテリアル	○教授 山際 清史	炭素ナノ材料などの無機系材料の新規合成法の確立と電池材料への応用に関する研究、水質評価などの環境モニタリングのための化学センサ材料の開発。	

※指導教員については、退職等により変更になる場合があります。

指導教員及び指導内容 ○: 主指導教員

専攻	分野	指導教員	研究指導内容
環境マテリアル	環境科学	○教授 渡邊 浩一郎	環境ストレスに適応した植物の機能解明と環境修復への利用に関する研究。特に好塩性植物の栄養生理学的研究、植物のリン栄養に関する研究。
		○教授 橋本 慎治	絶滅危惧種や外来種の食性や生活史を解明する生態系保全に関する研究、及び東京湾やその流域の河川・湖沼における水質を解明する環境保全に関する研究。
		○教授 篠原 正典	行動観察および遺伝的解析による野生動物の基礎生態に関する研究。また、それらを通じた人と動物の関係や生物保全に関する研究。
		○教授 和田 龍一	微量な大気汚染物質を計測可能な分析装置を開発し、森林・山岳および都市におけるフィールド観測に応用することで、大気環境を明らかにする研究。
		教授 下岡 ゆき子	野生動物の生態・行動・社会をフィールドワークの手法を通して明らかにし、地域間比較および種間比較を通してその進化過程を明らかにする研究。
		○准教授 森長 真一	植物と動物における送粉・被食相互作用、環境変動に対する植物の進化的・生態的応答、植物における局所適応の遺伝的基盤に関する研究。

※指導教員については、退職等により変更になる場合があります。

カリキュラム

専攻	分野	授業科目	専攻	分野	授業科目	専攻	分野	授業科目	
バイオサイエンス	生物工学	バイオプロセス特論Ⅰ、Ⅱ	動物看護福祉科学	動物看護福祉科学	代謝生理学特論	環境マテリアル	環境科学	環境物理化学特論	
		食品科学特論Ⅰ、Ⅱ			動物看護学特論			環境有機化学特論	
		分子生物学特論Ⅰ、Ⅱ			動物福祉特論			環境無機化学特論	
		微生物学特論			動物保健衛生学特論			環境分析学特論	
		製剤学特論			臨床動物行動学特論			環境分析学特論	
		製剤学特論			臨床動物行動学特論			大気環境学特論	
	生体機能学	生体反応特論	動物基礎科学	動物基礎科学	動物行動生理学特論	環境機能材料	環境機能材料	分光光学特論	
		神経科学特論			動物行動神経科学特論			機能性分子特論	
		組織解剖学特論			動物行動学特論			クリーンエネルギー特論	
		植物組織培養学特論Ⅰ、Ⅱ			動物行動生態学			自然環境	環境共生学特論
		生物有機化学			生物有機化学特論Ⅰ、Ⅱ	陸生哺乳類学特論	生物間相互作用学特論		
					遺伝子化学特論Ⅰ、Ⅱ	水生哺乳類学特論	植物環境生理学特論		
		医療科学			共生ロボット工学特論	社会行動と生物学	動物基礎科学特殊講義		植物代謝機能学特論
					生体信号処理特論	人間動物関係科学	人間動物関係科学		環境教育特論
					センサ工学特論				環境教育特論
					医療情報処理特論			動物園動物学	保全遺伝学特論
	医用工学特論		動物介在介入Ⅰ、Ⅱ	物質循環生態学特論					
	生体機能代行技術学特論		共生文化論	水圏環境生態学特論					
	生体材料工学特論		動物科学特論一、二	環境生態学特論					
	生体材料工学特論	動物科学特論一、二	人類学特論						
	共通	バイオサイエンス輪講第一～四	共通	共通	アニマルサイエンス輪講第一～四	共通	共通	環境マテリアル輪講第一～四	
		バイオサイエンス特別実験第一、二			アニマルサイエンス特別実験第一、二			環境マテリアル特別実験第一、二	

※授業科目については、令和8年度開講予定科目を記載しています。各科目のシラバスは本学ホームページで確認できます。

理工学研究科 博士課程

選考方法・時間割

●一般選考

筆記試験 **口述試験・面接** **書類審査** を行い総合的に合否を決定します。

筆記試験(英語) 時間：**60分** / 大学から英和辞典を貸与します。

口述試験・面接 時間：**30分程度** / 修士学位論文あるいはこれまでの研究内容、博士課程における研究概要等について、質疑応答を行います。

※環境マテリアル領域では、プレゼンテーションを含む口述試験・面接を行います。

集合時間	筆記試験受験上の注意	筆記試験 (英語)	面接受験上の注意	口述試験・面接
9:00までに試験室に入室してください。 (受験者入室開始8:30～)	9:00～9:20	9:20～10:20	10:35～10:40	10:40～

●一般選考(学内出身者)

出願要件

本学修士課程を令和8年3月31日までに修了見込みの方

口述試験・面接 **書類審査** を行い総合的に合否を決定します。

口述試験・面接 時間：**30分程度** / 修士学位論文あるいはこれまでの研究内容、博士課程における研究概要等について、質疑応答を行います。

※環境マテリアル領域では、プレゼンテーションを含む口述試験・面接を行います。

集合時間	面接受験上の注意	口述試験・面接
10:35までに面接控室に入室してください。 (受験者入室開始10:05～)	10:35～10:40	10:40～

●社会人選考及び外国人留学生選考

出願要件

社会人選考：各種研究機関、教育機関又は企業等に2年以上勤務する技術者又は研究者で入学後も引き続きその身分を有し、勤務成績が優秀であり、所属長の承諾を受けた方。

外国人留学生選考：日本国籍を有しないで、在留資格が「留学」である方。

面接 **書類審査** を行い総合的に合否を決定します。

面接 時間：**30分程度** / 修士学位論文あるいはこれまでの研究内容、博士課程における研究概要等について、質疑応答を行います。

※環境マテリアル領域では、プレゼンテーションを含む面接を行います。

集合時間	面接受験上の注意	面接
10:35までに面接控室に入室してください。 (受験者入室開始10:05～)	10:35～10:40	10:40～

出願書類

以下の書類を揃えて出願期間内に提出してください。(出願締切日必着)なお、原則として、提出された書類は返却しません。また、各書類を手書きする場合はボールペン(消せるボールペンは不可)で記入してください。

