

入学試験要項 2026



帝京大学大学院

Teikyo University Graduate School

- ■医学研究科
- ■薬学研究科
- ■医療技術学研究科

板橋キャンパス

視能矯正学専攻・看護学専攻・診療放射線学専攻・臨床検査学専攻・救急救護学専攻 八王子キャンパス

スポーツ健康科学専攻

宇都宮キャンパス

柔道整復学専攻

- ■公衆衛生学研究科
- 医療データサイエンスプログラム

目 次

\} }	出願から入学までの流れ]
1	医学研究科 1. アドミッション・ポリシー 2. 募集人員および出願資格 3. 出願書類 4. 指導教員一覧 5. 経済的支援	·· 3 ·· 5 ·· 6
2	薬学研究科 1. アドミッション・ポリシー 2. 募集人員および出願資格 3. 出願書類 4. 指導教員一覧	10 12
3	医療技術学研究科 1. アドミッション・ポリシー 2. 専攻・課程・キャンパス 3. 募集人員および出願資格・要件 4. 指導を希望する教員との事前相談 5. 出願書類 6. 指導教員一覧	15 16 18 19
	公衆衛生学研究科について(概要) 2. アドミッション・ポリシー 3. 募集人員および出願資格 4. 出願書類 5. 指導教員一覧	35 36 36 39 41
O	医療データサイエンスプログラム 1. 医療データサイエンスプログラムについて (概要)	43 43 44 45 46

6	個人入学	資格審査 ⋯⋯⋯⋯	 	48
7	出願手続		 	52
8	入学試験		 	57
9	長期履修		 	58
10	合格発表		 	59
11	入学手続		 	60
12	納入金 …		 	61
13	出願場所	および試験場案内	 	63

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又は一部を提供する事があります。詳細については、本学ホームページにてご確認下さい。

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ただきます。

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

研究科共通 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・出願要件、納入金、入学試験の確認

志望する専攻・課程・コースの募集人員、出願資格・出願要件、納入金、入学試験を 研究科共通 確認してください。なお、出願資格によっては、出願手続き前に個別入学資格審査を 受ける必要があります。

3 志望する専攻科目の指導教員からの了解

公衆衛生学

研究科

5

研究科共通

6

7

研究科共通

8

医学研究科 志望する専攻主科目を検討し、出願前に必ず本学の指導教授・指導教員から了承を得てください。

薬学研究科 志望する専攻科目を検討し、出願前に必ず本学の指導教員から了承を得てください。

医療データサイエンス 志望領域・分野を検討し、出願前に必ず本学の指導教授・指導教員から了承を得てく プログラム ださい。

4 指導を希望する教員との事前相談

医療技術学 志望する分野を検討し、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 研究科 ください。

博士後期課程入学希望者は、出願前に指導を希望する教員と個別面談を実施してください。

インターネット出願サイトで登録完了後、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

合否発表および入学手続

入 学 試 験

入学

研究科共通 受験票は各自で印刷し、当日、会場へご持参ください。

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に着金するように振り込んでく ださい。

1 医学研究科

1. アドミッション・ポリシー

医学研究科は、建学の精神にもある「実学」、「国際性」、「開放性」に則り、優れた研究・診療能力を備えた医療系人材を養成し、また、高い研究能力を持つ医学系研究者を養成することにより医学の発展に貢献することを目指しています。

医学部では大学人・社会人としての素養を学ぶとともに、専門分野の基礎医学・臨床医学の知識を 広く学び、卒後臨床研修においては、医療の現場や医学において多くの課題があることに気づいたも のと考えます。

学部や卒後研修等における上記のような学修や経験を通じて次のような意欲・資質・能力を備えた 入学者を求めています。

- 1. 国際的視野に立って医学研究へ貢献する意欲がある。
- 2. 最先端医療技術の開発や修得および普及に積極的に関わることができる。
- 3. 研究に基づいて広く医療における課題を解決することに深い関心があり、積極的に貢献する意欲がある。
- 4. 臨床経験を積み重ねながら臨床現場における実際的・実践的課題を見出し、それを深く追求する方法を学ぶ意欲がある。
- 5. 専門的知識を深く広く修得し診療に役立て、患者の健康と福祉へ貢献することができる。

2. 募集人員および出願資格

医学研究科【博士課程】(修業年限4年)

1. 募集人員

専 攻	入 学 定 員	授 与 学 位
医学専攻	70名	博士 (医学)

(注) 出願者は、6、7ページ「4. 指導教員一覧」を参照し、専攻主科目、指導教授・指導教員を出願時に入力してください。

2. 入学区分

入学区分には「一般枠」と「社会人枠」の2種類があります。出願情報入力時に「志望先②/個人情報」の「入学後予定身分」を正しく選択してください。

- ① 一般 枠:本学医学部を除き、常勤職員の身分を有することはできません。 ※非常勤、アルバイトは可とする。
- ② 社会人枠:本学医学部に勤務(医学部教員、後期研修医等)しており、入学後もその身分を有する者。 ※ただし、構造機能医学分野、基礎病態学分野および社会保健医学分野へ出願する者に限り、 本学初期研修医からの出願も認める。
 - ※なお、本学医学部の職員として採用されない場合には、一般枠となります。

●公衆衛生学研究医養成コースについて

本学医学部・大学院医学研究科一貫プログラムによる公衆衛生学研究医養成コースに該当する者は事務部までお問い合わせください。

3. 出願資格

次の各号のいずれかに該当する者、又は次の各号のいずれかに2026年3月末日までに該当する見込みのある者

- (1) 大学における修業年限6年の履修を要する課程を卒業した者
- (2) 外国において、学校教育における18年の課程を修了した者
- (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することにより当該外国の学校 教育における18年の課程を修了した者
- (4) 文部科学大臣の指定した者
 - ① 旧大学令による大学の医学又は歯学の学部において医学及び歯学を履修し、これらの学部を卒業した者
 - ② 防衛省設置法による防衛医科大学校を卒業した者
 - ③ 修士課程又は学校教育法第99条第2項の専門職大学院の課程を修了した者及び修士の学位の 授与を受けることのできる者並びに前期及び後期の課程の区分を設けない博士課程に2年以上在 学し、30単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた者(学位規程の一部を改正する省 令(昭和49年文部省令第29号)による改正前の学位規程(昭和28年文部省令第9号)第6 条第1号に該当する者を含む。)で大学院又は専攻科において、大学の医学を履修する課程、歯 学を履修する課程、薬学を履修する課程のうち臨床に係る実践的な能力を培うことを主たる目的 とするもの又は獣医学を履修する課程を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者

- ④ 大学(医学を履修する課程、歯学を履修する課程、薬学を履修する課程のうち臨床に係る実践的な能力を培うことを主たる目的とするもの及び獣医学を履修する課程を除く)を卒業し、又は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、大学、研究所等において2年以上研究に従事した者で、大学院又は専攻科において、当該研究の成果等により、大学の医学を履修する課程、歯学を履修する課程、薬学を履修する課程のうち臨床に係る実践的な能力を培うことを主たる目的とするもの又は獣医学を履修する課程を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者
- (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、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、24歳に達したもの
- ※(5) に該当し、出願しようとする者については、事前に個別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、48ページ「6. 個別入学資格審査」または、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】

器官系統病態学分野、総合病態診療学分野、がん専門医養成コースに志願する者は医師免許を有する者

3. 出願書類

1. 出願書類

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サイズの白紙へ印刷すること。 主科目責任者、指導教授、指導教員(6、7ページ「4.指導教員一覧」を参照)の記入が必須。出願前に必ず了承を得ること。 同一の場合も各欄に記入が必要。
② 志 望 理 由 書*	所定の様式 (Excel)。
③ 研 究 計 画 書*	所定の様式 (Word)。
④業績一覧表*	所定の様式(Excel)。業績がない場合は、その旨記入すること。 ・学術論文・著書は、共著者は3名程度を記載のこと。 (その他の共著者については、~ら、~ et al と記すこと。) ・学会発表については、自身が主演者のもののみを記載のこと。 (その他の演者氏名は記載不要。)
⑤成績証明書	出身大学・大学院のもの。
6 (6) 証 明 書	出身大学・大学院のもの。 見込の者は卒業 (修了) 見込証明書を提出のこと。
⑦ 国家資格免許証の写し	資格取得者のみ、コピー (A4 サイズ) を提出のこと。
8 研究に従事したことの証明 (在 職 証 明 書)	3ページ「2. 募集人員および出願資格」の「3. 出願資格 (4)」 ④の該当者のみ提出。研究期間、身分、大学・研究所等の名称、 大学・研究所等の責任者の氏名が明記されており、大学・研究所等 の責任者の公印もしくは自署 (外国の場合) が付されていること。
⑨ 研究期間中に発表した ⑨ 論 文 1 編	3ページ「2. 募集人員および出願資格」の「3. 出願資格(4)」 ④の該当者で研究期間中に発表した論文がある者。 1. 別刷1部を提出のこと。 2. 原則として、日本語または英語の論文とする。 3. 出願者が、当該研究期間中に発表した論文のうちで最も主なものと考える論文とする。
臨床研修修了 ⑩(見込)証明書の写し	研修機関で発行したもの。証明書の発行ができない場合に限り、 修了証でも可。コピー(A4サイズ)を提出のこと。※登録証ではあ りません。 ただし、本学医学部附属の3病院において臨床研修を修了(見込) の者は提出不要。
① 受験 承諾 書※ (社会人枠のみ)	本学医学部の職員である場合は、各所属長に押印の依頼をすること。2026 年 4 月以降、本学初期および後期研修医の場合は提出不要。

