

# 入学試験要項 2026

# 帝京大学大学院

Teikyo University Graduate School

# ■保健学研究科

- ・診療放射線科学専攻 <博士前期課程(修士課程)><博士後期課程>
- ・看護学専攻
  - <修士課程>

# 目 次

1.	専攻・課程・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
2.	出願から入学までの流れ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
3.	アドミッション・ポリシー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
4-1.	募集人員および出願資格・要件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
4-2.	指導を希望する教員との事前相談・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
5.	長期履修・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
6.	納入金・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
7.	入学試験・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
8.	出願書類および出願の流れについて・・・・・・・1	1
9.	合格発表・・・・・・・・・・・・・・・・・1	8
10.	入学手続・・・・・・・・・・・・・・・1	9
11.	出願場所および試験場案内・・・・・・・・・ 2	0
12.	保健学研究科指導教員・・・・・・・・・・・・・・2	1

#### 個人情報の取扱いについて

出願においてお知らせいただいた個人情報(氏名・住所等)は本学におきまして入学案内、入学試験に関する業務を行うために利用します。この業務の一部は、本学より当該業務の一部を委託した業者(以下、「受託業者」という)にて行います。業務委託に際し、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または一部を提供することがあります。詳細につきましては、本学ホームページにてご確認ください。

#### 安全保障輸出管理について

帝京大学では、「外国為替及び外国貿易法」に基づいて、「帝京大学 安全保障輸出管理規程」を定め、物品の輸出、技術の提供、人材の交流に関して必要な審査を実施しています。規制されている事項に該当する場合は、希望する研究活動に制限がかかる場合や、教育を受けられない場合がありますので、入学願書の提出の前に指導希望教員と相談するなど、出願にあたっては注意してください。なお、入学時に「外国為替及び外国貿易法」を遵守する旨の誓約書に署名していだきます。

# 1. 専攻・課程

専 攻	修士課程	博士前期課程	博士後期課程
診療放射線科学	_	0	0
看 護 学	0	_	_

# 2. 出願から入学までの流れ

### 1. アドミッション・ポリシーの確認

アドミッション・ポリシーを確認してください。

# 2. 募集人員、出願資格・要件、納入金、入学試験の確認

志望する専攻・課程の募集人員、出願資格・要件、納入金、入試日程を確認してください。なお、 出願資格によっては、出願手続き前に入学資格審査を受ける必要があります。

### 3. 指導を希望する教員との事前相談

志望する領域を検討し、指導を希望する教員を選び、出願前に必ず事前相談を受けてください。

### 4. 出願手続

インターネット出願サイトで登録後、入学検定料を支払い、出願書類を提出してください。 ※出願締切日必着

### 5. 入学試験

受験票は各自で印刷し、試験当日に必ず持参してください。

受験票がない者は受験できません。試験当日、忘れ・紛失等で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)を持参の上、試験場内の『入試相談コーナー』へ申し出てください。

#### 6. 合格発表および入学手続

Web による合否照会システムを利用することができます。 納入金は、合格発表日から入学手続締切日までに本学へ着金するように振込んでください。

#### 7. 入学

# 3. アドミッション・ポリシー

保健学研究科は、高度化・先端化した現代医療において、チーム医療の指導的な担い手として、 高度な専門知識と実践的技能を有し、かつ教育・研究を自立して推進できる人材の養成を目指し ています。そのため学部等では各分野の高度な医療に対応するための基礎的知識と技能及び教養 と倫理を修得していることが求められます。

学部等における学修を通じて、次のような能力・資質を備えた入学者を求めています。

- 1. 誠実でいたわりの心を有し、高い倫理感と使命感を備えている。
- 2. 円滑なコミュニケーションのもと、地域の医療の発展に貢献する意思がある。
- 3. チーム医療を担える基礎的な専門知識・技能・態度を有し、指導的役割を目指す意欲がある。
- 4. 自ら課題を見つけ究明・解決しようとする強い意欲を有している。

# 4-1. 募集人員および出願資格・要件

### 【博士前期課程・修士課程】(修業年限2年)

#### 1. 募集人員

課程	専 攻	募集人員
博士前期	診療放射線科学	5名
修士	看 護 学	5名

#### 2. 出願資格•要件

#### 【出願資格】

次の各号のいずれかに該当する者、または次の各号いずれかについて 2026 年 3 月 31 日までに該当する見込みの者  $\frac{1}{2}$  3 月 3 日までに該当する見込みの者  $\frac{1}{2}$  3 日までに該当する見込みの名  $\frac{1}{2}$  3 日までに該当する

- (1) 大学を卒業した者
- (2) 学校教育法第104条第7項の規定により学士の学位を授与された者
- (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
- (4) 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者
- (5) 専修学校の専門課程(修業年限が4年以上であることとその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以降に修了した者
- (6) 文部科学大臣の指定した者
- (7) 本研究科の定めるところにより、個別の入学資格審査をもって、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、22歳に達した者 ※2
  - ※(7)に該当し、出願しようとする者については、事前に個別の入学資格審査を受け、入学資格を 認められた場合に限り出願が認められます。希望する者は、本学ホームページを参照してください。

https://www.teikyo-u.ac.jp/applicants/individual

#### 【出願要件】

※1 (1)~(7)の出願資格に加え、出願する専攻に該当する下表の免許(以下「免許」という)を有する者、または2026年4月入学時に取得見込みである者。ただし、診療放射線科学専攻においては、免許を有さない者であっても、指導を希望する教員との事前相談で適性が認められた場合は出願できる。

専 攻	免 許
診療放射線科学	診療放射線技師
看 護 学	看 護 師

※2 短期大学または専門学校等を卒業し、免許を有する者で、出願資格(7)にて出願しようとする者は、 3年以上の臨床経験または実務経験を有すること(2026年3月までに3年に達する見込みの者を含む)。

#### 【注 意】

- 1) 出願に際しては、出願資格に関わらず指導を希望する教員との事前相談が必要です (P6「4-2. 指導を希望する教員との事前相談」参照)。
- 2) 卒業、修了、学位授与、臨床経験年数が見込みでの出願者については、2026年4月入学時までに出願資格を得られなかった場合は、入学許可を取消し、入学金を除く納入済みの金額を返還します。

#### 【社会人の方へ】

入学後も引き続き勤務を続ける方等に対し、教育上特別措置の必要があると認められた場合には、夜間その他特定の時間または時期において、授業または研究指導を行う等の適当な方法により教育を行うことがあります。また、標準修業年限を超えての計画的な履修(長期履修)を許可することがあります(P7 「5. 長期履修」参照)。P6 「4-2. 指導を希望する教員との事前相談」の際に十分に打合せてください。

### 【博士後期課程】(修業年限3年)

#### 1. 募集人員

課程	専 攻	募集人員
博士後期	診療放射線科学	2名

#### 2. 出願資格•要件

#### 【出願資格】

次の各号のいずれかに該当する者、または次の各号いずれかについて 2026 年 3 月 31 日までに該当する見込みの者 ※1

- (1) 修士の学位または専門職学位を有する者
- (2) 外国において修士の学位または専門職学位に相当する学位を授与された者
- (3) 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し、修士の学位または専門職学位に相当する学位を授与された者
- (4) 文部科学大臣の指定した者
- (5) 本研究科の定めるところにより、個別の入学資格審査をもって、修士の学位また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、24歳に達した者 ※2
  - ※(5)に該当し、出願しようとする者については、事前に個別の入学資格審査を受け、入学資格 を認められた場合に限り出願が認められます。希望する者は、本学ホームページを参照してくだ さい。

https://www.teikyo-u.ac.jp/applicants/individual

#### 【出願要件】

※1 (1)~(5)の出願資格に加え、出願する専攻に該当する下表の免許(以下、「免許」という)を有する者、または2026年4月入学時に取得見込みである者。ただし、下表の該当する免許を有さない者であっても、指導を希望する教員との事前相談で適性が認められた場合は出願できる。

専 攻	免 許
診療放射線科学	診療放射線技師

※2 大学等を卒業し、免許を有する者で、出願資格(5)にて出願しようとする者は、5年以上の臨床経験または実務経験を有すること(2026年3月までに5年に達する見込みの者を含む)。

#### 【注 意】

- 1) 出願に際しては、出願資格に関わらず指導を希望する教員との事前相談が必要です (P6「4-2. 指導を希望する教員との事前相談」参照)。
- 2) 学位授与、臨床経験年数が見込みでの出願者については、2026年4月入学時までに出願資格を得られなかった場合は、入学許可を取消し、入学金を除く納入済みの金額を返還します。