出願書類		注意事項等
		○:必須 △:該当者のみ
A	修了(見込)証明書	○ 令和7年4月1日以降に出身大学院の研究科長等が作成・証明し、厳封したものを提出してください。 ※外国の大学・大学院を卒業(修了)した方は、学位取得証明書(原本)も併せて提出してください。
B	成績証明書	○ ①P2出願資格の1により出願する方:大学院修士課程の成績証明書 ②P2出願資格の2、3、4、5により出願する方:当該教育課程の成績証明書 ③P2出願資格の6、7により出願する方:最終出身大学等の成績証明書 ※上記①、②、③は、令和7年4月1日以降に出身大学長等が作成・証明し、厳封したものを提出してください。 ※編・転入学により入学し、大学を卒業(見込み)の方は、それ以前の大学等の成績証明書及び在籍期間を証明する書類(令和7年4月1日以降に出身大学長等が作成・証明し、厳封したものに限り)も併せて提出してください。
C	志望理由書 (本学所定用紙)	○ 志望理由及び将来の研究に対する希望について400字程度にまとめたものを提出してください。
D	経歴書 (本学所定用紙)	○ 必要事項を記入のうえ、提出してください。 ※職務経歴は所属部署や従事した業務内容を含め、詳細に記入してください。
E	学位授与取得証明書	△ P2出願資格の2に該当する場合は提出してください。 ※授与される見込みの方については、授与後速やかに提出してください。
F	・修士学位論文の写し ・修士学位論文要旨 (本学所定用紙) ・研究業績調書 (本学所定用紙) ・研究経過報告書 (本学所定用紙)	○ ① 修士の学位論文を提出した方は、修士学位論文の写し及び修士学位論文要旨を提出してください。 ② 令和8年3月に修士課程修了見込みの方は、修士学位論文要旨を提出してください。 ※上記に加えて公表論文・研究業績がある場合は、論文等の写し及び研究業績調書を提出してください。 ③ 上記①、②以外の方は、研究経過報告書を提出してください。
G	研究計画書 (本学所定用紙)	○ 400字程度にまとめたものを提出してください。
H	受験承諾書 (本学所定用紙)	△ 社会人選考で出願する方は、所属長が証明した受験承諾書を提出してください。
I	住民票の写し	△ 日本国内に在留している外国籍の方は、市区町村で発行された住民票の写し(在留資格・在留期間・在留期間の満了の日等が記載されたもの)を提出してください。(日本の在留資格「永住者」「定住者」を除く) ※外国人留学生選考で出願する方は必ず提出してください。
J	入学資格認定書の コピー	△ P30個別の入学資格審査により本学への入学資格を認められた方は入学資格認定書のコピー(A4サイズ)を提出してください。

《注意事項》

- 本学所定用紙は本学ホームページ又はWEB出願サイトからダウンロード・印刷(A4サイズ縦・片面)してください。
- 証明書の氏名が出願時と異なる場合(旧姓等)は、戸籍個人事項証明書(戸籍抄本)を提出してください。
- 外国語で作成されている書類には、公的機関や民間の翻訳会社等の発行する日本語の翻訳(原本)を必ず提出してください。
「外国語で作成されている書類」と「日本語の翻訳」の2つが揃っていない場合は受理できません。
- 出身学校が発行する書類で原本が1通しか発行されない場合は、「原本」又は「原本から正しく複製されたもの(Certified true copy)であることの証明を出身学校から受けたもの」を提出してください。(原本を提出された場合は、本学で確認次第返送します)
- 上記書類以外に本学で必要と認めた書類を提出していただく場合があります。該当者には本学から連絡をします。

理工学研究科 博士課程

指導教員及び指導内容 ○:主指導教員

領域	分野	指導教員	研究指導内容
バイオサイエンス	医療科学	○教授 内田 恭敬	機械学習を用いた下肢生体情報システムの高性能化に向け聴音や血流速度および歩行パターン分析、血液体外循環装置の予知保全などに関する研究。
		○教授 斉藤 幸喜	医療およびヘルスケア領域におけるデータサイエンス・機械学習に関する研究。特に、ディープラーニングを用いた医療データの解析に関する研究。
	生物科学	○教授 高谷 光	食品成分による抗肥満・抗糖尿病作用等の健康機能性を、実験動物やモデル細胞を用いて解明し、サプリメント等の機能性食品開発を目指す。
		教授 東 克己	胚発生を中心とする植物の発生過程の分子メカニズムの解明と、不定胚形成を利用して物質生産、品種改良などに利用するための技術的基盤の開発。
	生物工学	教授 柴田 安司	魚類における生殖細胞の形成と性分化の分子メカニズムの解明。卵母細胞における成熟能および受精能獲得の分子メカニズムの解明。
		准教授 山田 秀俊	健康で長生きする方法について、三大栄養素の一つである脂質に着目して「脂質の生理機能と作用メカニズム」について研究。
准教授 野中 健一		自然環境中の菌類多様性の解明、新たな菌類分離法の開発、分類学的研究および菌類の産業利用を目指した機能解析。	
アニマルサイエンス	動物科学	○教授 森 貴久	動物の個体レベル以上で観察される生物学的な特徴の特に機能とメカニズムについて、行動学的・生態学的・進化的な観点から解明する。
		○教授 近藤 保彦	動物の生殖行動、社会行動における化学感覚コミュニケーションの神経内分泌メカニズムを生理学・形態学・分子生物学的技法を用いて解析する。
		○教授 彦野 弘一	動物の感染症にかかわる微生物の病原性及び免疫応答を解明し、これらの基礎的知見に基づいて動物感染症の診断および予防法を開発する。
		○教授 島田 将喜	長期のフィールドワークに基づき、野生動物の遊び行動・社会ネットワークを明らかにし、その発達上・進化上の重要性を探究する。
		教授 藪田 慎司	動物の信号行動の機能と動機づけメカニズムの研究を行う。また、イヌの探索・遊び・あいさつ、ドッグトレーナーとの相互行為などの研究を行う。
		教授 小出 哲也	感覚神経系の働きを通して、動物の生態を理解します。ゼブラフィッシュ、深海魚リュウグウノツカイなどの多様な魚類を中心に研究を進める。
		准教授 青木 かがり	鯨類の行動生態学。遊泳とエネルギー消費量に関する研究。バイオロギングと同位体比分析によるマッコウクジラの生息履歴、休止代謝速度の種間比較等。
	人間動物関係学	○教授 花園 誠	ヒトと動物の共生に観点を置いた動物活用方法の研究。特に動物福祉を基盤とした動物介在教育の開発とその実用化に関する実践的研究。
		○准教授 佐渡友 陽一	日本の動物園のあり方と改善方法について博物館学の観点から模索・実施するとともに、動物観を軸として人と動物の関係について探求する。
		准教授 加隈 良枝	動物福祉の行動学的・生理学的評価と、社会における人と動物の関係の分析に基づき、動物の適正な飼育法および管理技術を探究する。

※指導教員については、退職等により変更になる場合があります。

指導教員及び指導内容 ○: 主指導教員

領域	分野	指導教員	研究指導内容
環境マテリアル	エコマテリアル	○教授 釘田 強志	規則性シリカ多孔体や球状有機高分子への有機分子触媒の固定化と高選択性固体触媒の開発、ならびにそれらを用いた化学工業プロセスのグリーン化。
		○准教授 辻本 敬	再生可能なバイオマスを出発物質に用いた機能性高分子材料の開発、高分子の環境調和型製造プロセスに関する研究、相分離を利用した高分子多孔体の創製。
	環境科学	教授 渡邊 浩一郎	環境ストレスに適応した植物の機能解明と環境修復への利用に関する研究。特に好塩性植物の栄養生理学的研究、植物のリン栄養に関する研究。
		教授 橋本 慎治	絶滅危惧種や外来種の食性や生活史を解明する生態系保全に関する研究、及び東京湾やその流域の河川・湖沼における水質を解明する環境保全に関する研究。
		教授 篠原 正典	行動観察および遺伝的解析による野生動物の基礎生態に関する研究。また、それらを通じた人と動物の関係や生物保全に関しての研究。
		教授 和田 龍一	微量な大気汚染物質を計測可能な分析装置を開発し、森林・山岳および都市におけるフィールド観測に応用することで、大気環境を明らかにする研究。
		准教授 森長 真一	植物と動物における送粉・被食相互作用、環境変動に対する植物の進化的・生態的応答、植物における局所適応の遺伝的基盤に関する研究。