※ 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。

【注意】

- ·①、②、③、④、⑪については、作成後、A4サイズの白紙に印刷してください。
- ・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(戸籍抄本)を提出すること。
- ・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すること。

4. 指導教員一覧

2025 年 7 月1日現在

◎ 主科目責任者

分野	専攻主科目		主な指導教員						
	細胞生物学・解剖学	0	教	授	竹田	扇			
144:	脳神経科学	0	教	授	林	俊宏			
構造機能医学	胸神経科子		准	教 授	大野	孝惠			
機	生化学/臨床医科学	0	教	授	安達	三美			
能			教	授	飯塚	真由			
医学			教	授	(兼) 西	森 茂樹			
7-	1. A W. FF 11. W.	0	教	授	(兼) 大i	胡 惠樹			
	生命物質化学		教	授	(兼) 星	野 学			

分野	専攻主科目		Ē	主な指	導教員		開講
			教	授	宇於崎	奇 宏	
			教	授	笹島の	ゅう子	
	1. 化壳钾类		病院	教授	齋藤	光次	
	人体病理学・ 病理診断学		准孝	负授	菊地	良直	
	州生砂町子	0	教	授	山﨑	一人	ちば
			教	授	藤野	節	りは
基		0	教	授	高橋美	美紀子	溝口
基礎病態学	神経薬理学	0	教	授	青山	晃治	
能	感染免疫病態制御学	0	教	授	吉野	友祐	
学		0	教	授	槇村	浩一	
	医真菌学		教	授	(兼)加	納 塁	
			准孝	负授	(兼) 山	田剛	
	宇宙環境医学	0	教	授	槇村	浩一	
	移植免疫学・腫瘍免疫学	0	教	授	下川	智樹	
	国際感染症・危機管理学	0	教	授	吉野	友祐	
			准孝) 授	(兼) 鈴	木章一	

分野	専攻主科目		主な指導教員					
		0	教	授	大久的	呆孝義		
-51.	公衆衛生医学		教	授	淺山	敬		
位			教	授	菊谷	昌浩		
쉹	法医学	0	教	授	西尾	忠		
健			教	授	野上	誠		
社会保健医学	地域医療学	0	教	授	佐川	俊世		
1	臨床試験学	0	教	授	深川	剛生		
	医学教育学	0	教	授	大久保	由美子		

分野	専攻主科目			主	な指	á 導	教員		開講
		0	教		授	7	训	敏夫	
	市八边 小海 路		教		授	均	家本	和久	
	内分泌・代謝学・ 糖尿病学		教		授	71	护永	寛子	
	1/6/八/// 子		病	完教	(授	豆	E 田	幸司	
器官系統病態学			准	教	授	与	卢野	健司	
三系	免疫・代謝学	0	教		授	γĪ	可野	肇	
統			教		授	(;	兼) 菊	地弘敏	
病能	内分泌・代謝学	0	教		授	ŧ	‡上	大輔	ちば
学	代謝・糖尿病学	0	教		授	厚	Ī.	眞純	溝口
ľ		0	教		授	当	き田	茂	
	腎臓病学	0	教		授	信	₽藤	孝史	ちば
			准	教	授	/	卜林	政司	りは
		0	准	教	授	γī	可原山	竒宏雄	溝口

77 m2	**: A P	主な指導教員開講							
分野	専攻主科目		-1/1.				開講		
-	血液内科学		教	授		晴子	L 1 19		
	血液腫瘍学		教	授		正雄			
-	10 1/2 1/2/2	+	教	授	原	真純	溝口		
		0	教	授	山本				
	消化管内科学		教	授		島慎也			
		-	教	授	小尾包		ちば		
		0	教	授	田中	篤			
			教	授	山本	貴嗣			
	消化器肝臓内科学		教	授	小田園	島慎也			
			教	授	今津	博雄			
			准	教 授	淺岡	良成			
	消化器内視鏡学	0	教	授	土井	晋平	溝口		
	肝臓免疫代謝学	0	病	完教授	菊池的	建太郎	溝口		
	PERMITTED TO A 18 W.	0	教	授	長瀨	洋之			
	呼吸器・アレルギー学		教	授	坂尾	幸則			
	mark mark titler of colors of miner the	0	教	授	山口				
	呼吸器病態生理学			完教授	萩谷		ちば		
-	呼吸器内科学	0	教	授	田中		溝口		
		-	教	 授	北沢		1117		
	生体防御感染症学			完教授	松永	直久			
-			教	授	上妻	謙			
	循環器内科学	0	教	授	横山	直之			
器			教	授	渡邊				
官						雄介			
器官系統				教授	片岡	明久	ナル		
航海	在理即走 些			教授	天木	幹博	ちば		
病態学	循環器病学	0	教	授	鈴木		溝口		
学				上	白鳥				
		0	教	授	小林				
	神経学		教	授	齊藤				
	111122			完教授	畑中	裕己			
_		0	教	授	作石力		ちば		
		0	教	授	三牧				
	小児科学		教	授	小林				
	41.2041.4		病	完教授	南谷	幹史			
		0	教	授	井田	孔明	溝口		
		0	教	授	原	眞純			
	内科学総合		病	完教授	菊池的	建太郎	溝口		
	內件子心行		教	授	鈴木	伸明	件口		
			准	教 授	河原屿	竒宏雄			
	to at the W	0	教	授	三牧	正和			
	新生児学		教		小林				
		0	教			弥生			
	皮膚科学		教	授	鎌田				
	S-404-11-4	0	- 教		佐藤		ちば		
-		0	教		近藤		910		
			教教			洋			
	放射線診断学・			完教授					
	放射線腫瘍学								
			教	授业数据		正夫	溝口		
			7内	完教授	林	高樹	1		

◎ 主科目責任者

分野	専攻主科目			主	な打	当 導孝	0月		開講
		0	教		授	深	Ш	剛生	
			教		授	佐	野	圭二	
	日が必然人		教		授	神	野	浩光	
			教		授	坂	尾	幸則	
	外科学総合		教		授	\equiv	澤	健之	
			教		授	落	合	大樹	
			准	教	授	野	澤彥	憂次郎	
			准	教	授	齋	籐	雄一	
	乳腺腫瘍学	0	教		授	神	野	浩光	
	肝胆膵・移植外科学	0	教		授	佐	野	圭二	
			教		授	三	澤	健之	
	小児外科学	0	教		授	深	Ш	剛生	
	上部消化管外科学	0	教		授	深	Ш	剛生	
	工即但几百万十十十	0	准	教	授	首	藤	潔彦	ちば
	下部消化管外科学	0	教		授		合	大樹	
			准	教	授	野	澤彥	を次郎	
		_			授			千弘	ちば
	内視鏡外科学	0	教		授		林	宏寿	溝口
			教		授		浦	文彦	144 1-1
器官	呼吸器外科学	0	教		授		尾	幸則	
宴				教			藤	雄一	
系統	心臟血管外科学	0	教		授		Ш	智樹	
病態学			教		授			范智浩	
態		0	•		授		野	博隆	
子			教		授		Ш	匠	
	V2-21 HH 7-1 1 1 W		教		授		部	欣忍	
	運動器再建・再生学				授		Ш	知明	
			准	教	授	一分	西	淳悟	7
			教		授			泰章	ちば
		_	教		授		井_	哲郎	溝口
		0	教业		授誓		阪士	一憲	
			教业		授誓	,	本	晃久	
	産婦人科学		教		授			a 動雄	
					授			告一郎 - 去 去	
					授		森	幸文	
			_		授誓		<u>立</u>	克之工度	
	122. 地 奴 叔 赵 丛	0	教教		授授		島	正廣正明	
	脳神経外科学								
				教			野遊	健志	+-
	开息闸船 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		教	*/-	授姬		藤	健 tz.tı	
	耳鼻咽喉科学			教			井	拓也	+ 14
		_	教		授授		木上		ちば
	視覚病態学	0			授姬		上:\ #	裕治	
			教		授	(末	:) 林	孝雄	

分野	専攻主科目	主な指導教員	開講
		◎ 教 授 中川 徹	
		准教授 金子 智之	
	 泌尿器外科学	◎ 教 授 納谷 幸男	ちば
器官系統	他が命分が子	病院准教授 荒木 千裕	りは
景		◎ 教 授 横山みなと	溝口
統		准教授 漆原 正泰	件口
病態学		◎ 教 授 小室 裕造	
一 学	17.14 中時照露云	教 授 大河内真之	
Ť	形成・口腔顎顔面 外科学	准教授 大金 覚	
	7 P/打于 	准教授 小林 尚史	
		病院准教授 堂後 京子	

分野	専攻主科目	主な指導教員	開講		
		◎ 教 授 功刀 浩			
	精神神経科学	教 授 音羽 健司			
		病院准教授 赤羽 晃寿			
	リハビリテーション	◎ 教 授 緒方 直史			
	医学	准 教 授 中原 康雄			
	区子	◎ 教 授 原 元彦	溝口		
	臨床検査医学	◎ 教 授 横山 直之			
	東洋医学	◎ 教 授 下川 智樹			
		◎ 教 授 澤村 成史			
		教 授 原 芳樹			
総合病態診療学		教 授 張 京浩			
		教 授 (兼)中田善規			
病能		教 授 (兼)澤 智博			
診	麻酔科学	教 授 髙田 眞二			
療				病院教授 原島 敏也	
字		病院教授 安田 篤史			
		◎ 教 授 田垣内祐吾	ちば		
		◎ 教 授 丸山 晃一	溝口		
		准教授 平林 剛	併口		
		◎ 教 授 鈴木 卓	.		
		教 授 安心院康彦			
	粉刍巛宝匠学	教 授 黒住 健人			
	救急災害医学	病院教授 岩下 真之			
		病院教授 角山泰一朗			
		病院准教授 遠藤 拓郎			
	集中治療医学	◎ 教 授 志賀 英敏	ちば		