#### 【社会人の方へ】

入学後も引き続き勤務を続ける方等に対し、教育上特別措置の必要があると認められた場合には、夜間その他特定の時間または時期において、授業または研究指導を行う等の適当な方法により教育を行うことがあります。また、標準修業年限を超えての計画的な履修(長期履修)を許可することがあります(P7 「5. 長期履修」参照)。P6 「4-2. 指導を希望する教員との事前相談」の際に十分に打合せてください。

# 4-2. 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・学内出身(在学中も含む)を問わず、出願に先立ち必ず希望領域の指導教員と入学後の研究・教育について相談が必要です。P21~P30「12. 保健学研究科指導教員」を参照し、指導を希望する教員が決まりましたら、出願先 (P20) までメールにて申込んでください。

#### 1. 事前相談該当者

保健学研究科に出願を希望する者は、学外出身・学内出身(在学中も含む)を問わず、全員事前相談を受けてください。

#### 2. 指導を希望する教員

P21~P30「12. 保健学研究科指導教員」を参照してください。

#### 3. 期間

余裕を持って、出願開始の1か月前までに事前相談を受けてください。

#### 4. 申込方法

出願先 (P20) に、以下の必要事項を明記の上、メールにて申込んでください。

メールタイトル:「保健学研究科 事前相談希望」

- ①氏名 (カナ)
- ②志望する専攻・課程
- ③ 希望する領域
- 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)

#### 5. 提出書類

特に必要ありません。ただし、専攻より提出を求められる場合もありますので、その場合は別途必要書類を連絡します。

# 5. 長期履修

長期履修とは、社会人等に配慮し、標準修業年限を超えて一定の期間にわたり計画的に教育課程を履修し 課程を修了することです。

#### 1. 修業年限(カッコ内は在学年限)

博士前期課程・修士課程: 3年(4年)

博士後期課程: 4年(6年)

#### 2. 学費

標準修業年限の総額(入学金および保険費は入学手続き時に納入)を長期履修許可年限で除した額 を1年間の学費とします。別途、年数分の保険料が必要です。

#### 3. 申請時期および履修期間の変更

長期履修を希望する者は、出願時に申請をしてください。入学後の申請はできません。 なお、長期履修期間の変更は 1 回限り、1 年間の短縮が可能です。

#### 4. 申請方法

「長期履修申請書」に必要事項を記入してください。「申請理由」欄には長期履修を希望する具体的な理由を明記してください。また、「指導を希望する教員との事前相談」の際に、十分打合せのうえ、 指導予定教員の意見ならびに承認印を得てください。「長期履修申請書」は出願時に提出してください。

※詳細は出願先 (P20) に問い合わせてください。

# 6. 納 入 金

(単位:円)

		1		――(単位・口)
	保健学研究科		保健学研究科	
	診療放射絲	泉科学専攻	診療放射線科学専攻	
	看護	学専攻	看護	学専攻
	(学外と	出身者)	(学内出身	∤者 ※1)
課程	修士	Jat 1. 公 #B	修士	Lat 1. 20 Hu
	博士前期	博士後期	博士前期	博士後期
入学金	004.000	004.000	0	0
(入学時のみ)	204, 000	204, 000	0	0
授業料	642, 000	642,000	642, 000	642,000
(半期分)	(321, 000)	(321,000)	(321,000)	(321,000)
施設拡充費	192, 000	192, 000	192,000	192, 000
(半期分)	(96,000)	(96,000)	(96,000)	(96,000)
保険費 ※2 (入学時のみ)	2, 790	4, 150	2, 790	4, 150
入学手続時納入金額 ※3	623, 790	625, 150	419, 790	421, 150
後期分	417, 000	417, 000	417, 000	417, 000
初年度納入金額合計	1, 040, 790	1, 042, 150	836, 790	838, 150

#### ※1 学内出身者:

本学卒業生または卒業見込み者

#### ※2 保険費:

学生教育研究災害傷害保険および特約、付帯賠償責任保険 保険費は変更になる場合があります。

#### ※3 入学手続時納入金額:

入学手続納入時金額の内訳は、入学時のみ納入するものと授業料・施設拡充費の前期分です。 後期分の納入方法については、入学後に本学より通知します(なお、後期分の納入期限は2026 年10月末日となります)。

#### ※ 長期履修申請者:

標準修業年限の総額(入学金および保険費は、入学手続き時に納入)を長期履修許可年限で除 した額を1年間の学費とします。詳細は出願先 (P20) に問い合わせてください。

※ 2024年度から大学院修士段階(博士前期課程)における「授業後払い制度」が創設されました。 この制度を希望する場合は、以下のURLにアクセスし、申請書および案内を確認してください。 https://www.teikyo-u.ac.jp/studentlife/life\_support/financial\_support/graduate

# 7. 入 学 試 験

#### 1. 日程

時期区分		出願期間	試 験 日	合格発表	入学手続 締切日
I期	博士前期(修士)		222 H	222 tr	0005
1 例	修士	2025年10月14日(火)~2025年10月23日(木)	2025年   11月8日(土)	2025年   11月25日(火)	2025年 12月2日(火)
第1回	博士後期課程	2025年10月25日(水)	11万0日(上)	11月25日(火)	12月2日(火)
TT ##0	博士前期(修士)				
Ⅱ期	修士	2026年2月9日(月)~ 2026年2月18日(水)	2026年 3月4日(水)	2026年 3月12日(木)	2026年 3月19日(木)
第2回	博士後期課程	2020年2月10日(水)	0)14H (\\)	0/112 H (/N)	0)112 H (/K)

#### 2. 試験場

専 攻	試験場	注意事項
診療放射線科学 看 護 学	帝京大学福岡キャンパス 〒836-8505 福岡県大牟田市岬町6番22号	福岡キャンパスの試験室にて試験 を行います。 試験室は、当日試験場に掲示しま すので、確認の上、9:10までに入 室してください。ただし、8:45ま では入室できません。

#### 3. 選抜方法(時間割および試験の内容)

入学者の選抜は、筆記試験[専門分野および外国語(英語)]、口述試験、研究計画書等の総合判定とします。

時 間	試験内容
8:45 ~ 9:10	試験室入室時刻
8:45 70 9:10	※9:10までに着席のこと。ただし、8:45までは入室できません。
$9:20 \sim 9:30$	受験上の注意
9:30 ~ 11:00	筆記試験[専門分野および外国語(英語)]※辞書持ち込み可
11:10 ~	口述試験

<sup>※</sup>筆記試験に持ち込むことができる辞書は、英和辞書および医学用語に関する英和辞書とします。ただし、電子式の辞書は、持ち込み不可。

#### 4. 受験上の注意

- ① 受験票は、必ずカラー印刷し、試験当日持参してください。
- ② 試験中は監督者の指示に従ってください。指示に従わない場合は失格となります。
- ③ 不正行為者には退室を命じ、失格とします。
- ④ 試験場および試験室において、他の受験生に迷惑となるような行為を禁止します。
- ⑤ 受験票は試験室の外に出る際には、必ず携帯してください。
- ⑥ 試験に必要ないものは、かばん等に入れて椅子の下に置いてください。
- ⑦ 机上に置けるものは受験票・鉛筆(和歌・格言等が印刷されているものは不可)・シャープペンシル・消しゴム・鉛筆削り(電動式を除く)・時計(時計機能だけのもの)・眼鏡・英和辞書および医学用語に関する英和辞書(電子式を除く)です。これ以外の所持品を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。
- ⑧ 定規・コンパス・計算機等の補助具や**電子辞書・携帯電話・スマートフォン・ウェアラブル端末・ IC レコーダー・イヤホン等の電子機器類は使用できません。**試験時間中にこれらを使用(机上に置く等)したり、身につけていることが発覚した場合、失格となります。