※指導教員については、退職等により変更になる場合があります。

カリキュラム

専攻	領域	授業科目
先端科学技術	バイオサイエンス	情報科学特論
		医療工学特論
		生物科学特論
		生物工学特論
		バイオサイエンス特別輪講第一
		バイオサイエンス特別輪講第二
		バイオサイエンス特別実験第三
		バイオサイエンス特別実験第四
	アニマルサイエンス	動物科学特論
		人間動物関係学特論
		アニマルサイエンス特別輪講第一
		アニマルサイエンス特別輪講第二
		アニマルサイエンス特別実験第三
		アニマルサイエンス特別実験第四
	環境マテリアル	マテリアルズ・サイエンス特論
		セラミックス材料特論
		アドバンスト・マテリアルズ特論
		環境マテリアル特別輪講第一
		環境マテリアル特別輪講第二
		環境マテリアル特別実験第三
	環境マテリアル特別実験第四	

※授業科目については、令和8年度開講予定科目を記載しています。各科目のシラバスは本学ホームページで確認できます。

医療科学研究科 修士課程

選考方法・時間割

●一般選考

▶総合リハビリテーション学専攻、看護学専攻

筆記試験 **面接** **書類審査** を行い総合的に合否を決定します。

筆記試験(小論文) 時間：**60分** / 志望専攻に関連した内容から出題します。

筆記試験(英語) 時間：**60分** / 大学学部卒業程度から出題し、大学から英和辞典を貸与します。

面接 時間：**15分程度** / 志望する研究分野、研究内容等について質疑応答を行います。

集合時間	筆記試験受験上の注意	筆記試験 (小論文)	筆記試験 (英語)	面接受験上の注意	面接
9:00までに試験室に入室してください。 (受験者入室開始8:30～)	9:00～9:20	9:20～10:20	10:40～11:40	11:55～12:00	12:00～

▶柔道整復学健康ケア専攻

筆記試験 **面接** **書類審査** を行い総合的に合否を決定します。

筆記試験(小論文) 時間：**60分** / 志望専攻に関連した内容から出題します。

筆記試験(専門科目・英語) 時間：**60分** / 柔道整復学における主な運動外傷、身体運動等に関する基礎的な知識を測ります。大学から英和辞典を貸与します。

面接 時間：**15分程度** / 志望する研究分野、研究内容等について質疑応答を行います。

集合時間	筆記試験受験上の注意	筆記試験 (小論文)	筆記試験 (専門科目・英語)	面接受験上の注意	面接
9:00までに試験室に入室してください。 (受験者入室開始8:30～)	9:00～9:20	9:20～10:20	10:40～11:40	11:55～12:00	12:00～

●社会人選考

出願要件

総合リハビリテーション学専攻・看護学専攻：医療・福祉分野の研究機関、企業等に2年以上勤務経験のある技術者又は研究者の方。

柔道整復学健康ケア専攻：研究機関、企業等に2年以上勤務経験のある技術者又は研究者の方。

筆記試験 **面接** **書類審査** を行い総合的に合否を決定します。

筆記試験(小論文) 時間：**60分** / 志望専攻に関連した内容から出題します。

面接 時間：**15分程度** / 志望する研究分野、研究内容等について質疑応答を行います。

集合時間	筆記試験受験上の注意	筆記試験 (小論文)	面接受験上の注意	面接
9:00までに試験室に入室してください。 (受験者入室開始8:30～)	9:00～9:20	9:20～10:20	10:35～10:40	10:40～

出願書類

以下の書類を揃えて出願期間内に提出してください。(出願締切日必着)なお、原則として、提出された書類は返却しません。また、各書類を手書きする場合はボールペン(消せるボールペンは不可)で記入してください。

出願書類		注意事項等	○:必須 △:該当者のみ
A	卒業(見込)証明書	○ 令和7年4月1日以降に最終学歴校の学長等が作成・証明し、厳封したものを提出してください。 ※外国の大学・大学院を卒業(修了)した方は、学位取得証明書(原本)も併せて提出してください。 ※編・転入学により入学し、大学を卒業(見込み)の方は、それ以前の大学等の成績証明書及び在籍期間を証明する書類(令和7年4月1日以降に出身大学長等が作成・証明し、厳封したものに限り)も併せて提出してください。	○
B	成績証明書		
C	志望理由書 (本学所定用紙)	○ 志望理由及び将来の研究に対する希望について400字程度にまとめたものを提出してください。	○
D	経歴書 (本学所定用紙)	○ 必要事項を記入のうえ、提出してください。 ※職務経歴は所属部署や従事した業務内容を含め、詳細に記入してください。	○
E	学位授与取得証明書	△ P2出願資格の2に該当する場合は提出してください。 ※授与される見込みの方については、授与後速やかに提出してください。	△
F	住民票の写し	△ 日本国内に在留している外国籍の方は、市区町村で発行された住民票の写し(在留資格・在留期間・在留期間の満了の日等が記載されたもの)を提出してください。(日本の在留資格「永住者」「定住者」を除く)	△
G	入学資格認定書の コピー	△ P30個別の入学資格審査により本学への入学資格を認められた方は入学資格認定書のコピー(A4サイズ)を提出してください。	△
H	長期履修制度申請書 (本学所定用紙)	△ 申請を希望する方はP26を確認のうえ、手続を行ってください。	△

《注意事項》

- (1) 本学所定用紙は本学ホームページ又はWEB出願サイトからダウンロード・印刷(A4サイズ縦・片面)してください。
- (2) 証明書の氏名が出願時と異なる場合(旧姓等)は、戸籍個人事項証明書(戸籍抄本)を提出してください。
- (3) 外国語で作成されている書類には、公的機関や民間の翻訳会社等の発行する日本語の翻訳(原本)を必ず提出してください。「外国語で作成されている書類」と「日本語の翻訳」の2つが揃っていない場合は受理できません。
- (4) 出身学校が発行する書類で原本が1通しか発行されない場合は、「原本」又は「原本から正しく複製されたもの(Certified true copy)であることの証明を出身学校から受けたもの」を提出してください。(原本を提出された場合は、本学で確認次第返送します)
- (5) 上記書類以外に本学で必要と認めた書類を提出していただく場合があります。該当者には本学から連絡をします。