分野	専攻主科目	主な指導教員					開講
が	臨床腫瘍学		教	授	関	順彦	
っ 専	M /外理%子		教	授	渡邊	清高	
1門	緩和医療学	0	教	授	有賀	悦子	
ス医養成	外科・手技	0	教	授	佐野	圭二	
成	7M1·于1X		教	授	三澤	健之	

※開講欄が空欄の場合は、「板橋」での開講となります。

5. 経済的支援

1. 帝京大学大学院医学研究科(臨床系)奨学金制度

大学院医学研究科博士課程 臨床系専攻科目に在学し、研究に従事しながら附属病院にて臨床・病院病理を通して4.5日/週の自己研鑽を図る者を対象とし、30万円/半年を支給する。 (年間最大60万円まで、支給は原則2年。) ※社会人枠は対象外

2. 帝京大学大学院医学研究科海外留学生奨学金制度

海外からの留学生に対し、指導教授の認める場合に限り、学費(授業料および入学金)を全額免除もしくは一部減免する。

※社会人枠は対象外

2 薬学研究科

1. アドミッション・ポリシー

薬学研究科は、学部教育で学んだ知識・経験をさらに広げ、①臨床現場で薬物治療のリーダーに求められる高度の研究・教育能力を持つ人材の養成、および、②大学教育、薬学行政、製薬企業など臨床現場以外においても、臨床薬学の発展に必須な知識・技能を有し、指導的な役割を担い得る有用な人材の養成を目指しています。

本大学院では、上記①と②に対応する人材養成のために、臨床薬学履修コースおよび薬学履修コースの2つのコースを設けています。入学にあたっては、前者では薬剤師の資格と自覚が必要です。後者では薬剤師の資格は必ずしも必須とせず、これまでの薬学にない領域において確かな基盤的能力を有する人材をも受け入れます。

どちらのコースも、学部教育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. 広く医療や健康に関心をもち、他を思いやる心など豊かな人間性を有する。
- 2. 科学分野において、真理探究への情熱を有する。
- 3. 高度化する臨床現場にあって、科学的な根拠と論理性をもって、新たな医療に挑戦する志を有する。
- 4. 高度な専門性や優れた研究能力をもって、大学や医療現場で後進の指導にあたる意欲を有する。

2. 募集人員および出願資格

●薬学研究科【博士課程】(修業年限4年)

1. 募集人員

専 攻	コース	募集人員	授与学位
速 沿电力	臨床薬学履修コース	5名	博士(薬学)
薬学専攻	薬学履修コース	3名	博士(薬学)

2. 出願資格(臨床薬学履修コース/薬学履修コース)

次の各号のいずれかに該当する者、又は次の各号のいずれかに 2026 年 3 月末日までに該当する見込みの者。

- (1) 大学における修業年限6年の履修を要する課程を卒業した者
- (2) 外国において、学校教育における18年の課程を修了した者
- (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することにより当該外国の学校教育における18年の課程を修了した者
- (4) 文部科学大臣の指定した者
 - ① 旧大学令による大学の医学又は歯学の学部において医学及び歯学を履修し、これらの学部を卒業した者
 - ② 防衛省設置法による防衛医科大学校を卒業した者
 - ③ 修士課程又は学校教育法第99条第2項の専門職大学院の課程を修了した者及び修士の学位の授与を受けることのできる者並びに前期及び後期の課程の区分を設けない博士課程に2年以上在学し、30単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた者(学位規程の一部を改正する省令(昭和49年文部省令第29号)による改正前の学位規程(昭和28年文部省令第9号)第6条第1号に該当する者を含む。)で大学院又は専攻科において、大学の医学を履修する課程、歯学を履修する課程、薬学を履修する課程のうち臨床に係る実践的な能力を培うことを主たる目的とするもの又は獣医学を履修する課程を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者
 - ④ 大学(医学を履修する課程、歯学を履修する課程、薬学を履修する課程のうち臨床に係る 実践的な能力を培うことを主たる目的とするもの及び獣医学を履修する課程を除く)を卒 業し、又は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、大学、研究所等にお いて2年以上研究に従事した者で、大学院又は専攻科において、当該研究の成果等により、 大学の医学を履修する課程、歯学を履修する課程、薬学を履修する課程のうち臨床に係る 実践的な能力を培うことを主たる目的とするもの又は獣医学を履修する課程を卒業した者 と同等以上の学力があると認めた者
- (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、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、24歳に達した者
 - ※(5) に該当し、出願しようとする者については、事前に個別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、48ページ「6. 個別入 学資格審査」または、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

- ※修士の学位を得た者は、本研究科において(1)と同等以上の学力があると認められた場合に限り、(4)③に該当します。
- **(1) 以外の大学を卒業した者は、卒業した後、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 (1) と同等以上の学力があると認められた場合に限り、 (4) ④に該当します。

【コースごとの出願要件】

コース	出願要件				
臨床薬学履修コース	薬剤師免許を有する者(第 111 回薬剤師国家試験による取得見込者 を含む。国家試験不合格の場合は入学許可を取り消す)。				
薬学履修コース	10ページ「2. 募集人員および出願資格」の通り。				

【出願時の注意事項】

・ 入試区分には「一般入試」と「社会人入試」の2種類があります。「社会人入試」区分で出願する場合、以下の要件に該当することを確認してください。

コース	出願要件(社会人入試)					
臨床薬学履修コース	薬剤師として現在病院、薬局等に勤務している者で、入学後も所属 長等の許可を得て引き続き在職できる者。					
薬学履修コース	現在企業、官公庁、研究所等に勤務している者で、入学後も所属長 等の許可を得て引き続き在職できる者。					

- ※「一般入試」と「社会人入試」では、出願書類および入学金が異なります。詳細につきましては、 12ページ「3. 出願書類」及び61ページ「12. 納入金」をご覧ください。
- ・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。

3. 出願書類

1. 出願書類

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 サイズの白紙へ印刷すること。
②成績証明書	出身大学(学部・大学院研究科)長が作成したもの。 (修士課程出身者は、学士課程および修士課程の両方の成績証明 書を提出すること)
③卒業(修了)証明書	最終学校の卒業または修了証明書。 (卒業(修了)予定者は卒業(修了)見込証明書を提出すること)
④志望理由書※	所定の様式 (Excel)。400 字程度で作成すること。
卒 業 論 文 要 約 ⑤ または 修 士 論 文 要 約	 ・任意の様式。A 4版、word 横書き、12ポイント明朝体で作成すること。 ・卒業論文要約は1000字程度、修士論文要約は2000字程度で作成すること。 ・上段に「氏名」、「論文要約タイトル」を記入すること。 ・修士修了者は修士論文要約のみ提出すること。 ・卒業(修了)予定者は提出時までの内容を記入すること。
⑥研究計画書※	所定の様式 (Word)。今後の研究計画を記入すること。
⑦業績一覧表※	所定の様式 (Excel)。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すること。業績がない場合は、その旨記入すること。
⑧薬剤師免許(写し)	※臨床薬学履修コース志望者のみ 第 111 回薬剤師国家試験受験予定者は合格後提出すること。
9 受 験 承 諾 書*	※社会人入試受験者のみ 所定の用紙で、所属長等が作成したもの。
⑩長期履修申請書**	<u>※社会人入試受験者で、長期履修希望者のみ</u> 所定の用紙。

※ 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。

【注意】

- ①、4、5、6、7、9、⑩については、A4サイズの白紙に印刷してください。
- ・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(戸籍抄本)を提出すること。
- ・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すること。