- ⑨ ハンカチ・ティッシュペーパー・座布団・ひざかけ・目薬等の使用を希望する者は、監督者に申し出て、その指示に従ってください。
- ⑩ 筆記用具・英和辞書・腕時計の貸借は一切禁止します。忘れずに持参してください。
- ① 携帯電話等の電子機器類は必ずアラームを解除し、電源を切ってかばん等に入れてください。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等の電子 機器類の着信音やマナーモードの振動音が発生した場合には、監督者が本人の了解を得ずにかばん 等を試験室外に持ち出し、試験場本部で保管する場合があります。
- ② 口述試験中および口述試験控室等での待機時間においても携帯電話等の電子機器類は使用できません。携帯電話などの電子機器類は、電源を切ってかばん等に入れてください。これらの使用が発覚した場合は、失格となることもあります。
- 「耳せん」は監督者の指示等が聞き取れないことがありますので使用できません。
- ④ 試験時間内の答案提出、退室は認めません。試験中の発病等やむを得ない場合は、手を挙げて監督者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、一時退室した場合の試験時間の延長は認めません。
- ⑤ 試験時間中に日常的な生活騒音等(監督者の巡回による足音・監督業務上必要な打合せなど、自動車・風雨・空調の音など、周囲の受験者の咳・くしゃみ・鼻をすする音など、携帯電話や時計等の短時間の鳴動、照明の点滅、周囲の建物のチャイム音・周囲の工事音など)が発生した場合でも救済措置は行いません。
- ① 口述試験の開始時刻は変更となることがありますので、当日の掲示または監督者の指示に従ってください。
- 面 試験終了後、忘れ物がないか確認してから退室してください。
- (18) 受験票は合否の確認の際に必要となりますので、必ず持ち帰り、大切に保管してください。
- 19 試験場はすべて禁煙です。

#### 5. 遅刻の取り扱い

試験開始後30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・地震等により公共の交通機関に乱れが生じている場合でも、試験場に向かってください(その日のうちに必ず入学試験が行われるものと理解してください)。

なお、大幅な遅延が予想される場合(試験開始時刻より30分以上遅れそうな場合)は、P20(11.出 願場所および試験場案内)に記載されている電話番号に連絡して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、多数の受験生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。

#### 6. 学校保健安全法で出席の停止が定められている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(インフルエンザ、麻疹、水ぼうそう、新型コロナウイルス感染症等)に罹患し、治癒していない場合は、ほかの受験生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および入学検定料の返還は行いません。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。