医療科学研究科 修士課程

指導教員及び指導内容 ○:主指導教員

専攻	分野	指導教員	研究指導内容
総合リハビリテーション学	医学的リハビリテーション/社会的リハビリテーション	○教授 廣瀬 昇	運動時の呼吸循環応答に関する基礎・臨床応用に関する研究、運動が骨格筋及び身体活動に及ぼす影響に関する研究。
		○教授 鈴木 幹夫	精神障害(気分障害、統合失調症など)についての、臨床精神病理学的研究。
		○教授 山田 健司	人口変動による地域生活問題とターミナルケアに対応する医療・福祉セーフティネットワーク構築およびシステムのDX化方法についての研究。
		○教授 津田 彰	ウェルビーイング(well-being)ー持続可能で多面的な幸せの状態と特性ーのストレス及び健康-病気の結果に及ぼす生物心理社会学的研究。
		○教授 萩原 宏毅	骨格筋萎縮のメカニズムの解明と改善のための介入方法の開発。運動が筋・代謝・脳機能に与える影響の研究。新規理学療法的介入と評価方法の開発。
		○教授 藤田 博暁	予防理学療法としてのロコモティブシンドロームや骨粗鬆症に関する研究。
		○教授 呂 曉彤	日中における就学前、学齢期の児童に対する特別ニーズ教育・心理支援と成人、高齢者の障がい福祉制度・政策の比較研究に関する指導を行います。
		教授 楠永 敏恵	病いや障害とともに生きる人の経験について当事者の立場から明らかにし、必要な支援を検討する研究や、在宅の医療的ケアに関する研究など。
		教授 西條 富美代	福祉用具利用のメリット・デメリットを明らかにし、生活パターンに合わせた福祉用具の利用方法や介護者の身体的負担軽減方法に関する研究。
		教授 芹田 透	肩甲骨周囲筋に分布する血管の走行に関する研究。肩関節インナーマッスルの形態的特徴についての研究。深層筋の効果的な触察方法についての研究。
		准教授 三木 良子	・ソーシャルワークを基盤とした精神障害者の就労や雇用に関する研究 ・刑事事件に関与した障害者等への支援に関する研究
		准教授 田中 和哉	直立二足姿勢での立位姿勢・歩行動作の制御に関するバイオメカニクス分野の研究。立位姿勢・歩行動作における体幹運動の分節的制御に関する研究。
		准教授 平賀 篤	・物理療法と運動療法の併用が身体に及ぼす影響に関する研究 ・新規運動における運動学習効果を高める方法論に関する研究
		准教授 大曲 睦恵	療養環境下(自分または家族が加療・入院中)の子どもと家族への心理社会的支援および身近な人を亡くした子どもと家族のグリーフサポートに関する研究。

※指導教員については、退職等により変更になる場合があります。

指導教員及び指導内容 ○: 主指導教員

専攻	分野	指導教員	研究指導内容
看護学	療養生活支援看護学	○教授 沖永 隆子	終末期にある患者とその家族、医療者間のアドバンスケアプランニング、意思決定支援についての研究指導を行う。
		○教授 津田 茂子	健康障害をもちながら、社会生活を営む小児と家族の適応を促進し、セルフケアを維持し、より高い生活の質を保証していくための研究について指導を行う。
		○教授 清野 純子	患者及び医療者が抱える問題やストレスを扱い、問題・課題解決のための方略や困難を乗り越える力(レジリエンス)について研究指導を行う。
		○教授 大西 奈保子	がん・非がんにかかわらず終末期にある患者・家族への緩和ケアやグリーフケア、倫理的問題、在宅ケアなどターミナルケア全般の研究指導を行う。
		○教授 安川 揚子	高齢者が住み慣れた自宅で暮らすための生活環境への支援や、認知症のある高齢者とその家族へのかかわりについて研究指導を行う。
		教授 田中 博子	・居宅で生活を送る療養者の意思を尊重した看護介入に関する研究 ・療養者と家族の合意形成をめざす訪問看護師の支援に関する研究
		○准教授 大原 裕子	糖尿病をもつ人の療養生活やアドバンスケアプランニング等老年期の課題を視野に入れた、糖尿病患者のセルフケア支援について研究指導を行う。
		准教授 大森 美保	・看護業務の標準化によるリスク管理と看護の質保証に関する研究 ・リハビリテーション看護を中心に療養上の世話における専門性に関する研究
	地域生活支援看護学	○教授 糸井 和佳	高齢者の在宅療養支援、介護予防、高齢者と子育て世代の世代間交流、若年性認知症者を支えるネットワーク等の研究分野で修士論文作成を指導する。
		○教授 宮城 純子	精神障害者の地域生活支援や司法精神医療に関連する触法精神障害者の諸問題について、家族や倫理的問題を含めた支援の在り方について指導を行う。
		○教授 大釜 信政	居宅で安心して療養生活を継続できるよう保健・医療サービスの拡充を目指し、地域包括ケアに資する看護職の職能開発について研究指導を行う。
		教授 藤井 美穂子	・周産期における女性とその家族に対する健康支援に関する研究 ・多胎児家庭を対象とした助産ケアに関する研究
		教授 高木 悦子	地域母子保健における未就学児育児中の両親の育児支援の在り方について、とくに虐待行動に関わる要因の検討や父親の育児参加について研究指導を行う。
		准教授 長田 知恵子	・授乳期の母子への支援に関連した研究や助産技術に関する研究 ・特に乳腺炎や母乳分泌不安、断乳・卒乳等、母乳育児支援に関連した研究
柔道整復学健康ケア	柔道整復学健康ケア	○教授 古川 雄祐	運動器系のエピジェネティック制御機構の解析とパフォーマンス向上への応用に関する研究。
		○教授 二神 弘子	スポーツや日常生活における運動または感覚刺激が心と身体に及ぼす影響について、自律神経およびホルモン反応を指標とした研究。
		○教授 渡會 公治	スポーツ外傷・障害の原因、要因の追究と予防に関する研究。
		○教授 久保田 俊一郎	組織(心筋・骨格筋・神経など)の再生に関する研究。
		○教授 市毛 雅之	様々な年齢におけるスポーツ及び日常生活動作における外傷の発生機序・発生率とその動作、無血療法、またその外傷の予防法に関する研究。
		○教授 高田 雄三	尿酸は強力な抗酸化作用を有し長寿やアンチエイジングなどに関連する可能性があることから、尿酸輸送体について分子生物学的機能解析を行う。
		○教授 市ヶ谷 武生	機能解剖学的視点による整復法・固定法の研究。
		○教授 行田 直人	・腰痛や各関節等の痛みに対する徒手による圧痛検査の評価法に関する研究 ・痛み等の愁訴改善対策としての運動による効果を動作分析的に研究
		教授 大澤 一郎	・加齢あるいは加齢要因の関与が疑われる基礎疾患による身体機能への影響 ・各種バイアスの関与にともなう行動への影響

※指導教員については、退職等により変更になる場合があります。

医療科学研究科 修士課程

カリキュラム

専攻	分野	授業科目	
総合リハビリテーション学	医学的リハビリテーション	臨床神経内科・生活習慣病治療学特論	
		臨床神経内科・生活習慣病治療学演習	
		神経発達機能解析学特論	
		神経発達機能解析学演習	
		運動機能解析学特論	
		運動機能解析学演習	
		内部機能解析学特論	
		内部機能解析学演習	
		生活動作解析学特論	
		生活動作解析学演習	
		障害予防・健康増進学特論	
		障害予防・健康増進学演習	
		運動器リハビリテーション特論	
		運動器リハビリテーション演習	
		リハビリテーション神経科学特論	
		リハビリテーション神経科学演習	
		社会的リハビリテーション	高齢化地域生活支援学特論
			高齢化地域生活支援学演習
			社会リハビリテーション学特論
			社会リハビリテーション学演習
	社会病理学特論		
	社会病理学演習		
	福祉支援工学特論		
	福祉支援工学演習		
	医療社会支援学特論		
	医療社会支援学演習		
	健康心理学特論		
	健康心理学演習		
	地域包括ケア学特論		
	地域包括ケア学演習		
	特別研究	総合リハビリテーション学研究法特論Ⅰ	
		総合リハビリテーション学研究法特論Ⅱ	
		総合リハビリテーション学特別研究Ⅰ	
		総合リハビリテーション学特別研究Ⅱ	