4. 指導教員一覧

2025年7月1日現在

部門	研究室名	職	名	氏	名	研 究 内 容
	臨床薬剤学	薬剤学 教授 板垣 文雄		文雄	医薬品の化学構造と安全使用に関する研究	
		助	教	前島	多絵	医薬品の適正使用を目的とした医薬品情報の創出に関する研究
	病院薬学	教	授	安野	伸浩	高度医療推進のための多職種協働による先端的臨床研究
		准	教授	河村	剛至	炎症制御に関する基礎研究とそれを応用した臨床研究
		准	教授	渡部多	8真紀	臨床における薬剤師による臨床研究
		准	教授	南目	梨江	エビデンス創出を目指した臨床研究
		准	教授	長瀬	幸恵	医薬品の適正使用に関する研究
		助	教	奥平	倫世	院内製剤の製剤学的な評価および改良点の探索
	薬物動態学	教	授	久保	義行	血液組織関門を介した薬物・栄養物移行機構の解明
		助	教	黒澤	俊樹	ヒト血液脳関門 3D 培養モデルの構築
	薬学実習推進研究センター (臨床実習ユニット)	教	授	渡辺	茂和	臨床における医薬品の適正使用に関する研究
病院	(脚外天自ユニット)	教	授	浅井耳	真理子	薬剤師の対人業務に関する行動科学研究
		教	授	柏倉	康治	患者ベネフィットを追求した臨床製剤に関する研究
地域医療研究部門		講	師	村上	勲	情意領域の教育に関する研究
療		講	師	松木	祥彦	感染症領域における薬物療法に関する臨床研究
竹究		助	教	中村	康宏	甲状腺ホルモン生合成・代謝機構における硫酸化に関する基礎的研究と臨床への応用
門門	薬学実習推進研究センター (基礎実習ユニット)	准	教授	上園	崇	パーキンソン病の薬物治療における問題点とその克服方法に関する研究
		助	教	川﨑	茜	シアル酸関連物質の微量分析法の開発及びその応用
	薬学実習推進研究センター (学習支援ユニット)	准	教授	飯島	亮介	抗生物質による生体成分傷害作用の防止法開発
		准	教授	岩澤	晴代	薬剤師に求められる問題解決能力や実践力を養うための教育方略に関する研究 6年制薬学部におけるアドバンスト教育の方略に関する研究
		講	師	原田	史子	PAF- アセチルヒドロラーゼが医薬品代謝に及ぼす影響についての検討
		講	師	長田	洋一	重金属応答の生理機能と分子メカニズムの解明
		助	教	木内	茂樹	洞房結節細胞による心筋細胞再生機序を利用した新たな心臓再生医療法の開発に関する 研究
	社会薬学	教	授	安原	眞人	病態時における薬物動態と薬効・毒性に関する研究 Protocol Based Pharmacotherapy Management (PBPM) に基づく薬剤師と多職 種の連携手法の確立とアウトカムの評価研究
		准	教授	川名	E知代	薬剤師による地域医療の質向上に関する研究
		講	師	安藤	崇仁	薬剤師の地理的分布に関する研究
	医薬品作用学	教	授	坂本	謙司	新たな神経保護戦略を指向した網膜変性疾患に伴う神経細胞死の機序解明に関する研究
		准	教授	森	麻美	生理的網膜循環調節機構と病態時におけるその破綻機序の解明
		講	師	恒岡	弥生	網膜変性疾患の機序解明および治療戦略に関する研究
	薬効解析学	教	授	大澤	匡弘	慢性疼痛や苦痛を生み出す神経メカニズムの解明とそれら疾患の治療法開発
		助	教	佐郡	和人	精神疾患、発達障害に関する神経メカニズムの解明とそれら疾患の治療法開発
	薬物治療学	准	教授	宮田	佳樹	眼疾患モデル動物における病態解析と天然由来機能素材ポリフェノール類の探索研究
		講	師	日下部	『吉男	個別化医療の実現を目指した構造学的研究
薬物		助	教	谷津	智史	脂溶性リガンドによる眼疾患の発症予防および治療を目指した基礎研究
薬物治療研究部門	病態生理学	教	授	厚味	厳一	生活習慣病における分子生理学的視点からの解析による薬物治療の有効性の検討 薬剤師が地域で妊娠や出産を含めた女性の健康をサポートする体制の構築と実現化に向 けた取り組み
部門		講	飾	斎藤	将樹	生活習慣病の病態生理の理解と薬物治療標的分子の発見
' '		助	教	石橋	賢一	生活習慣が関係する肥満や糖尿病に対する病態生理学的視点からの薬物治療法の開発
	人体機能形態学	教	授	細山日	日真	慢性腎臓病 (CKD)・末期腎不全 (ESRD) 患者のためのアンメットニーズ治療薬物の開発
		講	師	道志	勝	低体温療法の分子機序の解明に基づいた新規脳保護薬の開発
		講	師	寺田	一樹	ドラッグリ・ポジショニングを基軸とした生体内の新規薬効探索
	病態分子生物学	教	授	本間	光一	薬物による中枢機能の発達と機能維持に関する研究
		准	 教授	青木	直哉	精神活動に及ぼす薬物作用と機能維持に関する研究
		講	師	森	干紘	中枢機能の発達と維持に関わる神経機構の解明

部門	研究室名	職名	氏 名	研 究 内 容
	生物化学	教 授	山下 純	リゾリン脂質メディエーターの高感度検出法の開発と様々な病態のマーカーとしての応用
		講師	佐々木洋子	リゾリン脂質アシルトランスフェラーゼと発癌および癌細胞生存の関連
		助教	松本 直樹	脂質代謝酵素の異常と病態の関連
本	薬物送達学	教 授	鈴木 亮	超音波を利用した DDS とセラノスティクスシステムの開発
物		講師	小俣 大樹	外部エネルギーを利用した DDS の構築
薬物治療研究部門		助教	宗像 理紗	自然免疫を賦活化する DDS の構築とがん免疫療法への応用
究	製剤学	教 授	黄倉 崇	薬剤学・薬力学を基盤とした臨床 - 基礎統合研究
月門		講師	田中紫茉子	患者ベネフィットを目的とした臨床製剤学及び薬物動態学研究
		助教	中谷絵理子	食品成分の体内動態に関する研究 薬学生の研究能力向上のための教育方略に関する研究
	生命薬剤情報学	教 授	中村 亮介	医薬品や食品等による重篤なアレルギーの発症メカニズムに関する研究
		講師	谷川 和也	細菌感染における細胞内脂質代謝の役割
	創薬化学	教 授	忍足 鉄太	生理活性有機化合物の合成化学的研究
		准教授	田畑 英嗣	生理活性有機化合物の立体化学に関する研究
		助教	髙橋 由佳	医薬品候補化合物やその代謝物の合成研究と構造解析
	薬化学	教 授	藤島 利江	核内受容体をターゲットとするリガンド設計・合成・構造解析, ならびに疾患治療への 応用
		講師	髙野 真史	セコステロイド骨格の医薬品チューニング
	代謝化学	准教授	杉山 亨	遺伝子制御を目指した人工 DNA の開発、および、医薬品代謝物とその代謝酵素の解析
		助教	澁谷 優我	遺伝子制御を目指した人工 DNA の合成
	医薬品分析学	教 授	下薗哲	蛍光タンパク質を利用した生体内分析化学
		講師	安田 誠	配合変化による医薬品分解過程の解析
	臨床分析学	准教授	山岡 法子	代謝性疾患に影響を及ぼす天然薬物に関する研究
医薬品研究部門		准教授	三枝 大輔	生体内メタボローム・リピドーム解析基盤技術開発と疾患リスク因子同定への応用に関する研究
研究		講師	福内 友子	代謝異常症の病態に関わるタンパク質の同定とその生体内における意義の探究
部門	物理化学	教 授	岸本 泰司	脳高次機能の分子基盤の解明および脳神経疾患の治療と予防法の開発
' '		講師	今野 裕史	非平面性ポルフィリンの水溶性化とその酸塩基平衡、金属挿入メカニズムに関する研究
		助教	西條 琢真	発達障害の原因となる転写制御遺伝子異常の分子病態メカニズムの解明
	物理薬剤学	教 授	横山和明	疾患の代謝物解析による診断薬の探索
		准教授	濱 弘太郎	疾患の代謝物解析による発症機構の解析
		講師	藤原優子	遺伝性疾患における脂質の解析
	生体分子化学	教 授	楯 直子	疾患原因タンパク質の構造・物性・機能解析に基づく疾患発症の分子メカニズムの解明
		准教授	伊藤 弦太	神経変性疾患の発症における翻訳後修飾の役割に関する研究
		講師	村田 拓哉	神経変性疾患の原因タンパク質の機能解析と発症機構の解明
	基礎生物学	教 授	山口真二	糖鎖とレクチンの分子間相互作用とその生体内における役割に関する研究
		准教授	根岸 文子	乱用薬物の作用メカニズムの解明
		助教	藤田俊之	糖認識タンパク質ガレクチンの生体内機能の解明
	衛生化学	教 授	荒田洋一郎	糖鎖とレクチンの分子間相互作用とその生体内における役割に関する研究
		准教授	岡 沙織	乱用薬物の作用メカニズムの解明
		助教	田村真由美	糖認識タンパク質ガレクチンの生体内機能の解明
安全性	毒性学	教授	鈴木 俊英 	薬毒物による毒性発現機構の解明とその臨床応用
		准教授	北加代子	細胞内タンパク質品質管理機構に対する薬毒物中毒起因物質の影響と臨床応用
毒性	严持怎 什觉	講師	本間太郎	臨床への応用に向けた共役脂肪酸の細胞毒性評価
毒性研究部門	環境衛生学	教 授 講 師	山本 秀樹 立 由紀子	サブサハラアフリカにおいて今後必要とされる高齢化政策の研究 国内外におけるデジタルヘルスおよび行動変容理論を活用した健康増進・疾病予防に関
		助教	 下山 多映	する疫学研究 エピジェネティクスに関与する環境化学物質スクリーニング系の開発
	生体防御学	教授	大藏直樹	生活習慣病やがんが原因で発生する血栓性疾患の病態と薬物治療に関する統合的研究
	工作的一件工	講師	鎌田 理代	生活自頂柄でかんが原因と光生する画性性疾患の病態と楽物活態に関する肌口的側式 がんの進展とがん関連血栓症を制御する好中球因子に関する研究とその臨床応用
				13.10シルスには、17.10対圧単性ができずると、15.10シャルスには、15.10シャルスには、15.10対応は、15.10シャルスには、15.10

3 医療技術学研究科

1. アドミッション・ポリシー

医療技術学研究科は、現代の高度なチーム医療の担い手として、視能矯正学、看護学、診療放射線学、臨床検査学、救急救護学、スポーツ健康科学、柔道整復学の各医療分野における優れた専門知識・技能・態度を有し、かつ教育・研究を自立して推進できる人材の育成を目指しています。

学部等における各医療分野の総合教育や専門的な学修を通じて、次のような資質を備えた入学者を求めています。

- 1. いたわりの心を有し倫理の重要性を認識している。
- 2. コミュニケーション能力に優れている。
- 3. 現代のチーム医療を担える基本的な知識・技能・態度を有している。
- 4. 医療分野における教育と問題解決への強い意欲を有している。