# 8. 出願書類および出願の流れについて

#### 1. 出願書類【修士課程・博士前期課程】

①入学顧書		7
②成績証明書  最終学歴校の学校長等が作成したもの。 (2025年4月1日以降に発行されたもの) ※最終学歴校以外に、出願する専攻に関連する学校を卒業している 場合は、その成績証明書も提出すること。 最終学歴校の学校長等が作成したもの。 (2025年4月1日以降に発行されたもの) ※最終学歴校以外に、出願する専攻に関連する学校を卒業している 場合は、その卒業証明書も提出すること。  出願資格(2)に該当する場合。 ※授与される見込の者については、授与後速やかに提出すること。  出願希望専攻に該当する国家資格免許証のコピー (A4サイズ)。 (取得見込者は、取得後写しを提出) ※診療放射線科学専攻においては、免許を有する場合のみ提出する こと。 ※看護学専攻においては、保健師または助産師の免許を有する場合、 そのコピー (A4サイズ)も提出すること。  「所定の様式 (PDF)。  の研究計画書  「所定の様式 (PDF)。  「デの様式 (PDF)。  「デの様式 (PDF)。  「デの様式 (PDF)。  「アントラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	①入学願書	
②成績証明書 (2025年4月1日以降に発行されたもの) ※最終学歴校以外に、出願する専攻に関連する学校を卒業している場合は、その成績証明書も提出すること。 最終学歴校の学校長等が作成したもの。 (2025年4月1日以降に発行されたもの) ※最終学歴校以外に、出願する専攻に関連する学校を卒業している場合は、その卒業証明書も提出すること。 出願資格(見込)証明書 出願資格(2)に該当する場合。 ※授与される見込の者については、授与後連やかに提出すること。 出願希望専攻に該当する国家資格免許証のコピー(A4サイズ)。 (取得見込者は、取得後写しを提出) ※診療放射線科学専攻においては、免許を有する場合のみ提出すること。 ※看護学専攻においては、保健師または助産師の免許を有する場合、そのコピー(A4サイズ)も提出すること。  ⑥志望理由書 所定の様式(PDF)。  ⑦研究計画書 所定の様式(PDF)。  『新聞表 所定の様式(PDF)。 第業績一覧表 所定の様式(PDF)。学会発表、学術論文、著書等がある場合、これまでの業績を記入し、業績を持たない場合は「なし」と記入すること。 所定の様式(PDF) (在職者であり、入学後も在職する予定である場合のみ)。		
②成績証明書		-
**最終学歴校以外に、出願する専攻に関連する学校を卒業している場合は、その成績証明書も提出すること。 最終学歴校の学校長等が作成したもの。 (2025年4月1日以降に発行されたもの) ※最終学歴校以外に、出願する専攻に関連する学校を卒業している場合は、その卒業証明書も提出すること。 出願資格(2)に該当する場合。 ※接与される見込の者については、授与後速やかに提出すること。 出願希望専攻に該当する国家資格免許証のコピー (A4サイズ)。 (取得見込者は、取得後写しを提出) ※診療放射線科学専攻においては、免許を有する場合のみ提出すること。 ※看護学専攻においては、保健師または助産師の免許を有する場合、そのコピー (A4サイズ) も提出すること。 ⑥志望理由書 所定の様式 (PDF)。  ⑦研究計画書 所定の様式 (PDF)。 ・ 学会発表、学術論文、著書等がある場合、これまでの業績を記入し、業績を持たない場合は「なし」と記入すること。 所定の様式 (PDF) (在職者であり、入学後も在職する予定である場合のみ)。	2成績証明書	
<ul> <li>最終学歴校の学校長等が作成したもの。         <ul> <li>(2025年4月1日以降に発行されたもの)</li> <li>※最終学歴校以外に、出願する専攻に関連する学校を卒業している場合は、その卒業証明書も提出すること。</li> </ul> </li> <li>④学位取得(見込)証明書             <ul> <li>出願資格(2)に該当する場合。</li> <li>※授与される見込の者については、授与後速やかに提出すること。</li> <li>出願希望専攻に該当する国家資格免許証のコピー(A4サイズ)。(取得見込者は、取得後写しを提出)</li> <li>※診療放射線科学専攻においては、免許を有する場合のみ提出すること。</li> <li>※看護学専攻においては、保健師または助産師の免許を有する場合、そのコピー(A4サイズ)も提出すること。</li> <li>(原志望理由書)</li> <li>所定の様式(PDF)。</li> <li>不望する研究領域を記入すること。</li> <li>所定の様式(PDF)。学会発表、学術論文、著書等がある場合、これまでの業績を記入し、業績を持たない場合は「なし」と記入すること。所定の様式(PDF)(在職者であり、入学後も在職する予定である場合のみ)。</li> <li>の受験承諾書</li> <li>ののみ)。</li> <li>ののみ)。</li> <li>ののみ)。</li> <li>ののみ)。</li> <li>ののみ)。</li> <li>ののみ)。</li> <li>の場本に表するのよりに表するのは表するのよりに表するのよりに表するのはなりに表するのはなりに表するのはなりに表するのはなりに表するのはなりに表するのは、またまするのはなりに表するのはなりに表するのはなりに表するのはなりに表するのはなりに表するのはなりに表するのはなりに表するのはなりに表するのはなりに表するのはなりに表するのはなりに表するのはなりに</li></ul></li></ul>		
③卒業(見込)証明書		
<ul> <li>③卒業(見込)証明書</li> <li>※最終学歴校以外に、出願する専攻に関連する学校を卒業している場合は、その卒業証明書も提出すること。</li> <li>④学位取得(見込)証明書</li> <li>出願資格(2)に該当する場合。</li> <li>※授与される見込の者については、授与後速やかに提出すること。</li> <li>出願希望専攻に該当する国家資格免許証のコピー(A4サイズ)。(取得見込者は、取得後写しを提出)</li> <li>※診療放射線科学専攻においては、免許を有する場合のみ提出すること。</li> <li>※看護学専攻においては、保健師または助産師の免許を有する場合、そのコピー(A4サイズ)も提出すること。</li> <li>⑥志望理由書</li> <li>所定の様式(PDF)。希望する研究領域を記入すること。</li> <li>⑥素績一覧表</li> <li>所定の様式(PDF)。学会発表、学術論文、著書等がある場合、これまでの業績を記入し、業績を持たない場合は「なし」と記入すること。所定の様式(PDF)(在職者であり、入学後も在職する予定である場合のみ)。</li> </ul>		最終学歴校の学校長等が作成したもの。
**最終学歴校以外に、出願する専攻に関連する学校を卒業している場合は、その卒業証明書も提出すること。 出願資格(2)に該当する場合。 **授与される見込の者については、授与後速やかに提出すること。 出願希望専攻に該当する国家資格免許証のコピー(A4サイズ)。 (取得見込者は、取得後写しを提出) **診療放射線科学専攻においては、免許を有する場合のみ提出すること。 **看護学専攻においては、保健師または助産師の免許を有する場合、そのコピー(A4サイズ)も提出すること。 「所定の様式(PDF)。 ** 一覧表 「所定の様式(PDF)。 ** 一覧表 「所定の様式(PDF)。 ** 一覧表 「所定の様式(PDF)。学会発表、学術論文、著書等がある場合、これまでの業績を記入し、業績を持たない場合は「なし」と記入すること。 「所定の様式(PDF)(在職者であり、入学後も在職する予定である場合のみ)。	(3)	(2025年4月1日以降に発行されたもの)
<ul> <li>④学位取得(見込)証明書</li> <li>出願資格(2)に該当する場合。</li> <li>※授与される見込の者については、授与後速やかに提出すること。</li> <li>出願希望専攻に該当する国家資格免許証のコピー(A4サイズ)。</li> <li>(取得見込者は、取得後写しを提出)</li> <li>※診療放射線科学専攻においては、免許を有する場合のみ提出すること。</li> <li>※看護学専攻においては、保健師または助産師の免許を有する場合、そのコピー(A4サイズ)も提出すること。</li> <li>⑥志望理由書</li> <li>所定の様式(PDF)。</li> <li>の研究計画書</li> <li>所定の様式(PDF)。希望する研究領域を記入すること。</li> <li>(事業績・一覧表</li> <li>所定の様式(PDF)。学会発表、学術論文、著書等がある場合、これまでの業績を記入し、業績を持たない場合は「なし」と記入すること。</li> <li>の受験承諾書</li> <li>のみ)。</li> </ul>	少十未(允心) 証切音	※最終学歴校以外に、出願する専攻に関連する学校を卒業している
(4学位取得(見込)証明書 ※授与される見込の者については、授与後速やかに提出すること。 出願希望専攻に該当する国家資格免許証のコピー(A4サイズ)。 (取得見込者は、取得後写しを提出) ※診療放射線科学専攻においては、免許を有する場合のみ提出すること。 ※看護学専攻においては、保健師または助産師の免許を有する場合、そのコピー(A4サイズ)も提出すること。  (6)志望理由書 所定の様式(PDF)。  (PDF)。  (ア研究計画書 所定の様式(PDF)。希望する研究領域を記入すること。  (事業績一覧表 所定の様式(PDF)。学会発表、学術論文、著書等がある場合、これまでの業績を記入し、業績を持たない場合は「なし」と記入すること。  (事業績を記入し、業績を持たない場合は「なし」と記入すること。  (事業績を記入し、業績を持たない場合は「なし」と記入すること。  (事業績を記入し、業績を持たない場合は「なし」と記入すること。  (事業績を記入し、業績を持たない場合は「なし」と記入すること。  (事業績を記入し、業績を持たない場合は「なし」と記入すること。		場合は、その卒業証明書も提出すること。
<ul> <li>※授与される見込の者については、授与後速やかに提出すること。</li> <li>出願希望専攻に該当する国家資格免許証のコピー(A4サイズ)。         <ul> <li>(取得見込者は、取得後写しを提出)</li> <li>※診療放射線科学専攻においては、免許を有する場合のみ提出すること。</li> <li>※看護学専攻においては、保健師または助産師の免許を有する場合、そのコピー(A4サイズ)も提出すること。</li> </ul> </li> <li>⑥志望理由書         <ul> <li>所定の様式(PDF)。</li> <li>希望する研究領域を記入すること。</li> </ul> </li> <li>⑧業績一覧表         <ul> <li>所定の様式(PDF)。学会発表、学術論文、著書等がある場合、これまでの業績を記入し、業績を持たない場合は「なし」と記入すること。所定の様式(PDF)(在職者であり、入学後も在職する予定である場合のみ)。</li> </ul> </li> </ul>	○ <a>△<a>△<a>△</a></a>(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a>)(□<a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a>	出願資格(2)に該当する場合。
(取得見込者は、取得後写しを提出) ※診療放射線科学専攻においては、免許を有する場合のみ提出すること。 ※看護学専攻においては、保健師または助産師の免許を有する場合、そのコピー (A4サイズ)も提出すること。  ⑥志望理由書  「所定の様式 (PDF)。  「所定の様式 (PDF)。  「所定の様式 (PDF)。  「所定の様式 (PDF)。  「所定の様式 (PDF)。  「所定の様式 (PDF)。  「対象を記入すること。  「所定の様式 (PDF)。 「対象を記入し、業績を持たない場合は「なし」と記入すること。  「所定の様式 (PDF) (在職者であり、入学後も在職する予定である場合のみ)。	④字位取得(見込)証明書 	※授与される見込の者については、授与後速やかに提出すること。
(取得見込者は、取得後写しを提出) ※診療放射線科学専攻においては、免許を有する場合のみ提出すること。 ※看護学専攻においては、保健師または助産師の免許を有する場合、そのコピー (A4サイズ)も提出すること。  ⑥志望理由書  「所定の様式 (PDF)。  「所定の様式 (PDF)。  「所定の様式 (PDF)。  「所定の様式 (PDF)。  「所定の様式 (PDF)。  「所定の様式 (PDF)。  「対象を記入すること。  「所定の様式 (PDF)。 「対象を記入し、業績を持たない場合は「なし」と記入すること。  「所定の様式 (PDF) (在職者であり、入学後も在職する予定である場合のみ)。		出願希望専攻に該当する国家資格免許証のコピー (A4サイズ)。
(多国家資格免許証の写し ※診療放射線科学専攻においては、免許を有する場合のみ提出すること。 ※看護学専攻においては、保健師または助産師の免許を有する場合、そのコピー (A4サイズ) も提出すること。		
⑤国家資格免許証の写し       こと。         ※看護学専攻においては、保健師または助産師の免許を有する場合、そのコピー (A4サイズ) も提出すること。         ⑥志望理由書       所定の様式 (PDF)。         ⑦研究計画書       所定の様式 (PDF)。希望する研究領域を記入すること。         ⑧業績一覧表       所定の様式 (PDF)。学会発表、学術論文、著書等がある場合、これまでの業績を記入し、業績を持たない場合は「なし」と記入すること。         ⑨受験承諾書       所定の様式 (PDF) (在職者であり、入学後も在職する予定である場合のみ)。		
※看護学専攻においては、保健師または助産師の免許を有する場合、 そのコピー (A4サイズ) も提出すること。  ⑥志望理由書  所定の様式 (PDF) 。  の研究計画書  所定の様式 (PDF) 。希望する研究領域を記入すること。  のではて (PDF) 。学会発表、学術論文、著書等がある場合、これまでの業績を記入し、業績を持たない場合は「なし」と記入すること。  の受験承諾書  の受験承諾書  がある場合、これまでの業績を記入し、業績を持たない場合は「なし」と記入すること。	⑤国家資格免許証の写し	
そのコピー (A4サイズ) も提出すること。  ⑥志望理由書  所定の様式 (PDF) 。  の研究計画書  所定の様式 (PDF) 。希望する研究領域を記入すること。  形定の様式 (PDF) 。学会発表、学術論文、著書等がある場合、これまでの業績を記入し、業績を持たない場合は「なし」と記入すること。  の受験承諾書  のみ)。		
⑥志望理由書       所定の様式 (PDF) 。         ⑦研究計画書       所定の様式 (PDF) 。希望する研究領域を記入すること。         ⑧業績一覧表       所定の様式 (PDF) 。学会発表、学術論文、著書等がある場合、これまでの業績を記入し、業績を持たない場合は「なし」と記入すること。         ⑨受験承諾書       所定の様式 (PDF) (在職者であり、入学後も在職する予定である場合のみ)。		
<ul> <li>⑦研究計画書</li> <li>所定の様式 (PDF) 。希望する研究領域を記入すること。</li> <li>⑧業績一覧表</li> <li>所定の様式 (PDF) 。学会発表、学術論文、著書等がある場合、これまでの業績を記入し、業績を持たない場合は「なし」と記入すること。</li> <li>所定の様式 (PDF) (在職者であり、入学後も在職する予定である場合のみ)。</li> </ul>		
<ul><li>(8)業績一覧表</li><li>所定の様式 (PDF) 。学会発表、学術論文、著書等がある場合、これまでの業績を記入し、業績を持たない場合は「なし」と記入すること。</li><li>所定の様式 (PDF) (在職者であり、入学後も在職する予定である場合のみ)。</li></ul>	⑥志望理由書	所定の様式(PDF)。
<ul><li>(8)業績一覧表</li><li>所定の様式 (PDF) 。学会発表、学術論文、著書等がある場合、これまでの業績を記入し、業績を持たない場合は「なし」と記入すること。</li><li>所定の様式 (PDF) (在職者であり、入学後も在職する予定である場合のみ)。</li></ul>	② 加索計画事	ボウの様子(DDC) 参問ナフ研究体ナラコナット
(8)業績一覧表       までの業績を記入し、業績を持たない場合は「なし」と記入すること。         (9)受験承諾書       所定の様式 (PDF) (在職者であり、入学後も在職する予定である場合のみ)。	①	別ルツ体式(FDF)。布呈する研究関域を記入すること。
までの業績を記入し、業績を持たない場合は「なし」と記入すること。  所定の様式(PDF)(在職者であり、入学後も在職する予定である場合のみ)。		所定の様式 (PDF)。学会発表、学術論文、著書等がある場合、これ
③受験承諾書 合のみ)。	②耒禎一覧衣	までの業績を記入し、業績を持たない場合は「なし」と記入すること。
合のみ)。	⊙ π κΔ π ±+±-	所定の様式(PDF)(在職者であり、入学後も在職する予定である場
⑩長期履修申請書 所定の様式(Excel) (長期履修希望者のみ)。	᠑	合のみ)。
型区別版ド中明百	而長期層條中彗士	正宝の様式 (Even) (長期層修差均老のひ)
	<b>ツ</b> 区	川にツ(水八 (EACEI) (区別限100 至日 (リウ)。