専攻	分野	授業科目	
看護学	共通科目	看護学研究法特論Ⅰ	
		看護学研究法特論Ⅱ	
		看護理論特論	
		生活習慣病治療学特論	
		社会病理学特論	
		保健・医療統計学特論	
		看護教育学特論	
		健康心理学特論	
		生命倫理特論	
		看護システムマネジメント特論	
		フィジカルアセスメント特論	
		多職種連携特論	
		療養生活支援看護学分野	療養生活支援看護学総論
			療養生活ケア特論
			療養生活ケア演習
			緩和ケア特論
			緩和ケア演習
			小児看護学特論
	小児看護学演習		
	地域生活支援看護学分野		地域生活支援看護学総論
			精神保健看護学特論
			精神保健看護学演習
		地域看護学特論	
		地域看護学演習	
		母性看護学特論	
		母性看護学演習	
		発達障がいケア特論	
	発達障がいケア演習		
	特別研究	看護学特別研究Ⅰ	
		看護学特別研究Ⅱ	
		看護学特別研究Ⅲ	
		看護学特別研究Ⅳ	

専攻	分野	授業科目
柔道整復学健康ケア	基礎医療	身体構造学特論
		身体機能学特論
		病因論特論
		徒手療法学特論
		健康科学特論
		健康増進体力学特論
		健康心理学特論
		柔道整復学健康ケア
	身体健康ケア演習	
	臨床医療科学特論	
	臨床医療科学演習	
	健康ケア医療科学特論	
	健康ケア医療科学演習	
	運動器外傷学特論	
	運動器外傷学演習	
	応用実践整復医療学特論	
	応用実践整復医療学演習	
	特別研究	運動分析学特論
		運動分析学演習
		柔道整復学健康ケア特別研究法Ⅰ
		柔道整復学健康ケア特別研究法Ⅱ
	特別研究Ⅰ	特別研究Ⅰ
特別研究Ⅱ		

※授業科目については、令和8年度開講予定科目を記載しています。各科目のシラバスは本学ホームページで確認できます。

授業の実施方法

本研究科(修士課程)では授業時間を原則として、昼夜開講します。できるだけ大学院生に合わせた開講時間を設定しますので、事前相談の際にご相談ください。また、夏期休業期間及び冬期休業期間に集中講義を柔軟に実施します。

長期履修制度

本研究科(修士課程)では、職業等に就いている等の事情により、大学院の標準修業年限(2年)で履修することが困難な場合、4年を上限として計画的に教育課程を履修することができる長期履修制度を導入しています。

1 申請資格

長期履修制度に申請できる方は、職業を有している方又はその他やむを得ない事情を有し、標準修業年限で修了することが困難な方に限ります。

2 申請対象研究科・専攻

医療科学研究科 総合リハビリテーション学専攻
看護学専攻
柔道整復学健康ケア専攻

3 長期履修期間

長期履修期間は、年度単位とし、次のいずれかとします。

- ① 入学時から長期履修制度を許可された方は、3年又は4年
- ② 1年次に長期履修制度を許可された方は、残りの修業年限に1年又は2年を加えた年数

4 申請時期及び申請書類

出願時に申請する場合は、事前相談申し込みの際に、長期履修制度を申請する旨を明記してください。事前相談結果が「受け入れ可能」の場合、長期履修制度申請書(本学所定用紙)をメールにて送付します。出願期間内に出願書類とともに、長期履修制度申請書のほか、職業を有している方は在職証明書、その他やむを得ない事情の場合はその事情を証明する書類を提出してください。なお、申請の許可又は不許可については、合格通知とともにお知らせします。

※入学後に申請する場合は、教務課教務係へお問合せください。

5 長期履修期間の変更

入学後、長期履修期間の延長又は短縮を申請することができます。ただし、変更は1回限りとします。

6 授業料等について

長期履修制度における授業料等(授業料及び施設設備費)の年額は、学則に定める授業料等の年額に、標準修業年限を乗じ、その額を長期履修期間の年数で除した額とします。その額に千円未満の端数が生じる場合は切り下げ、端数の合計額を初年時に加算します。在学中に長期履修期間の変更が認められた場合は、新たな履修期間に応じて再計算します。また、長期履修制度における学生障害保険料は、入学手続き時に標準修業年限分(2年分)の金額を納入し、保険加入するため、これを超える履修期間は、年度ごとの保険加入(保険料納入)とします。

7 本件に関する問合せ先

帝京科学大学 入試・広報課 入試担当 TEL:03-6910-3706(直通)

受付時間:平日8時30分~17時、土曜日8時30分~12時30分

※日曜日、祝日、年末年始(12月27日(土)~1月3日(土))、入学試験実施日の事務取扱いはしません。

医療科学研究科 博士課程

選考方法・時間割

●一般選考

筆記試験 **口述試験・面接** **書類審査** を行い総合的に合否を決定します。

筆記試験(小論文) 時間: **60分** / 志望専攻に関連した内容から出題します。

筆記試験(英語) 時間: **60分** / 大学から英和辞典を貸与します。

口述試験・面接 時間: **30分程度** / 修士学位論文あるいはこれまでの研究内容、博士課程における研究概要等について、質疑応答を行います。

※プレゼンテーションを含む口述試験・面接を行います。

集合時間	筆記試験受験上の注意	筆記試験 (小論文)	筆記試験 (英語)	面接受験上の注意	口述試験・面接
9:00までに試験室に入室してください。 (受験者入室開始8:30~)	9:00~9:20	9:20~10:20	10:40~11:40	11:55~12:00	12:00~

●社会人選考

出願要件

研究機関、企業等に2年以上勤務経験のある技術者又は研究者の方。

面接 **書類審査** を行い総合的に合否を決定します。

面接 時間: **30分程度** / 修士学位論文あるいはこれまでの研究内容、博士課程における研究概要等について、質疑応答を行います。

※プレゼンテーションを含む面接を行います。

集合時間	面接受験上の注意	面接
10:35までに面接控室に入室してください。 (受験者入室開始10:05~)	10:35~10:40	10:40~

出願書類

以下の書類を揃えて出願期間内に提出してください。(出願締切日必着)なお、原則として、提出された書類は返却しません。また、各書類を手書きする場合はボールペン(消せるボールペンは不可)で記入してください。