2. 専攻・課程・キャンパス

専 攻	課程・コース	修士課程	博士前期課程	博士後期課程	キャンパス
視能矯正学専攻	_	_	0	0	板橋
看護学専攻	(看護学研究課程) 研究者コース (高度実践看護師課程) 専門看護師 (CNS) コース 診療看護師 (NP) コース	_	0	○ ※コースはなし	板橋
診療放射線学専攻	診療放射線コース 医学物理士コース	_	0	0	板橋
臨床検査学専攻	_	_	0	0	板橋
救急救護学専攻	_	0	_	_	板橋
スポーツ健康科学専攻	-	0	_	_	八王子
柔道整復学専攻	_	0	-	-	宇都宮

3. 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	授 与 学 位	
	視能矯正学	10名	修士 (視能矯正学)	
	看護学			
	(看護学研究課程) 研究者コース	10 名	修士(看護学)	
博士前期	(高度実践看護師課程) 専門看護師 (CNS) コース 精神看護 診療看護師 (NP) コース	20 11		
	診療放射線学 診療放射線コース、医学物理士コース	10名	修士(診療放射線学)	
	臨床検査学	10名	修士(臨床検査学)	
	救急救護学	5名	修士 (救急救護学)	
修士	スポーツ健康科学	15 名	修士(スポーツ健康科学)	
	柔道整復学	6名	修士(柔道整復学)	

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

- (1) 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、48ページ「6. 個別入学資格審査」または、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】(スポーツ健康科学専攻は除く)

※1 (1) ~ (7) の出願資格に加え、出願する専攻・コース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、診療放射線学専攻医学物理士コースおよび臨床検査学専攻においては、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・コース	免許・実務経験		
視能矯正学		視能訓練士		
	研究者コース	看護師・保健師・助産師のいずれか		
看護学	専門看護師 (CNS) コース 精神看護 診療看護師 (NP) コース	① 日本の看護師免許 ② 5 年以上の看護職としての実践経験 (専門分野での実務経験の内容を事前相談で確認)		
診療放射線学	診療放射線コース 医学物理士コース	診療放射線技師		
臨床検査学		臨床検査技師		
救急救護学		救急救命士		
柔道整復学		柔道整復師		

※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が望ましい(2026年3月までに3年に達する見込みの者を含む)。

【注意事項】

- 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(18ページ「4. 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いたします。
- 3) 視能矯正学・看護学・診療放射線学(診療放射線コース)・救急救護学・柔道整復学専攻の免許取得見込みの出願者については、2026年4月入学時までに免許を得られなかった場合は、2) に準じます。

【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(58ページ「9. 長期履修」参照)。「4. 指導を希望する教員との事前相談」の際に十分にお打ち合わせください。

【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	授 与 学 位
	視能矯正学	2名	博士 (視能矯正学)
博士後期	看護学	2名	博士 (看護学)
	診療放射線学 診療放射線コース、医学物理士コース	2名	博士 (診療放射線学)
	臨床検査学	2名	博士 (臨床検査学)

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、または次の各号のいずれかについて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、48ページ「6. 個別入学資格審査」または、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】

 $%1(1)\sim(5)$ 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、診療放射線学専攻医学物理士コースおよび臨床検査学専攻に 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	専 攻	免 許
視能矯正学	視能訓練士	診療放射線学	診療放射線技師
看護学	看護師・保健師・助産師のいずれか	臨床検査学	臨床検査技師

※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が望ましい(2026年3月までに5年に達する見込みの者を含む)。

【注意事項】

- 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 (18ページ「4.指導を希望する教員との事前相談」参照)。
- 2) 学位授与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いたします。
- 3) 視能矯正学・看護学専攻・診療放射線学(診療放射線コース)の免許取得見込みでの出願者については、2026年4月入学時までに免許を得られなかった場合は、2) に準じます。

【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(58ページ「9. 長期履修」参照)。「4. 指導を希望する教員との事前相談」の際に十分にお打ち合わせください。

4. 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分野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。21~34ページ「6. 指導教員一覧」を参照し、指導を希望する教員が決まりましたら、各専攻の出願先(63、64ページ「13. 出願場所および試験場案内」参照)までメールにてお申し込みください。

1. 事前相談該当者

医療技術学研究科に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、全員事前相談を受けてください。

2. 指導を希望する教員

21~34ページ「6. 指導教員一覧」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

各専攻の出願先(63、64ページ「13. 出願場所および試験場案内」参照)に、以下の必要事項を明記の上、メールにて申し込んでください。

メールタイトル:「医療技術学研究科 事前相談希望」

- ①氏名(カナ) ②志望専攻科・課程 ③志望する分野 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ご連絡いたします。

5. 出願書類

1. 出願書類【博士前期課程・修士課程】

①入学願書(1)	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 サイズの白紙へ印刷すること。 CNS コース、NP コースのみ「入学願書(2)」も提出してください。
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。
③卒業(見込)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、その卒業証明書も提出すること。
④学位取得(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、授与後速やかに提出すること。
⑤国家資格免許証の写し	出願希望専攻に該当する国家資格免許証の写し(コピー)。 (取得見込者は、取得後写しを郵送) ※看護学専攻においては、看護師、保健師、助産師の免許のうち有する免許すべての写し(コピー)を提出すること。 ※診療放射線学専攻医学物理士コースおよび臨床検査学専攻においては、免許を有する場合のみ提出すること。
⑥資格・免許の写し (スポーツ健康科学専攻のみ)	教員免許状、アスレティックトレーナー、健康運動指導士、健康運動実践指導者等の写し(コピー)。 ※教員免許状をすでに取得済みの者はすべての教員免許状の写し、または教員免許状授与証明書を必ず提出してください。
⑦志望理由書**	所定の様式 (Excel)。
⑧研究計画書**	所定の様式 (Word)。希望教育・研究領域等を記入すること。
⑨業績一覧表**	所定の様式(Excel)。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(Excel)(在職者であり、入学後も在職する予定である場合のみ)。
①長期履修申請書**	所定の様式 (Excel) (長期履修希望者のみ)。
①在職証明書 (看護学専攻 専門看護師 (CNS) コース・診療看護師 (NP) コースのみ)	所属機関が作成したもの。 (2025 年 4 月 1 日以降に発行されたもの)

※ 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。

[注意]

- ・①、⑦、⑧、⑨、⑩、⑪については、A4サイズの白紙に印刷してください。
- ・ 個別入学資格審査を受けた方は、書類(②、③、⑤、⑥、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、⑥、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)。
- ・専攻名および課程については15ページの表を参照し、正確に記入してください。
- ・ 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 (戸籍抄本) を提出すること。
- ・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すること。
- ・ 留学生は日本語能力を証明する書類を提出のこと (詳細はお問合せください)。
- ・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すこと。

【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 サイズの白紙へ印刷すること。
②成績証明書	出身大学(学部・研究科)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) ※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、その成績証明書もすべて 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)長等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) ※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。
④卒業証明書	出願する専攻に関連する学校を卒業している場合のみ。 出身大学(学部)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)
⑤国家資格免許証の写し	出願希望専攻に該当する国家資格免許証の写し(コピー)。 (取得見込者は、取得後写しを郵送) ※看護学専攻においては、看護師、保健師、助産師の免許のうち有する免許すべての写 し(コピー)を提出すること。 ※診療放射線学専攻医学物理士コースおよび臨床検査学専攻においては、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 (Excel)。
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。
⑧研究計画書**	所定の様式(Word)。希望教育・研究領域等を記入すること。
⑨業績一覧表**	所定の様式(Excel)。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(Excel)(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。

[注意]

- ・①、⑥、⑧、⑨、⑩、⑪については作成後、A4サイズの白紙に印刷してください。
- ・ 個別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)。
- ・専攻名および課程については15ページの表を参照し、正確に記入してください。
- ・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(戸籍抄本)を提出すること。
- ・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すること。
- ・ 留学生は日本語能力を証明する書類を提出のこと (詳細はお問合せください)。
- ・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すこと。

6. 指導教員一覧

視能矯正学専攻 博士前期課程

				11/13/4/	. II l. L will	コ パノ サル ロ		
科目区分	授業科目名				(員および担			
共通 科目	研究倫理	教		授	石 (公衆衛	川 青生学研	ひ ろ f究科)	の 他
	両眼視機能診断学講義 両眼視機能診断学演習	教		授	臼	井	千	惠
	両眼視機能治療学講義	教教准	教	授授授	松 園 佐 々		久 発 雅	子弘翔
	両眼視機能治療学演習	教准	教	授 授	松広		久 発	子和
	眼筋機能病理学講義 眼筋機能病理学演習	教准	教	授 授	林 広	田	孝 雅	雄 和
	眼筋機能回復学講義 眼筋機能回復学演習	教		授	林		孝	雄
専	視覚機能検査学講義 視覚機能検査学演習	教准准	教教	授授授	池渡広	部	結雅	佳維和
門	視覚機能訓練学講義 視覚機能訓練学演習	教准	教	授 授	松広		久 雅	子和
科	視覚機能病態学Ⅰ講義 視覚機能病態学Ⅰ演習	講准	教	師授	大広		京 雅	子和
目	視覚機能病態学Ⅱ講義 視覚機能病態学Ⅱ演習	教		授	Ξ	橋	俊	文
	視能矯正学特別研究	教教教教教准准准准講講講	教教教教	授授授授授授授授授師師師	林松臼池三園金渡広佐大中加	岡井田橋生子部田木鹿込	孝久千結俊雅博 雅 京亮可美	雄子惠佳文弘行維和翔子太子