- ※所定の様式は、帝京大学ホームページ (https://www.teikyo-u.ac.jp/applicants/download) より各自ダウンロードし、作成してください。
- ※①、⑥、⑦、⑧、⑨、⑩については作成後、**A4サイズに印刷してください。**
- ※入学資格審査を受けた方は、書類(②、③、⑤、®)の再提出は不要です(内容に変更がない場合に限る)。
- ※2026年度入試を再受験する場合は、(②、③、④、⑤、⑧、⑨、⑩)の再提出は不要です(内容に変更がない場合に限る)。

#### 【注 意】

- ・専攻名および課程については、P4の表を参照し、正確に記入してください。
- ・記入内容を訂正する場合は、修正テープ等は使用せず訂正箇所に二重線を引き訂正印を押してください。
- ・証明書と志願者の氏名の表記が異なる場合は、本人であることを証明する書類(戸籍個人事項証明書)を提出してください。
- ・外国語で作成されている書類には、必ず公的機関等発行の日本語の翻訳を添付してください。
- ・留学生は日本語能力を証明する書類を提出してください。※詳細は出願先 (P20) に問い合わせてくだ さい。

#### 【博士後期課程】

①入学願書	インターネット出願サイトで出願登録し、入学検定料を納入後、出力 可能。A4サイズへ印刷すること。
②成績証明書	出身大学 (学部・研究科) 長が作成したもの。 (2025年4月1日以降に発行されたもの) ※大学以外に出願する専攻に関連する学校を卒業・修了している場合 は、その成績証明書も提出すること。
③修了(見込)証明書 または学位取得(見込) 証明書	出身大学 (研究科) 長が作成したもので、学位の記載があるもの。 (2025年4月1日以降に発行されたもの)
④卒業証明書	出身大学(学部)長が作成したもの。 (2025年4月1日以降に発行されたもの) ※大学以外に出願する専攻に関連する学校を卒業している場合は、 その卒業証明書も提出すること。
⑤国家資格免許証の写し	診療放射線技師の免許証のコピー(A4サイズ)。 (取得見込者は、取得後写しを提出) ※免許を有する場合のみ提出すること。
⑥志望理由書	所定の様式 (PDF) 。
⑦修士論文	(1) 出身大学院に提出した修士論文1部(コピー可)を提出すること。 (2) 出身大学院で修士論文の提出を求められなかった者、および修士 の学位を有しない者は「⑨業績一覧表」を提出すること。
	所定の様式 (PDF) 。希望する研究領域を記入すること。
⑨業績一覧表	所定の様式 (PDF)。学会発表、学術論文、著書等がある場合、これまでの業績を記入し、業績を持たない場合は「なし」と記入すること。
⑩受験承諾書	所定の様式(PDF)(在職者であり、入学後も在職する予定である場合のみ)。
⑪長期履修申請書	所定の様式 (Excel) (長期履修希望者のみ)。

- ※所定の様式は、帝京大学ホームページ (https://www.teikyo-u.ac.jp/applicants/download) より各自ダウンロードし、作成してください。
- ※①、⑥、⑧、⑨、⑩、⑪については作成後、**A4サイズに印刷してください。**
- ※入学資格審査を受けた方は、書類(②、④、⑤、⑨)の再提出は不要です(内容に変更がない場合に限る)。
- ※2026年度入試を再受験する場合は、(②、③、④、⑤、⑦、⑨、⑩、⑪)の再提出は不要です(内容に変更がない場合に限る)。

#### 【注 意】

- ・専攻名および課程については、P5の表を参照し、正確に記入してください。
- ・記入内容を訂正する場合は、修正テープ等は使用せず訂正箇所に二重線を引き訂正印を押してください。
- ・証明書と志願者の氏名の表記が異なる場合は、本人であることを証明する書類(戸籍個人事項証明書)を提出してください。
- ・外国語で作成されている書類には、必ず公的機関等発行の日本語の翻訳を添付してください。
- ・留学生は日本語能力を証明する書類を提出してください。※詳細は出願先 (P20) に問い合わせてくだ さい。

#### 2. 入学検定料

35,000円(入学検定料の他に、一件につき、1,320円の払込手数料がかかります。)納入された入学検定料および払込手数料は、いかなる理由があっても返還しません。

#### 3. 出願方法

P14~P17のインターネット出願の流れにそって、出願サイトより出願してください。

#### 4. 出願の注意事項

- ① インターネット出願サイトでの登録完了後、入学検定料を支払い、角型2号の封筒に宛名シート\*を貼付し、出願書類を封入した上で、郵便局窓口から「簡易書留郵便」で郵送または、出願場所 (P20) の窓口に持参してください。なお、出願締切日必着です。
  - ※宛名シートは「入学願書」の出力時に一緒に印刷できます。
- ② 出願書類に不備がある場合は、受理しません。
- ③ 提出された出願書類および入学検定料は、返還しません。
- ④ 出願後は、いかなる理由があっても書類の変更は認めません。
- ⑤ 入学決定後でも、提出書類の記載に事実と相違する内容が発見された場合には、入学許可を取り消すことがあります。
- ⑥ 出願者は、出願書類提出以前に、志望する指導教員の了解を得てください。

#### 受験および修学上の特別配慮について

身体機能の障害や疾病・疾患等により、受験および修学上特別な配慮を必要とする場合は、出願に先立ち(遅くとも出願締切日の2週間前まで)、専攻の出願先まで申し出てください。本学の対応が決定後、出願していただきます。要望に対応できない場合もありますので、予めご了承ください。また、不慮の事故(発病)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連絡してください。