出願書類		注意事項等
A	修了(見込)証明書	○ 令和7年4月1日以降に出身大学院の研究科長等が作成・証明し、厳封したものを提出してください。 ※外国の大学・大学院を卒業(修了)した方は、学位取得証明書(原本)も併せて提出してください。
B	成績証明書	○ ①P2出願資格の1により出願する方:大学院修士課程の成績証明書 ②P2出願資格の2、3、4、5により出願する方:当該教育課程の成績証明書 ③P2出願資格の6、7により出願する方:最終出身大学等の成績証明書 ※上記①、②、③は、令和7年4月1日以降に出身大学長等が作成・証明し、厳封したものを提出してください。 ※編・転入学により入学し、大学を卒業(見込み)の方は、それ以前の大学等の成績証明書及び在籍期間を証明する書類(令和7年4月1日以降に出身大学長等が作成・証明し、厳封したものに限り)も併せて提出してください。
C	志望理由書 (本学所定用紙)	○ 志望理由及び将来の研究に対する希望について400字程度にまとめたものを提出してください。
D	経歴書 (本学所定用紙)	○ 必要事項を記入のうえ、提出してください。 ※職務経歴は所属部署や従事した業務内容を含め、詳細に記入してください。
E	学位授与取得証明書	△ P2出願資格の2に該当する場合は提出してください。 ※授与される見込みの方については、授与後速やかに提出してください。
F	・修士学位論文の写し ・修士学位論文要旨 (本学所定用紙) ・研究業績調書 (本学所定用紙) ・研究経過報告書 (本学所定用紙)	○ ①修士の学位論文を提出した方は、修士学位論文の写し及び修士学位論文要旨を提出してください。 ②令和8年3月に修士課程修了見込みの方は、修士学位論文要旨を提出してください。 ※上記に加えて公表論文・研究業績がある場合は、論文等の写し及び研究業績調書を提出してください。 ③上記①、②以外の方は、研究経過報告書を提出してください。
G	研究計画書 (本学所定用紙)	○ 400字程度にまとめたものを提出してください。
H	住民票の写し	△ 日本国内に在留している外国籍の方は、市区町村で発行された住民票の写し(在留資格・在留期間・在留期間の満了の日等が記載されたもの)を提出してください。(日本の在留資格「永住者」「定住者」を除く)
I	入学資格認定書の コピー	△ P30個別の入学資格審査により本学への入学資格を認められた方は入学資格認定書のコピー(A4サイズ)を提出してください。

《注意事項》

- (1) 本学所定用紙は本学ホームページ又はWEB出願サイトからダウンロード・印刷(A4サイズ縦・片面)してください。
- (2) 証明書の氏名が出願時と異なる場合(旧姓等)は、戸籍個人事項証明書(戸籍抄本)を提出してください。
- (3) 外国語で作成されている書類には、公的機関や民間の翻訳会社等の発行する日本語の翻訳(原本)を必ず提出してください。
「外国語で作成されている書類」と「日本語の翻訳」の2つが揃っていない場合は受理できません。
- (4) 出身学校が発行する書類で原本が1通しか発行されない場合は、「原本」又は「原本から正しく複製されたもの(Certified true copy)であることの証明を出身学校から受けたもの」を提出してください。(原本を提出された場合は、本学で確認次第返送します)
- (5) 上記書類以外に本学で必要と認めた書類を提出していただく場合があります。該当者には本学から連絡をします。

医療科学研究科 博士課程

指導教員及び指導内容 ○:主指導教員

専攻	指導教員	研究指導内容
医療科学	○教授 冲永 莊八	物質である脳になぜ意識が生じるのか、原子や分子の機械論的な運動からなぜ高度に組織化され自己保存と生殖を行う生命体が生じるのかを哲学的に問う。
	○教授 廣瀬 昇	運動時の呼吸循環応答に関する基礎・臨床応用に関する研究、運動が骨格筋及び身体活動に及ぼす影響に関する研究。
	○教授 山田 健司	人口変容による生活問題と終末期ケアに対応する医療・看護・介護・福祉ネットワークシステム構築の研究。
	○教授 津田 彰	ウェルビーイング(well-being)ー持続可能で多面的な幸せの状態と特性一のストレス及び健康・病気の結果に及ぼす生物心理社会学的研究。
	○教授 鈴木 幹夫	精神障害(気分障害・統合失調症)についての、臨床的リハビリテーションに関する研究。
	○教授 萩原 宏毅	運動が骨格筋、代謝、脳機能に与える影響や運動制御の神経機構についての研究。
	○教授 高田 雄三	尿酸輸送トランスポーターや抗酸化ストレス関連遺伝子による痛風等の生活習慣病における分子病態解析・予防医学に関する研究。
	○教授 宮城 純子	精神障害者に対する社会復帰や地域支援体制の確立に関する研究。
	○教授 糸井 和佳	世代間交流を用いた健康長寿ならびに認知症に優しいコミュニティづくりとその効果に関する研究。
	○教授 古川 雄祐	運動器系のエピジェネティック制御機構の解析とパフォーマンス向上への応用に関する研究。
	教授 冲永 隆子	終末期にある患者・家族・医療者間の意思決定支援を含むACPの実践的研究指導。
	教授 大西 奈保子	超高齢・多死社会におけるエンドオブライフケア、グリーフケアをはじめとする終末期にある人、その家族、援助者にまつわる諸問題についての研究。
	教授 二神 弘子	運動または感覚刺激が心と身体に及ぼす影響に関する研究。
	教授 楠永 敏恵	在宅の医療的ケアに関する包括的分析とその対策に関する研究。
	教授 藤田 博暁	予防理学療法や運動器に関する研究をテーマとしており、ロコモティブシンドロームや骨粗鬆症などに関する研究。
教授 呂 晓彤	日中における幼児から高齢者の教育心理福祉に関する研究。日中における幼児と高齢者・障がい者と高齢者の生涯教育心理福祉支援に関する研究。	

※指導教員については、退職等により変更になる場合があります。

カリキュラム

専攻	分野	授業科目
医療科学	共通科目	医療科学研究倫理特講
		医療科学研究法特講
	専門科目	医療科学特講Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ
	特別研究指導	特別研究指導Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ

※授業科目については、令和8年度開講予定科目を記載しています。各科目のシラバスは本学ホームページで確認できます。

授業の実施方法

本研究科(博士課程)では授業時間を原則として、昼夜開講します。できるだけ大学院生に合わせた開講時間を設定しますので、事前相談の際にご相談ください。また、夏期休業期間及び冬期休業期間に集中講義を柔軟に実施します。

個別の入学資格審査

個別の入学資格審査

「個別の入学資格審査」に該当する方は、申請期間前に入試担当へ問合せ、提出書類を入手し、以下の内容を確認のうえ、申請期間内に必要書類を提出してください。

1 個別審査の対象者

修士課程：P2出願資格の9、10、11によって出願しようとする方で、令和8年3月31日までに22歳に達する方。
博士課程：P2出願資格の7によって出願しようとする方で、令和8年3月31日までに24歳に達する方。

2 実施専攻

本学が設置する課程・研究科の全専攻

3 実施入学試験区分

大学院入学試験（Ⅰ期・Ⅱ期）

4 入学資格審査申請期間及び審査結果通知日

区分	入学資格審査申請期間（締切日必着）	審査結果通知日 [※]
第一次	令和7年7月7日（月）～7月18日（金）	令和7年8月28日（木）までに通知
第二次	令和8年1月5日（月）～1月9日（金）	令和8年2月12日（木）までに通知