視能矯正学専攻 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
村日区刀	両眼視機能学特論	教 授 臼 井 千 惠 准 教 受 広 田 雅 和
	眼筋機能学特論	教 授 林 孝 雄 准 教 授 広 田 雅 和
	視覚機能学特論	教 授 松 周 久 美 子 准 教 授 渡 部 維 准 教 授 広 田 雅 和
専	視覚機能病態学特論	教 授 三 橋 俊 文 講 師 大 鹿 京 子
門 分 野	視能矯正学特殊研究	大手惠佳文弘行維和翔子太子 美 美 孝久千結俊雅博 雅木京亮可 孝人千結俊雅博 雅木京亮可 大松臼池三園金渡広佐大中加 大型授授授授授授授授授授师師師 教教教教教准准准准講講講

看護学専攻 博士前期課程

1日碳·	学専攻 博士前 其 科目区分	授業科目名		指導	教員および担当教員
		研究倫理	教	授	石川ひろの
		看護教育論	教		(公衆衛生学研究科) 他 砂 見 緩 子
		看護管理論	教		
	共	看護理論	教		寺 岡 征太郎
			教	授	南川雅子
	通	看護研究	教	授	林 さとみ
	科 目	コンサルテーション論	准考 教	女 授 授	石 見 和 世
	ら (各 コ	看護倫理	教 教 准 者		寺岡征 太 郎家吉望み石見和世
	ー ス	看護政策論	教	授	酒 巻 恭 子
	へ 共 通	保健統計	教	授	宮 田 敏 (公衆衛生学研究科)
	\smile	フィジカルアセスメント	教	授	林さとみ
		病態生理学	教	授	星 野 晴 彦
		臨床薬理学	教教	授授	青 山 晃 治 (医学部・薬理学講座) 寺 岡 征 太郎
	基礎看護学	基礎看護学演習 基礎看護学特別研究	教教	授授	新 井 直 子 砂 見 緩 子
	成人看護学	成人看護学特講Ⅰ・Ⅱ	教 教	授 授	南 川 雅 子 林 さとみ
		成人看護学演習 成人看護学特別研究	教教准准講		南州雅さ子み子み子子子子子子子子子香声市市市 <td< td=""></td<>
専	リプロダクティブ ヘルス・ライツ 看護学	母性看護学特講 I · Ⅱ 母性看護学演習	教	授	家 吉 望 み
門		母性看護学特別研究	教講	授師	家 吉 望 み 田 幡 純 子
科		小児看護学特講 I · Ⅱ	教	授	三 木 祐 子
目()	小児看護学	小児看護学演習 小児看護学特別研究	教 准 孝	授 授 師	三 木 祐 子 石 見 和 世 中 嶋 祥 平
研究		精神看護学特講 I · Ⅱ 精神看護学演習	教	授	寺 岡 征太郎
者コー	精神看護学	精神看護学特別研究	教講講	授 師 師	寺 岡 征 太郎 伊 藤 文 子 大河内 敦 子
ス	地域・公衆衛生	地域・公衆衛生看護学特講 I · Ⅱ 地域・公衆衛生看護学演習	教	授	酒 卷 恭 子
	看護学	地域・公衆衛生看護学特別研究	教講	授師	酒 巻 恭 子 江 口 優 子
		高齢者看護学特講 I · Ⅱ 高齢者看護学演習	教	授	鈴 木 久美子
	高齢者看護学	高齢者看護学特別研究	教 准 講	授 女授 師	鈴 木 久 美 子 黒 臼 恵 子 生 天 目 禎 子
	がん看護学	がん看護学特講 I · Ⅱ · Ⅲ がん看護学演習 I · Ⅱ · Ⅲ · Ⅳ · Ⅴ がん看護学実習 I · Ⅱ · Ⅲ	教	授	南 川 雅 子

課程・コース	指導教員および担当教員		
高度実践看護師課程 専門看護師 (CNS) コース (精神看護)	教 授 寺 岡 征太郎		
課程・コース	指導教員および担当教員		
高度実践看護師課程 診療看護師 (NP) コース	教 下 川 智 樹 准 教 大 工 本 本 准 教 月 口 京 主 子 助 教 永 谷 創 五		

看護学専攻 博士後期課程

	科目区分	授業科目名		指導	教員おる	にび担	当教員	
	基礎看護学	基礎看護学特論 I 基礎看護学特論 Ⅱ 基礎看護学特殊研究	教教	授授	新砂	井見	直緩	子子
		成人看護学特論 I	教 教	授 授	南 林	Ш	雅 さと	子み
	成人看護学	成人看護学特論Ⅱ 成人看護学特殊研究	教教准教		南林古瀧星	川屋田野	雅さ洋結晴	子み子香彦
击	リプロダクティブ ヘルス・ライツ 看護学	母性看護学特論 I 母性看護学特論 Ⅱ 母性看護学特殊研究	教	授	家	吉	望	み
専門	小児看護学	小児看護学特論 I 小児看護学特論 Ⅱ	教	授	Ξ	木	祐	子
科		小児看護学特殊研究	教 准教	授授	三石	木見	祐 和	子世
目	精神看護学	精神看護学特論 I 精神看護学特論 Ⅱ	教	授	寺	岡	征太	郎
		精神看護学特殊研究	教講講	授師師	寺 伊 大 河	岡藤内	征 文 敦	郎 子 子
	地域・公衆衛生	地域·公衆衛生学特論 I 地域·公衆衛生学特論 Ⅱ	教	授	酒	巻	恭	子
	看護学	地域・公衆衛生学特殊研究	教講	授 師	酒 江	巻 口	恭 優	子 子
	宣松老 套灌 <i>学</i>	高齢者看護学特論 I 高齢者看護学特論 Ⅱ	教	授	鈴	木	久 美	子
	高齢者看護学	高齢者看護学特殊研究	教 准 教	授 (授	鈴 黒	木臼	久 恵	子子

診療放射線学専攻 博士前期課程 診療放射線コース

	脉子导攻 肾上削别味性 砂原瓜绿	33485 —			114 124 1	<i>y</i> . 🖃 > >	~ 10 I I	W1. 🖂	
科目区分	授業科目名		Lat			対員およ			
			教		授	石(公		ひ ろ 学研究科	の)他
	科学研究・論文技法学		教教教教准講講講講	教	授授授授授師師師師	大古齋富小伊横林曽松	谷徳藤田島東塚 部島	浩純祐博慎利記達和明	樹一樹信也宗代也美里
	放射線科学特論		教教講講		授授師師	大富横鈴	谷田塚木	浩博記秀	樹 信 代 和
共	科学英語特論		教教教講講講		授授授師師師	岡大富横林松	本谷田塚 島	孝浩博記達明	英樹信代也里
通 科 目	医用画像基礎読影学		教教准講講	教	授授授師師	岡神太横曽	本長田塚部	孝達 記和	英郎樹代美
	医用画像情報学特論 I		教教講講		授授師師	岡小林松	本島島	孝慎達明	英也也里
	医用機器品質管理学		教教教教		授授授授	大岡齋富	谷本藤田	浩孝祐博	樹英樹信
	放射線技術学特論(治療)		教教講		授授師	大古鈴	谷徳木	浩 純 秀	樹 一 和
	放射線技術学特論(核医学 I)		講教教准	教	師授授授	横古神伊	塚徳長東	記純達利	代一郎宗
	放射線技術学特論(核医学Ⅱ)		准講教教	教	授師授授	伊横古神	東塚徳長	利記純達	宗代一郎
	統計科学		教		授	古	徳	純	_
	物理数学		教		授	古	徳	純	<u> </u>
専	数値計算		教		授	古	徳	純	_
門	力学特論		教		授	大	谷	浩	樹
科	量子力学特論		教		授	大	谷	浩	樹
目目	熱力学・統計力学		教		授	大	谷	浩	樹
	放射線物理学特論		教		授	齋	藤	祐	樹
	電磁気学		教		授	齋	藤	祐	樹

科目区分	授業科目名	指導教員および担当教員
	医用画像情報学特論Ⅱ	 教教教 教教教 教教教 女人授授 一人供 一人收 一人收
	医用画像情報工学特論	教 授 富 田 博 信 教 授 小 島 慎 也
	核化学特論	講師 横塚 記代 准教授 伊東利宗
専門	医用画像処理学特論	教 授 岡 本 孝 英 講 師 林 達 也 講 師 松 島 明 里
科目	環境放射線科学 I	教 授 大 谷 浩 樹 教 授 商 本 孝 基 教 授 齋 藤 祐 樹 講 師 曽 我 和 美
	診療画像技術学特論	教 講 表 持 一 表 一 表 一 表 一 表 一 表 一 表 一 表 表 表
	救急撮影技術学特論	教 授 岡 本 孝 英 教 授 富 田 博 信 准 教 授 小 島 慎 也 准 教 授 東 利 宗
専門	診療画像技術学臨床実習	教教英信也也美型教教教講講講一次教教教講講講一次本田島 達和明一次授授師師師一次教教書講講一次
実習	核医学検査技術学臨床実習	教 授 岡 本 孝 英 准 教 授 伊 東 利 宗 講 師 横 塚 記 代
科目	放射線治療技術学臨床実習	教 授 岡 本 孝 英 教 授 大 谷 浩 樹 講 師 鈴 木 秀 和
Н	先端医療施設臨床実習	教 授 岡 本 孝 英 教 授 古 徳 純 一 教 授 富 田 博
専門科目	診療放射線学特別研究	英樹郎樹信也樹宗代和美里 孝浩達祐博慎 利記秀和明 本谷長藤田島田東塚木部島 下神齋富小太伊横鈴曽松 我教教教教准准講講講講