# インターネット出願の流れ

#### 出願完了までの流れは、以下の通りです

STEP 2 STEP 3

STEP 4

STEP 5

STEP 6

STEP 7

事前準備

出願サイトに アクセス

マイページの 登録

出願内容の 登録

入学検定料の 支払い

出願書類の 提出

出願 完了

受験票の 印刷

# **STEP**

インターネットに接続されたパソコン、プリンターなど

事前準備

を用意してください。 出願書類※は、発行まで時間を要する場合があります。 早めに準備を始め、出願前には必ず手元にあるように しておいてください。

※出願書類…志望理由書、各種証明書、顔写真データなど 詳細は入学試験要項を参照してください



STEP

インターネット出願サイトにアクセス

インターネット▶ 出願サイト

https://e-apply.jp/ds/teikyo/

または、

大学ホームページ▶

https://www.teikyo-u.ac.jp/

からアクセス



**STEP** 

# マイページの登録

画面の手順に従って、必要事項を入力してマイページ登録を行ってください。 なお、マイページの登録がお済みの方は、STEP4に進んでください。



①初めて登録する方は マイページ登録から ログインしてください。



②メールアドレスの登録を行って 仮登録メールを送信> を クリックしてください。



③ユーザー登録画面から ∃ ログインページへ を クリックしてください。



④登録したメールアドレスに 初期パスワードと 本登録用URLが届きます。

※@e-apply.jpのドメインからのメール を受信できるように設定してください。



⑤ログイン画面から 登録したメールアドレスと④で 届いた『初期パスワード』にて

**P** 帝京大学 9

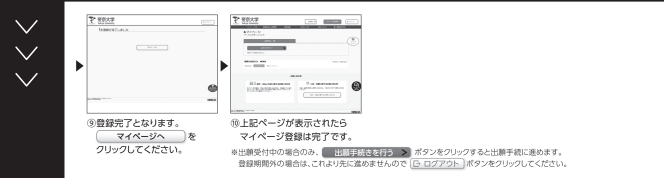
⑥初期パスワードの変更を 行ってください。

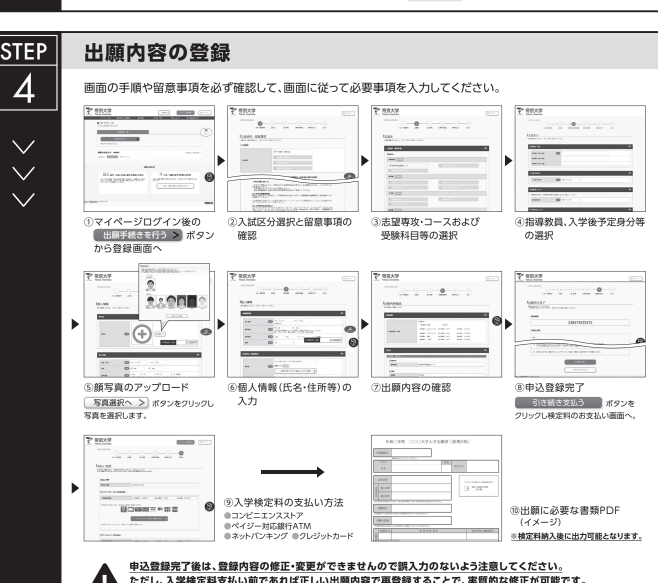


⑦表示された個人情報を入力して クリックしてください。



この内容で登録する を クリックしてください。





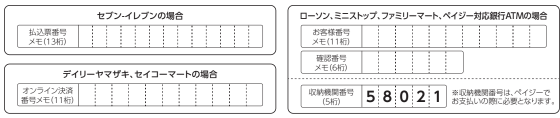


Δ

ただし、入学検定料支払い前であれば正しい出願内容で再登録することで、実質的な修正が可能です。

※「入学検定料の支払い方法」でクレジットカードを選択した場合は、出願登録と同時に支払いが完了しますので注意してください。

入学検定料の支払い方法で「コンビニエンスストア」または「ペイジー対応銀行ATM」を選択された方は、支払い方法の 選択後に表示されるお支払いに必要な番号を下記メモ欄に控えたうえ、通知された「お支払い期限」内にコンビニエンス ストアまたはペイジー対応銀行ATMにてお支払いください。



申込登録完了後に確認メールが送信されます。メールを受信制限している場合は、送信元(@e-apply.jp)からのメール受信を 許可してください。 ※確認メールが迷惑フォルダなどに振り分けられる場合がありますので、注意してください。



### 入学検定料の支払い

#### **1** クレジットカードでの支払い

出願内容の登録時に選択し、支払いができます。

【ご利用可能なクレジットカード】 VISA、Master、JCB、AMERICAN EXPRESS、MUFGカード、DCカード、UFJカード、NICOSカード











出願登録時に支払い完了

#### 2 ネットバンキングでの支払い

出願内容の登録後、ご利用画面からそのまま各金融 機関のページへ遷移しますので、画面の指示に 従って操作し、お支払いください。

※決済する口座がネットバンキング契約されていることが必要です

Webで手続き完了

#### 3 コンビニエンスストアでの支払い

出願内容の登録後に表示されるお支払いに必要な番号を控えて、 コンビニエンスストアでお支払いください。

●レジで支払い可能

●店頭端末を利用して支払い可能





LAWSON (MINI)



マルチコピー機

あなたと、コンピに、 FamilyMart

#### 4 ペイジー対応銀行ATMでの支払い

出願内容の登録後に表示される お支払いに必要な番号を控えて、 ペイジー対応銀行ATMにて画面の 指示に従って操作のうえお支払い ください。



※利用可能な銀行は「支払い方法選択」画面で確認してください。

各コンビニ端末画面・ATMの画面表示に従って必要な情報を入力し、 内容を確認してから入学検定料を支払ってください。

#### 3 コンビニエンスストア 4 銀行ATM デイリーヤマザキ ローソン Pay-easy セブン-イレブン ファミリーマート ヤイコーマート ミニストップ ヤマザキデイリーストア・ 利用ATM LAWSON (MM) ② セブン・イレブン ■ FamilyMart Seicemart 🍱 ATM 店頭レジ 店頭レジ Loppi マルチコピー機 店頭レジ ペイジー対応銀行ATM 「代金支払い/チャージ レジで レジで レジで 「各種番号をお持ち 「税金・料金払い (コンビニでお支払い Payment/Charge)」 を選択 「インターネット代金 「オンライン決済」と 「インターネット代金 の方」を選択 込み」などを選択 支払い」と伝える 伝える 支払い」と伝える 「お客様番号 「お客様番号 (11桁)]入力 (11桁)]入力 収納機関番号 「オンライン決済番号 「払込票番号 「オンライン決済番号 [58021] (13桁)」を伝える (11桁)」を伝える (11桁)」を伝える を入力 「マルチペイメント サービス」を選択 「お客様番号 (11桁)]入力 「確認番号(6桁)| 「確認番号(6桁)」 「確認番号(6桁)」 入力 入力 入力 支払い内容確認 支払い内容確認 支払い内容確認 発券された申込券(受付票)をレジへ持参し、 「現金」「キャッシュ レジで検定料を 検定料を現金で支払う※ カード」を選択し レジで検定料を現金で支払う※ 申込券(受付票)発行後は30分以内にレジにて 現金で支払う※ 支払う※ 支払ってください。 ご利用明細書を 領収書(レシート形式)を必ず受け取る 取扱明細書兼領収書を必ず受け取る 必ず受け取る

※ゆうちょ銀行・銀行ATMを利用する場合、現金で10万円を超える場合はキャッシュカードで支払ってください。コンビニエンスストアを利用の場合は現金で30万円までの支払いとなります。

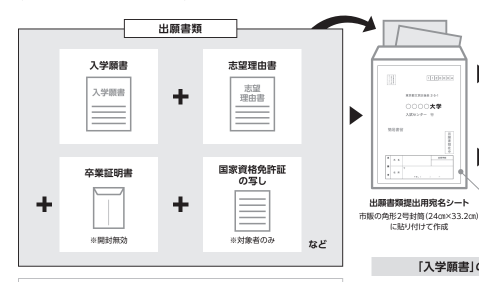
# **STEP**

### 出願書類の印刷・提出

登録しただけでは出願は完了していませんので注意してください。

0000大学 入試センター

出願登録、入学検定料の支払後にダウンロードできる書類を印刷し、その他の出願書類と併せて出願期間内に 郵便局窓口から「簡易書留郵便」で郵送、または各キャンパスの担当窓口に提出してください。※出願締切日必着。 (締切日消印有効ではありません)



郵送で提出

窓口で提出 (O) 

※提出方法に関わらず

封筒に貼り付けて ください。

宛名シート

/窓口

#### ■出願書類

詳細は入学試験要項「出願書類」を確認してください。

提出先

研究科・専攻によって異なります。 入学試験要項で確認してください。

※提出した出願書類および入学検定料は、いかなる理由があっても 返還しません。

# 「入学願書」の印刷方法



- (1) マイページに表示された 📗 願書  $\sigma$ ボタンをクリックしてください。
- (2) お支払いが正常に完了すると

■ 願書 のボタンがクリックできる ようになり入学願書の出力ができます。

# 〈出願完了〉

出願時の 注意点

出願はインターネット出願サイトでの登録完了後、入学検定料を支払い、出願書類を提出して完了となります。 登録が完了しても出願締切日に書類が届かなければ出願を受理できませんので注意してください。

インターネット出願は24時間可能です。ただし、出願登録および入学検定料の支払いは出願締切日の16時30分まで(営業時間はコンビニエンスストア やATMなど、施設によって異なります)、出願書類の提出は出願締切日必着です。ゆとりを持った出願を心がけてください。

# STEP



### 受験票の印刷

本学で出願書類を確認し、受験票のダウンロードが可能になりましたら、 試験前日までに出願時に登録したアドレスへメールで通知します。 必ずカラー印刷し、試験当日持参してください(※郵送はいたしません)。