※審査結果は、本人宛に郵送にて通知します。本学への入学資格を認められた方は、各研究科ページに記載のある出願書類（卒業証明書・成績証明書を除く）を取り揃え、「入学資格認定書」のコピーを添付し、出願手続に従い提出してください。

5 入学資格審査に必要な提出書類

必要書類	注意事項
入学資格審査申請書（本学所定用紙）	申請期間前に入試担当へ連絡し、各書類を入手してください。
大学院進学希望理由書（本学所定用紙）	
生年月日を証明する書類	住民票の写し等
卒業（修了）証明書	既修得単位数を証明できるものであり、令和7年4月1日以降に最終学歴校の学校長等が作成・証明し、厳封したものを。
成績証明書	
学習歴や、実社会での実務経験・取得した資格等を証明する書類	学習歴、在職期間、勤務日数や取得資格名称及びスコアが分かるもの。

注 外国語で作成されている書類については、公的機関や翻訳会社等が発行する日本語の翻訳（原本）を必ず提出してください。「外国語で作成されている書類」と「日本語の翻訳」の2つが揃っていない場合は、申請を受付しません。

※証明書の氏名が出願時と異なる場合（旧姓等）は、戸籍個人事項証明書（戸籍抄本）を提出してください。

※上記書類以外に本学で必要と認めた書類を提出していただく場合があります。該当者には本学から連絡をします。

6 提出先

角形2号封筒を使用し、「入学資格審査書類在中」と明記のうえ郵送してください。

〒120-0045 東京都足立区千住桜木二丁目2番1号 帝京科学大学 入試・広報課 入試担当

持参される場合は、千住キャンパスのみで受付します。（窓口受付時間等にご注意ください）

窓口受付時間：平日8時30分～17時、土曜日8時30分～12時30分

※日曜日、祝日、年末年始、入学試験実施日の事務取扱いはしません。

入学試験に関する注意

試験場の下見について

- ・ 原則として、試験日前日から試験場内へ立ち入ることはできません。交通機関、道順、所要時間を調べる程度にとどめてください。

受験票について

- ・ 試験当日は必ず受験票を持参してください。受験票がない方は受験できません。
- ・ 試験当日、紛失や忘れ等により手元に受験票がない場合は、本人確認書類(学生証、健康保険証等)を持参のうえ、係員に申し出てください。

試験日、試験場及び試験時間について

- ・ 試験日及び試験時間を間違えないよう、受験票で必ず確認してください。
- ・ 指定された試験日及び試験時間以外では受験できません。
- ・ 試験場へは公共交通機関を利用してください。
- ・ 受験者以外(付添者)の試験室フロア等への立ち入りは、原則としてできません。付添者は試験場内の付添者控室を利用してください。

遅刻について

試験開始時刻後20分以内の遅刻に限り、受験を認めます。ただし、試験時間の延長は認めません。

試験当日、天候不良や事故・地震等により公共交通機関に乱れが生じ、集合時刻までに試験場に到着できない可能性がある場合は、受験票に記載の電話番号に必ず連絡し、指示を受けてください。

主要公共交通機関(バス・車の渋滞等は除く)の乱れにより、多数の受験者が試験開始時刻に間に合わないと本学が判断した場合のみ、試験開始時刻を遅らせることがあります。

受験上の注意

- ・ 試験場及び試験室(面接控室)の入口で受験票の提示を求めることがあります。
- ・ 試験室(面接控室)では、机上の受験番号ラベルが受験票の受験番号と同一であることを確認して、着席してください。
- ・ 受験票は監督者が見やすいように、机上の受験番号ラベルの下に置いてください。
- ・ 机上に置けるものは、受験票、鉛筆、鉛筆キャップ、シャープペンシル、シャープペンシルの芯、消しゴム、鉛筆削り、時計機能だけの時計、メガネ、ハンカチ、目薬、袋や箱から取り出したティッシュペーパーとします(全専攻の筆記試験(英語)の試験時間のみ、これらに加えて本学から貸与する英和辞典を机上に置くことを認めます)。これ以外の所持品を机上に置くことは認めません。アラームや時報機能のついた時計は、試験室に入る前に必ず設定を解除してください。
- ・ 筆記用具、時計の貸借は禁止しますので忘れずにお持ちください。
- ・ 風邪等の理由により、ひざかけ、目薬、鼻薬等の使用を希望する方は、監督者に申し出て、その指示に従ってください。
- ・ サポーター、テーピング、包帯、ギブス、眼帯、コルセットを着用したまま受験することはできませんが、試験時間中に着脱する場合は、監督者に申し出て、その指示に従ってください。
- ・ 耳栓は、監督者及び係員の指示等が聞き取れないことがあるため、使用できません。
- ・ 携帯電話、スマートフォン、音楽プレイヤー、ウェアラブル端末等の音の出る機器や時計等は試験室に入る前に必ずアラームの設定を解除し、電源を切ってかばん等に入れてください。マナーモードに設定していても、必ず電源を切ってください。これらを時計として使用することはできません。なお、試験時間中にかばん等の中で携帯電話の着信音やマナーモードの振動音等が発生した場合は、監督者及び係員が本人の了解を得ずにかばん等を試験室外に持ち出し、試験場総合案内で保管する場合があります。
- ・ 試験場内でコート類を着用しても差支えありません。
- ・ 英文字や地図等がプリントされた服等は着用しないでください。着用している場合は、脱いでもらうことがあります。
- ・ 試験に必要なものは、全てかばん等に入れて椅子の下に置いてください。