診療放射線学専攻 博士前期課程 医学物理士コース

		物理エコ			114 335. 1	W H Y Y AND IN IN IN
科目区分	授業科目名					教員および担当教員
			教		授	石 川 ひろの (公衆衛生学研究科)他
	科学研究・論文技法学		教教教教准講講講講	教	授授授授授師師師師	樹一樹信也宗代也美里
	放射線科学特論		教教講講		授授師師	大 谷 浩 樹 富 田 博 信 横 塚 記 代 鈴 木 秀 和
共	科学英語特論		教教教講講講		授授授師師師	英樹信代也里
通 科 目	医用画像基礎読影学		教教准講講	教	授授授師師	岡本支本長田大田記横我部
	医用画像情報学特論 I		教教講講		授授師師	岡本孝英小島達也大世世
	医用機器品質管理学		教教教教		授授授授	大 谷 浩 樹 岡 本 孝 樹 鷹 田 博 信
	放射線技術学特論(治療)		教教講		授授師	大谷浩樹古徳純一鈴木秀和
	放射線技術学特論(核医学 I)	講教教准	教	師授授授	横塚記代古徳純連申東利宗
	放射線技術学特論(核医学Ⅱ)	准講教教	教	授師授授	伊東 利宗代 横塚記 紀一 古長達 郎
	統計科学		教		授	古 徳 純 一
#	物理数学		教		授	古 徳 純 一
専	数値計算		教		授	古 徳 純 一
門	力学特論		教		授	大 谷 浩 樹
科	量子力学特論		教		授	大 谷 浩 樹
目目	熱力学・統計力学		教		授	大 谷 浩 樹
	放射線物理学特論		教		授	齋 藤 祐 樹
	電磁気学		教		授	齋 藤 祐 樹

科目区分	授業科目名			指導教	負および	担当都		
専	医用画像情報学特論Ⅱ	教教教教講講講		授授授授師師師	岡齋富小横林松	本藤田島塚 島	孝祐博慎記達明	英樹信也代也里
門	解剖学特論	准教	教	授 授	太大	田谷	浩	樹 樹
科	生理学特論	准教	教	授 授	太 大	田谷	浩	樹 樹
	放射線腫瘍学	准教講	教	授舒師	太大鈴	田谷木	浩秀	樹 樹 和
	放射線計測学特論	教		授	大	谷	浩	樹
	原子核物理学	教		授	大	谷	浩	樹
	診療画像技術学臨床実習	教教教講講講		授授授師師師	岡富小林曽松	本田島 部島	孝博慎達和明	英信也也美里
実	核医学検査技術学臨床実習	教准講	教	授授師	岡 伊 横	本東塚	孝 利 記	英宗代
習科	放射線治療技術学臨床実習	教教講		授	岡 大 鈴	本谷木	孝浩秀	英樹和
I	医学物理総合実習	教教教講講		授授授師師	岡大古横林	本谷徳塚	孝浩純記達	英樹一代也
	先端医療施設臨床実習	教 教 教 教		授授授授	岡大古富	本谷徳田	孝浩純博	英樹一信
科専目門	医学物理特別研究	教 教		授 授	大古	谷徳	浩純	樹一

[※]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。

診療放射線学専攻 博士後期課程 診療放射線コース

沙 僚 双 列			
科目区分	授業科目名	指導教員および担当教員	
	医療管理・経営学	教 授 岡 本 孝 英 教 授 富 田 博 信 教 授 小 島 慎 也	
専 門 科 目	医用画像読影学	教 授 財 本 英 財 本 長 連 教 投 大 田 東 利 宗 計 節 和 美	
	環境放射線科学Ⅱ	教 授 大 谷 活 港 大 谷 本 基 村 番 本 素 本 素 本 素 和	
専門	診療画像技術学臨床実習	教 授 岡 本 孝 英 教 授 富 田 博 財 財 塚 記 代 財 財 大 達 七	
実習	放射線治療学臨床実習I	教 授 岡 本 孝 英 教 授 大 谷 浩 樹 講 師 鈴 木 秀 和	
科目	先端医療施設臨床実習	教 授 岡 本 孝 英 教 授 古 徳 純 一 教 授 百 田 博	
専門科目	診療放射線学特殊研究	奏	

診療放射線学専攻 博士後期課程 医学物理士コース

科目区分	授業科目名	指導教員および担当教員							
専門科目	医療管理・経営学	教 授 岡 本 孝 英 教 授 国 田 博 信 教 授 小 島 慎 也							
	医用画像読影学	教 授 教 授 本 長 神 長 田 東 村 大 田 東 村 中 東 和 計 申							
	環境放射線科学Ⅱ	教 授 大 谷 浩 樹 教 授 岡 本 孝 樹 教 授 齋 藤 祐 樹 講 師 鈴 木 秀 和							
専門実習科目	放射線治療学臨床実習 I · Ⅱ	教 授 岡 本 孝 英 教 授 大 谷 浩 樹 講 師 鈴 木 秀 和							
	先端医療施設臨床実習	教 授 岡 本 孝 英 教 授 古 徳 純 一 教 授 富 田 博							
科専目門	医学物理特殊研究	教 授 大 谷 浩 樹 教 授 古 徳 純 一							

※医学物理士認定機構による「認定医学物理教育コース」認定の申請にむけて準備を進めています。

臨床検査学専攻 博士前期課程

科目	区分	授業科目名	指導教員および担当教員					
		研究倫理	教 授 石 川 ひろ (公衆衛生学研究科)	の 他				
共 通 科		生理機能検査学	准教授増山里 枝准教授間砂准教授崎原こと	子子え				
		人体システム生理学	准 教 增 山 里枝 教 授 鈴 木 幸 教 授 後 藤 一 教 授 藤 原 孝	子一雄記				
E		研究情報処理方法	教 授 槇 村 浩 准 教 授 赤 間	一剛				
		分子代謝生化学	准 教 授 赤 間 准 教 授 後 藤 真 講 師 亀 田 貴	剛里寛				
		細胞病理検査学講義 細胞病理検査学演習	教 授 藤 井 晶 講 師 宮 田 佳	子奈				
		分子生物学講義 分子生物学演習	教 授 鈴 木 幸 准 教 授 後 藤 真 講 師 亀 田 貴	一 里 寛				
		臨床病態生理学講義 臨床病態生理学演習	教 授 藤 井 晶	子				
専門科目		画像生理情報解析学講義 画像生理情報解析学演習	准 教 授 増 山 里 枝 准 教 授 崎 原 こと	子え				
	臨床検査医学	臨床検査医学特別研究	幸一孝 晶浩晃 妙里乙 真佳貴 一孝 晶浩晃 妙里乙 真佳貴 一孝 晶浩晃 妙里乙 真佳貴 一 教教教教教准准准准准准准准 一 本藤原井井村田村間山原間藤田田 一 授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授	一雄記淳子一子充子子え剛里奈寛				
	m/a	先端血液解析学講義 先端血液解析学演習	准 教 授 福 田 晃 教 授 藤 原 孝 教 授 大 井	子記淳				
	臨床検	感染制御学講義	教 授 後 藤 一 教 授 槓 村 浩	雄一				
	検査技術学	病原体検査学講義 病原体検査学演習	准 教 授 松 村 教 授 鈴 木 幸 教 授 後 藤 一 教 授 槓 村 浩	充一雄一				
		生体防御機能解析学講義 生体防御機能解析学演習	教 授 鈴 木 幸 教 授 慎 村 浩	 				

科目	区分	授業科目名	指導教員および担当教員						
専門科目	臨床検査技術学	臨床検査技術学特別研究	教教教教教准准准准准准准講講	教教教教教教教	授授授授授授授授授授授授短师師	鈴後藤大藤槇福松咲増崎赤後宮亀	木藤原井井村田村間山原間藤田田		 一雄記淳子一子充子子え剛里奈寛

臨床検査学専攻 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
	生理機能検査学特論	准 教 授増山里 枝 子准 教 授等間妙子准 教 授崎原ことえ
	病態情報解析学特論	教 授 大 井 淳 教 授 藤 原 孝 記 教 授 植 村 浩 一 准 教 授 福 田 晃
	病理検査学特論	教 授 藤 井 晶 子
専	感染生体防御機能解析学特論	教 授 教 接 大 素 一 基 一 基 一 基 一 基 一 基 一 基 一 基 日 </td
門科	臨床化学検査学特論	准 教 授 赤 間 剛 准 教 授 後 藤 真 里 講 師 亀 田 貴 寛
科目	臨床検査学特殊研究	一雄記淳子一子充子子え剛里奈寛幸一孝 晶浩晃 妙里こ 真佳貴幸一孝 晶浩晃 妙里こ 真佳貴