【印刷に関する注意事項】受験票は必ずA4用紙に**片面(カラー)印刷**にしてください。

# 9. 合格 発表

#### Webによる合否照会システム

合格発表当日の11:00から6日後の22:00に限り、Webによる合否結果の照会サービスを利用することができます。

以下に記載の合否照会URLより合否を確認してください。

郵送による通知は行いません。



#### 合否照会URL(Webアドレス)

https://www.gouhi.com/teikyo/





### 利用可能期間

合格発表日11:00 ~ 合格発表日6日後22:00



#### 注意点

- ①操作方法については画面の指示に従って操作してください。
- ②利用の際には「受験番号 (7桁)」、「誕生月日 (4桁)」が必要となります。
- ③合否結果や受験番号、誕生月日等に関する問い合わせには、一切応じられません。 また、パソコンや携帯電話等の設定についての問い合わせにも応じられません。
- ④確認忘れ等があっても、利用期間以外に合否照会はできません。
  - ※システムの誤操作、入力ミス、確認ミス等を理由とした、入学手続締切日を過ぎてからの入学手続きは一切認めません。

#### \_\_\_\_\_ 10. 入 学 手 続

#### 1. 手続方法

① インターネット出願サイトのマイページにログインし、マイページメニューの「入学手続き申込一覧」より振込依頼書をダウンロード・印刷してください。印刷した振込依頼書を使用し、志願者本人の名前にて国内の金融機関から納入金をお振り込みください。

ゆうちょ銀行から納入金を振り込む場合、現金による振り込みはできません。ゆうちょ銀行口座の「通帳と届出印」または「キャッシュカード」が必要です。詳細につきましては、ゆうちょ銀行または郵便局にお問い合わせください。

※本人確認手続きに関する法令により、金融機関において10万円を超える現金による振り込みをされる場合には、本人確認書類(運転免許証、健康保険証等)の提示が必要となります。詳しくは振り込みを依頼する金融機関にお問い合わせください。

- ② 納入金は合格発表日から入学手続締切日までに本学へ着金するように振り込んでください。金融機関の取り扱いにより、送金が翌日扱いになる場合がありますのでご注意ください。着金日などの詳細につきましては各金融機関にお問い合わせください。入学手続締切日までに振り込み手続き(本学への着金)を完了しない場合は、入学の意思がないものとみなし、入学許可を取り消します。なお、入学手続締切日の延期等は一切できません。
- ③ 納入金の手続き後、「新入生向けサイト」より入学予定研究科の入学案内書類を確認し、必要書類 を提出してください。入学案内書類の郵送は行いません。入学式の日程や大学からの重要書類を掲 載しますので必ず確認してください。

#### 新入生向けサイト: https://teikyo.jp/new\_student

- ※入学手続完了後でも、入学資格がないことが判明した場合には、入学許可を取り消します。 その場合、納入金のうち入学金を除く金額を返還します。
- ④ 卒業見込者は卒業証明書を2026年3月31日(火)までに提出してください。ただし、本学福岡医療技術学部卒業見込者については提出不要です。
- ⑤ 修了見込者は修了証明書を2026年3月31日(火)までに提出してください。ただし、本学大学院 保健学研究科修了見込者については提出不要です。
- ⑥ 2026 年 4 月に免許取得見込の出願者については、免許証が届き次第、コピー(A4 サイズ)を提出してください。

#### 2. 入学辞退

振込手続きをされた納入金は原則として返還しません。ただし納入金の手続き完了後に、入学辞退を希望し、インターネット出願サイトより 2026 年 3 月 31 日 (火) 16:00 までに入学辞退の登録をした場合には、入学金を除く金額を返還します。なお、辞退登録後の変更は一切受け付けません。詳細につきましては、新入生向けサイトに掲載の「入学案内書類」を参照してください。

# 11. 出願場所および試験場案内

#### 【出願場所】帝京大学福岡キャンパス事務部学務課 保健学研究科担当

〒836-8505 福岡県大牟田市岬町6番22号

電 話:0944-88-8679

メール: hokengaku@teikyo-u.ac.jp

◎受付時間 【平 日】8:50~16:30 【土曜日】8:50~12:00

※指定された出願期間以外の出願はできません。

※日曜・祝日、年末年始 (12/29~1/3) および大学 (学部) 入学試験日の事務取扱いはしません。

※大学行事等で入校が制限される場合もあるため、窓口に持参するときは事前に電話で確認してください。

※メールによる連絡は、指導を希望する教員との事前相談申込のみ受け付けます。

#### 【試験場】帝京大学福岡キャンパス

※公共の交通機関をご利用ください。

#### <所在地>

〒836-8505

福岡県大牟田市岬町6番22号

TEL:0944-88-8679 (学務課直通)

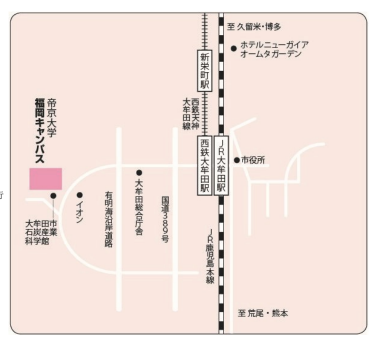
※勝立校舎ではありませんのでご注意ください。

#### ◎西鉄天神大牟田線・JR 鹿児島本線

大牟田駅 西口下車

○西鉄バス「帝京大学福岡キャンパス」行きに乗車し6分、 終点「帝京大学福岡キャンパス」下車

※土曜は「帝京大学福岡キャンパス」行きの西鉄バスの運行がありません。



# 12. 保健学研究科指導教員

# 2025年8月現在

### 診療放射線科学専攻 博士前期課程(修士課程)

科目区分	授業科目名	指導教員および担当教員				
		教 授 肥 合 康 弘				
		教 授 川 村 愼 二				
	研究方法論	教 授 下條三和				
	<b>听先才依</b> 論	教 授 森山浩司				
		准教授高木昭浩				
		講師渡邊亮				
		教 授 三 原 太				
		教 授 堺 裕				
		教 授 沖 雄二				
共	保健科学概論	教 授 下條三和				
通		教 授 河 野 雄 平				
		教 授 佐藤正広				
科		教 授 佐藤典宏				
目		教 授 肥 合 康 弘				
	学術英語	教 授 川 村 愼 二				
		准教授 今 村 恭 子				
		非常勤講師 Kevin White				
		他各指導教員				
		教 授 肥 合 康 弘				
	地域ケアシステム特論	教 授 椎 葉 美千代				
		教 授 森山浩司				
		教授 太田光紀				
		教 授 西尾美登里				

# 診療放射線科学専攻 博士前期課程(修士課程)

科目区分	授業科目名	指導教員および担当教員					
		教 授 川 村 愼 二					
		教 授 世 良 暢 之					
	医療倫理	教 授 下條三和					
		教 授 渡邉晴美					
		講師渡邊亮					
共	情報通信理論	教 授 徳森謙二					
	用水色口生品	講師 牧永綾乃					
通 	医療情報システム特論	准教授 信太圭一					
   科	フィジカルアセスメント	准 教 授 古 川 久美子					
		講師山口恭平					
目	保健医療統計学	教 授 森山浩司					
		教 授 森山浩司					
	保健医療福祉政策論	准 教 授 田 尻 登志子					
		教 授 太 田 光 紀					
	薬剤管理学	教授 世良暢之					
	国際交流特別演習	教 授 川 村 愼 二					
	甘琳县でも労	教 授 徳森謙二					
専	基礎量子力学	講師 牧永綾乃					
門		教 授 徳 森 謙 二					
	医学物理学特論 I	講師 牧永綾乃					
科		准教授 亀澤秀美					
	医学物理学特論Ⅱ	助教中村舞					
		助 教 関川 祐 矢					

# 診療放射線科学専攻 博士前期課程(修士課程)

科目区分	授業科目名		指	導教」	員および	担当	教員	
		教		授	本	田	城	二
		准	教	授	亀	澤	秀	美
	画像解析学特論	准	教	授	信	太	圭	<del></del>
		助		教	中	村		舞
		助		教	関	Ш	祐	矢
		教		授	本	田	城	二
		准	教	授	亀	澤	秀	美
	画像解析学演習	准	教	授	信	太	圭	_
		助		教	中	村		舞
		助		教	関	Ш	祐	矢
専	画像診断技術学特論	教		授	三	原		太
門		教		授	肥	合	康	弘
		講		師	渡	邊		亮
科		助		教	中	村		舞
		助		教	関	JII	祐	矢
	画像診断技術学演習	教		授	三	原		太
		教		授	肥	合	康	弘
		准	教	授	信	太	圭	<del></del>
		講		師	渡	邊		亮
	機能画像診断技術学特論	准	教	授	高	木	昭	浩
	かいかい ランドン らけくい フェル 川山	助		教	関	JII	祐	矢
	機能画像診断技術学演習	准	教	授	高	木	昭	浩
	NAMED IN A LITARIA TIND	助		教	関	JII	祐	矢
	放射線治療技術学特論	教		授	Ш	村	愼	$\stackrel{-}{\rightharpoonup}$
	やンツ11位と日本というという。 1.1 1 1.1 11位	准	教	授	亀	澤	秀	美