- ・ 試験時間中、監督者が試験室内の巡視、巡回を行います。その際、本人確認(受験者の顔と写真票の確認)を行うために、監督者が顔を上げるよう指示することや、マスク、眼鏡、帽子等を一時的に外すよう指示することがあります。また、不正行為に見えるような行為は、監督者が注意する場合があります。
 - ・ 不正行為について
- (1) 次のことをすると不正行為となります。不正行為を行った場合は、その場で受験の中止と退室を指示し、当日の成績は無効とします。また、当該年度の本学の全ての入学試験の受験はできなくなるとともに、当該年度の本学の全ての入学試験の結果を無効とすることがあります。なお、不正行為については、状況により警察へ被害届を提出するなどの対応をとる場合があります。
- ※この取扱いに伴う入学検定料の返還は行いません。また、入学手続を完了している場合の納入金の取扱いは、入学辞退手続に準じます。
- 一問題冊子や解答用紙へ故意に虚偽の記入(受験者本人以外の氏名や受験番号を記入する等)をすること。
 - 一カンニング(試験の科目に関係するメモやコピー等を机上等に置いたり見たりすること、教科書、参考書、辞書等の書籍類の内容を見ること、他の受験者の答案等を見ること、他の人から答えを教わること等)をすること。
 - 一他の受験者に答えを教えたり、カンニングの手助けをすること。
 - 一配付された問題冊子、解答用紙を試験室の外に持ち出すこと。
 - 一「解答はじめ」の指示の前に、問題冊子を開いたり解答を始めること。
 - 一試験時間中に、定規(定規の機能を備えた鉛筆等を含む)、コンパス、電卓、そろばん、グラフ用紙等の補助具や携帯電話、スマートフォン、タブレット端末、ウェアラブル端末、スマートウォッチ、スマートグラス等、電子辞書、ICレコーダー、イヤホン等の電子機器類を使用すること。
 - 一試験時間中にイヤホンを耳に装着すること。(使用していない場合でも不正行為となります)
 - 一「解答やめ」の指示に従わず、鉛筆や消しゴムを持っていたり解答を続けること。
- (2) 上記(1)以外にも、次のことをした場合、不正行為となることがあります。監督者等の指示に従わず、不正行為と認定された場合は上記(1)と同様に扱います。
- 一試験時間中に、定規(定規の機能を備えた鉛筆等を含む)、コンパス、電卓、そろばん、グラフ用紙等の補助具や携帯電話、スマートフォン、タブレット端末、ウェアラブル端末、スマートウォッチ、スマートグラス等、電子辞書、ICレコーダー等の電子機器類、教科書、参考書、辞書等の書籍類をかばんにしまわず、身につけていたり、手に持っていること。また、待機時間中にこれらを使用すること。
 - 一試験時間中に、携帯電話や時計等の音(着信、アラーム、振動音等)を長時間鳴らす等、試験の進行に影響を与えること。
 - 一試験に関することについて、自身や他の受験者が有利になるような虚偽の申告をすること。
 - 一試験場において、他の受験者の迷惑となる行為をすること。
 - 一試験場において、監督者等の指示に従わないこと。
 - 一その他、試験の公平性を損なうおそれのある行為をすること。
- ・ 試験時間内の答案提出、退室は認めません。体調不良やトイレ等により、やむを得ず退室を希望する場合は、手を挙げて監督者及び係員の指示に従ってください。ただし、一時退室が認められた場合でも試験室以外での受験はできません。また、一時退室をした場合の試験時間の延長は認めません。
 - ・ 試験時間中に日常的な生活騒音(監督者の巡回による足音・監督業務上必要な打合せ等、自動車・風雨・空調の音等、周囲の受験者の咳・くしゃみ・鼻をすする音等、時計や携帯電話等の電子機器類の短時間の鳴動、照明の点滅、周囲の建物のチャイム音・周囲の工事音等)が発生した場合でも救済措置は行いません。
 - ・ 試験終了後、忘れ物がないか確認してから退出してください。忘れ物をした場合は、受験票に記載の電話番号に連絡してください。
 - ・ 受験票は必ず持ち帰り、大切に保管してください。
 - ・ 昼食をとる場合は持参し、自席でとってください。

／ 感染症に関する注意事項

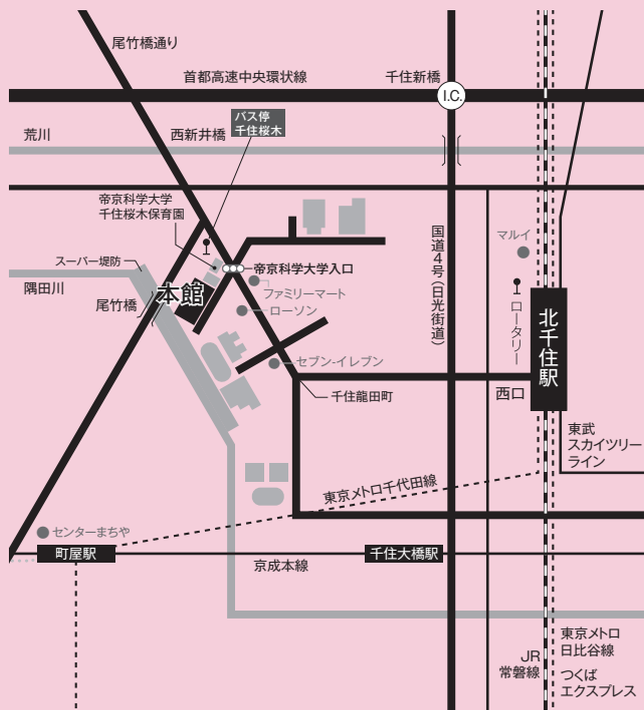
試験当日、学校保健安全法で出席の停止が定められている感染症(新型コロナウイルス、インフルエンザ、麻疹、水ぼうそう等)に罹患し、治癒していない場合は、他の受験者や監督者等への感染のおそれがありますので、受験をご遠慮願います。ただし、病状により学校医その他の医師において伝染のおそれがないと認められた場合は、この限りではありません。

なお、上記により受験をご遠慮いただいた場合でも、追試験等の特別措置及び入学検定料の返還は原則として行いません。試験当日までの体調管理については、十分に注意してください。

※手洗い等の手指衛生、マスク着用、三つの密の回避等の基本的な感染症対策は、感染予防に有効とされていますので、各個人の判断において引き続き適切に実施してください。なお、本学では、試験実施時期における感染症の流行状況等を踏まえ、換気の確保や手洗い等の手指衛生の励行など感染症の特徴に応じた対応を行います。

〔注〕各種感染症の流行状況により別途対応を決定する場合があります。この場合は対応内容を本学ホームページ等でお知らせします。

試験場案内



千住キャンパス 本館

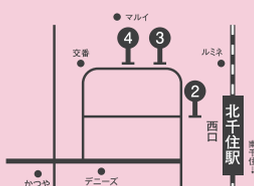
〒120-0045 東京都足立区千住桜木2-2-1

【本館】

北千住駅西口からバス8分(千住桜木バス停下車 徒歩1分)
北千住駅から徒歩約20分
町屋駅からバス8分又は徒歩約18分

- [東武バス] ②番乗り場 ・北01[西新井大師]行き
④番乗り場 ・北02、03[西新井大師]行き
・北04[西新井駅西口]行き
・北05[東京女子医大足立医療センター]行き
- [都営バス] ③番乗り場 ・王45[王子駅前]行き

<ロータリー案内図>



交通アクセスの詳細はこちら▼



[お問合せ先]

帝京科学大学 入試・広報課 入試担当

〒120-0045 東京都足立区千住桜木二丁目2番1号

TEL: **03-6910-3706** (直通)
0120-248-089 (受験相談専用ダイヤル)

受付時間: 平日 8時30分~17時、土曜日 8時30分~12時30分
※日曜日、祝日、年末年始(12月27日(土)~1月3日(土))の事務取扱いはしません。

FAX: 03-6910-3802

E-mail: nyushi@ntu.ac.jp

ホームページ: <https://www.ntu.ac.jp/>



個人情報の取扱いについて

出願の際にお知らせいただいた個人情報(氏名、住所等)は入学案内、入学試験に付随する業務及び統計的集計を行うために利用します。

この業務の一部は本学から当該業務の一部を委託した業者(以下「受託業者」という。)にて行うことがあります。

業務委託にあたり、個人情報の保護に関する契約を締結した受託業者に、お知らせいただいた個人情報の全部又は一部を提供することはありますが、帝京科学大学が明示する用途のみの利用であり、その受託業務を超えた利用はありません。



帝京科学大学は、公益財団法人日本高等教育評価機構による大学機関別認証評価を受け、「同機構が定める大学評価基準に適合している。」と認定されました。