### 診療放射線科学専攻 博士前期課程(修士課程)

科目区分	授業科目名	指導教員および担当教員					
	放射線治療技術学演習	教 授 川 村 愼 二					
		准教授 亀澤秀美					
	放射線腫瘍学特論	非常勤講師 自 見 厚 郎					
	//又对1/水//主//一一十寸中間	非常勤講師 淡 河 恵津世					
	放射線科学特別研究(※)	教 授 三原 太					
専		教 授 本 田 城 二					
		教 授 肥 合 康 弘					
門		教 授 川 村 愼 二					
科		教 授 徳 森 謙 二					
		准教授 高木昭浩					
目		准教授 亀澤秀美					
		准教授 信太圭一					
		講師 牧永綾乃					
		講師渡邊亮					
		助教中村舞					
		助 教 関川 祐 矢					

※教員ごとの研究課題については、シラバスを確認してください。

https://syllabus.cs.teikyo-u.ac.jp/syllabus/

●医学物理士認定機構による「認定医学物理教育コース」に認定されています。 詳細については、P6「4-2. 指導を希望する教員との事前相談」の際に確認してください。

# 診療放射線科学専攻 博士後期課程

科目区分	授業科目名	指導教員および担当教員							
		教		授	三	原		太	
		教		授	肥	合	康	弘	
	保健科学特論	教		授	Ш	村	愼	$\vec{\underline{}}$	
	术使什子行哺	教		授	下	條	三	和	
基		教		授	河	野	雄	平	
礎		教		授	佐	藤	典	宏	
		教		授	三	原		太	
科		教		授	本	田	城	<u>-</u>	
		教		授	肥	合	康	弘	
	英語研究論文作成法	教		授	Ш	村	愼	<u>-</u>	
		教		授	徳	森	謙	<u>-</u>	
		准	教	授	高	木	昭	浩	
		講		師	渡	邊		亮	
		教		授	本	田	城	<u>-</u>	
		教		授	Ш	村	愼	<u></u>	
+		教		授	徳	森	謙	$\vec{-}$	
専	基礎診療放射線科学特論	准	教	授	亀	澤	秀	美	
門		准	教	授	信	太	圭	_	
		講		師	牧	永	綾	乃	
科		助		教	中	村		舞	
目	基礎診療放射線科学演習	教		授	本	田	城	$\vec{-}$	
		教		授	Л	村	愼	$\vec{\underline{}}$	
		教		授	徳	森	謙	<u>-</u>	
		講		師	牧	永	綾	乃	

### 診療放射線科学専攻 博士後期課程

科目区分	授業科目名	指導教員および担当教員
		教 授 三 原 太
		教 授 肥 合 康 弘
	応用診療放射線科学特論	准 教 授 高 木 昭 浩
	心用砂炼双外脉件子符曲	講師渡邊亮
		助教中村舞
		助 教 関川 祐 矢
	応用診療放射線科学演習	教 授 三 原 太
		教 授 肥合康弘
		准 教 授 高 木 昭 浩
専		准教授 信太圭一
門		講師渡邊亮
		教 授 三 原 太
科		教 授 本 田 城 二
		教 授 肥 合 康 弘
		教 授 川 村 愼 二
		教 授 徳 森 謙 二
	診療放射線科学特別研究(※)	准 教 授 高 木 昭 浩
		准 教 授
		准教授 信太圭一
		講師牧永綾乃
		講師渡邊亮
		助教中村舞
		助 教 関川 祐 矢

<sup>※</sup>教員ごとの研究課題については、シラバスを確認してください。

https://syllabus.cs.teikyo-u.ac.jp/syllabus/

科目区分	授業科目名	指導教員および担当教員							
		教		授	下	條	三	和	
		教		授	森	Щ	浩	司	
	7T 972 -1->1->1->	教		授	肥	合	康	弘	
	研究方法論	教		授	JII	村	愼	$\stackrel{-}{\rightharpoonup}$	
		准	教	授	高	木	昭	浩	
		講		師	渡	邊		亮	
		教		授	椎	葉	美=	F代	
		教		授	森	Щ	浩	司	
	地域ケアシステム特論	教		授	太	田	光	紀	
共		教		授	西	尾	美委	<b></b>	
通		教		授	肥	合	康	弘	
	医療倫理	教		授	下	條	三	和	
科		教		授	渡	邉	晴	美	
		教		授	世	良	暢	之	
		教		授	Ш	村	愼	$\stackrel{-}{\rightharpoonup}$	
		講		師	渡	邊		亮	
		教		授	三	原		太	
	保健科学概論	教		授	下	條	三	和	
		教		授	堺			裕	
		教		授	沖		雄	$\stackrel{-}{\rightharpoonup}$	
		教		授	河	野	雄	平	
		教		授	佐	藤	正	広	
		教		授	佐	藤	典	宏	

科目区分	授業科目名	指導教員および担当教員
		教 授 肥 合 康 弘
		教 授 川 村 愼 二
	学術英語	准教授 今村恭子
		非常勤講師 Kevin White
		他各指導教員
   共	<b>建</b> 4	教 授 徳 森 謙 二
	情報通信理論	講師牧永綾乃
通	医療情報システム特論	准教授 信太圭一
   科	ファジカルアやフリハし	准 教 授 古 川 久美子
''	フィジカルアセスメント	講師 山口恭平
目	保健医療統計学	教 授 森 山 浩 司
		教 授 森 山 浩 司
	保健医療福祉政策論	教 授 太 田 光 紀
		准 教 授 田 尻 登志子
	薬剤管理学	教 授 世 良 暢 之
	国際交流特別演習	教 授 川 村 愼 二
		教 授 椎 葉 美千代
	母子療養支援特論 I	教 授 渡 邉 晴 美
専		准教授 大橋知子
		教 授 椎 葉 美千代
門	母子療養支援特論Ⅱ	教 授 渡 邉 晴 美
   科		准教授 大橋知子
		教 授 椎 葉 美千代
目	四、7. 桉美士松胜弘冷羽	教 授 渡邉晴美
	母子療養支援特論演習	准教授 大橋知子
		講師中村登志子

科目区分	授業科目名	指導教員および担当教員						
	成人·高齢者療養支援特論 I	准教授 今村恭子						
	成人・高齢者療養支援特論Ⅱ	准教授 今村恭子						
	成人・高齢者療養支援特論演習	准教授 今村恭子						
		教 授 森 山 浩 司						
	地域精神療養支援特論 I	教 授 太 田 光 紀						
		准 教 授 田 尻 登志子						
専		教 授 森山浩司						
	地域精神療養支援特論Ⅱ	教 授 太 田 光 紀						
門		准 教 授 田 尻 登志子						
   科		教 授 森 山 浩 司						
	地域精神療養支援特論演習	教 授 太 田 光 紀						
目		准 教 授 田 尻 登志子						
	在宅療養支援特論I	教 授 西尾美登里						
	在宅療養支援特論Ⅱ	教 授 西 尾 美登里						
	在宅療養支援特論演習	教 授 西尾美登里						
	看護マネジメント特論 I	教 授 下條三和						
	看護マネジメント特論Ⅱ	教 授 下條三和						
	看護マネジメント特論演習	教 授 下條三和						

科目区分	授業科目名	指導教員および担当教員						
		教 授 下條三和						
		教 授 森山浩司						
		教 授 椎 葉 美千代						
		教 授 渡邉晴美						
専	看護学特別研究(※)		教 授 太 田 光 紀					
		教 授 西尾美登里						
門		准 教 授 田 尻 登志子						
   科		准 教 授 古 川 久美子						
''		准教授 今村恭子						
目		准教授 大橋知子						
		講師青木芳恵						
		講 師 中村 登志子						
		講師 田中千尋						
		講師 山口恭平						

<sup>※</sup>教員ごとの研究課題については、シラバスを確認してください。 https://syllabus.cs.teikyo-u.ac.jp/syllabus/