救急救護学専攻 修士課程

科目区分	字等以 修工課程 授業科目名	指導教員および担当教員
	研究倫理	教 授 石 川 ひろの (公衆衛生学研究科)他
	救急救護総論	教 授 國府田 洋 明 講 師 高 山 祐 輔 特任教授 鈴 川 正 之
	保健統計学	准 教 授 藤 﨑 竜 一
基	救急救護学研究方法演習	准教授藤崎竜一
礎	コミュニケーション特論	非常勤 橋本章子 准教授 水安達
科目	救急救護倫理特論	(本) (大) (大) </td
	地域保健学	教 授 高 橋 謙 造 他
	海外救急救護体制特論	教 授 西 森 茂 樹 教 授 茂 呂 浩 光 講 師 酒 本 瑞 講 師 高 山 祐 輔
	救急救護医学特論 I · Ⅱ 救急救護医学演習 I · Ⅱ	教 授 小 菅 宇 之 准 教 授 藤 﨑 竜 一
	救急救護政策・行政特論	教 授
	救急救護政策・行政演習	教 授 小板橋 敏 美 教 授 大久保 隆 弘 准 教授 大久保 隆 弘 講 師 高 山 祐 輔 特任教授 鈴川 正 之
専門	災害・防災危機管理特論	教 授 國府田 洋 明 教 授 大 滝 恭 弘 准 教 授 大 久保 隆 弘 講 師 菊 川 忠 臣
科	災害・防災危機管理演習	教 授 茂 呂 浩 光 准 教 授 水 安 達 也 講 師 菊 川 忠 臣
目	救急救護教育指導特論 救急救護教育指導演習	教 授 高 梨 利 満 講 師 酒 本 瑞 姫 講 師 菊 川 忠 臣
	救急救護学特別研究	等字浩茂敏恭竜隆利達瑞忠祐 洋字浩茂敏恭竜隆利達瑞忠祐 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一

スポーツ健康科学専攻 修士課程

科目区分	健康科子等以 修工誌程 授業科目名	指導教員および担当教員						
有日色刀	1久禾竹 日 石	教		授	蛭	間	" 栄	
	スポーツ健康科学研究法特講	教		授	宮	本		亘
	スポーツ生理学特講	教		授	蛭	間	栄	介
#	スポーツバイオメカニクス特講	准講	教	授 師	佐 佐	保賀	泰典	明 生
基礎	機能解剖学特講	准講	教	授 師	浅加	野藤	安	信基
科目	スポーツ社会学特講	教 教		授 授	束島	原崎	文直	郎樹
Н	国際スポーツ健康科学特講	教教教准講	教	授授授授師	蛭深川佐加	間井田保藤	栄茂泰	介厚雄明基
	コンディショニング・リコンディショニング特講 コンディショニング・リコンディショニング演習	准講	教	授師	佐加	保藤	泰	明基
専門科	体力・動作測定特講 体力・動作測定演習	准講講	教	授師師	佐加佐	保藤賀	泰典	明 基 生
科目	コーチング学特講	教		授	岩	出	雅	之
スパ	スポーツ外傷・障害学特講	教		授	深	井		厚
ポーツも	スポーツ救急処置特講	教准	教	授授	宮笹	本原		亘潤
ツ科学領域	スポーツ栄養学特講			202	25 年度	非開講		
域域	障がい者スポーツ特講	教教准	教	授授授	佐 蛭 佐	藤間保	真栄泰	治介明
	アンチ・ドーピング特講			202	25 年度	非開講		
	健康運動処方特講 健康運動処方演習	教		授	佐	藤	真	治
専門	細胞生物学特講 細胞生物学演習	教准	教	授 授	川浅	田 野	茂安	雄 信
専門科目	健康体力学特講	教		授	蛭	間	栄	介
	生活習慣病特講	教		授	梶	波	康	=
健康科学領域	衛生学・公衆衛生学特講			202	25 年度	非開講		
	スポーツ内科学特講	教		授	梶	波	康	=
領域	健康免疫学特講	講		師	宫 (医	下 真菌研究	惇 セン:	嗣 ター)
	衛生化学特講	准	教	授	山 (医	田 真菌研究	センジ	剛 ター)

科目区分	授業科目名	指導教員および担当教員							
特別研究科目	スポーツ健康科学特別研究※	教教教教教教准准准准講	授授授授授授授授授授授授师	佐蛭島深川梶束宮笹佐浅加	藤間﨑井田波原本原保野藤	真栄直 茂康文 泰安	治介樹厚雄二郎亘潤明信基** *****		
科自目由	保健体育科教育学特講 保健体育科教育学演習	教	授	高 (教	田 育 文	彬 化 学	成 科)		

[※]指導教員は特別研究科目の*がついている担当教員から選択してください。

柔道整復学専攻 修士課程

月目区分	授業科目名		指導教員および担当教員					
	医療技術学研究法特論	教		授	櫻	井	庄	=
	生理学特論	講		師	坪	島	功	幸
基	組織学特論	教		授	星		秀	夫
礎	再生医科学特論	准	教	授	冏	部	弘	之
科	神経科学特論	講		師	坪	島	功	幸
目	運動生理学特論	助		教	東		文	博
	健康増進科学特論	講		師	剱	持	佑	起
	コーチング学特論	講		師	広	瀬	健	_
	柔道整復学特論	講		師	ЛY	屋		遵
専	柔道整復学演習	教		授	櫻	井	庄	=
門	柔道整復臨床データ解析学特論	准	教	授	田	П	大	輔
	柔道整復臨床データ解析学演習	教		授	荒	木	誠	_
科	応用運動学柔道整復特論	講		師	広	瀬	健	_
目	応用運動学柔道整復演習	助		教	二连	車木		巧
	スポーツ障害柔道整復学演習	准	教	授	庄	司	智	則
研究指導	柔道整復学特別演習 I 柔道整復学特別演習 I 柔道整復学特別研究 I 柔道整復学特別研究 I	教教教教教准准准講講講講助助助	教教教	授授授授授授授師師師師教教教	安荒北櫻星阿庄田刈劔坪広東二森	田木澤井 部司口屋持島瀬 木田	秀誠正庄秀弘智大 佑功健文 秀	喜一人二夫之則輔遵起幸一博巧一

4 公衆衛生学研究科

1. 公衆衛生学研究科について(概要)

◇公衆衛生学専攻

・専門職学位課程 Master of Public Health; MPH … 1年コース/2年コース

·博士後期課程 Doctor of Public Health; DrPH ······· 修業年限 3 年

1. グローバルスタンダードを超える MPH・DrPH を目指して

帝京大学大学院公衆衛生学研究科(帝京 SPH)では2011年の設立当初より、公衆衛生専門職教育の国際的水準である基本5領域と体系的な学びを実現させてきました。しかし、現在、世界では激変する社会情勢と、複雑で解決困難な問題が人々の健康を阻んでいます。そのため、社会を見据えた総合的な能力を持つ保健医療専門職を育成する方向に世界でも教育改革が行われています。公衆衛生の専門職も例外ではありません。

転換期にある世界の公衆衛生教育(SPH教育)。公衆衛生に強みを持つ日本だからこそ、国際的に通用する人材を育成したい。そこで、帝京 SPH は日本で初めて MPH・DrPH の両課程にコンピテンシー基盤型教育を導入するなど、常に国際的に通用する公衆衛生専門家の育成に努めてきました。新しいカリキュラム開発などの先進的な取り組みを進め、日本での SPH 教育をリードしています。

2. コンピテンシー基盤型教育

社会を変える人(Change Agent)を育てる。それは公衆衛生の分野だけでなく、広く私たち社会全体でも求められています。日本でも世界でも、人々の健康を守り維持するためには多くの課題があります。健康にかかわる人は医療従事者だけではありません。ときには行政、住民、民間企業、NGO、政治家などを巻き込んだ問題解決が必要であり、多くの人々と対話することで、より健康的な社会にする方策を議論する必要もあります。こうなると科学的知識や学術的素養だけでは公衆衛生の専門家育成はできません。そこにはコミュニケーション能力や、リーダーシップ、社会を動かす力(アドボカシー)も必要です。

社会を変えうる人材の育成。そこで注目されているのが、コンピテンシー(すなわち、高い能力を持つ人が備えている資質)を鍛える教育です。帝京大学では MPH、DrPH の各課程にコンピテンシーを掲げて教育をしています。

3. 公衆衛生の基本 5 領域

公衆衛生を体系的に学ぶために**疫学、生物統計学、産業環境保健学、社会行動科学、保健政策・医療管理学**の5領域を基幹としています。帝京 SPH は各領域の基礎科目を必修にし、専門の教員がこれらの科目を担当しています。さらに、各領域に選択科目を多く設け、基礎的な学びから発展的な探求に対応できるようにしています。

4. 問題解決型アプローチ

公衆衛生の課題を解決するには、1つのテーマだけに興味を持って、仮説をたてデータを科学的に 分析し、結果を論文などで発表するだけでは足りません。社会問題を取り上げて分析した後、その結 果を基に政策やプロジェクトを企画立案し、実施に向けてステークホルダーと交渉することが求められます。帝京 SPH では以下の8段階から成る問題解決型アプローチの習得を目指した教育を行っています。問題を発見して情報を収集し、得たデータを分析するだけでなく、そこで得られた知見に基づき、いかにして問題を解決していくのか、あらゆる方策を考えます。そのときにステークホルダー分析や医療経済分析が欠かせないこともあります。多角的側面から問題を捉え、柔軟な発想で問題解決策を考え、評価する能力を身に付けます。

問題解決型アプローチの8段階

- ①問題の認知・発見
- ⑤ 利害関係者 (ステークホルダー) の特定
- ② 問題の定式化 原因と結果
- ⑥ 対策案の作成・優先順位の決定
- ③問題の程度の定量化・定性化
- ⑦ 実施計画の立案・実施
- ④ 文献の情報収集・批判的検討
- ⑧ 評価

2. アドミッション・ポリシー

公衆衛生学研究科専門職学位課程は、学部教育等の学修や実務経験を通じて、次に掲げる意欲・資質・ 能力を備えた入学者を希望し、選抜する。

【専門職学位課程】

- (1) 公衆衛生に関する問題意識を持っており、専門家としての潜在能力が高い。
- (2)協調性を持ってコミュニケーションを図り、共に学ぶ姿勢がある。
- (3) 研究や実践活動に取り組むための基本的学力を備え、論理的に考えられる。
- (4) 公衆衛生の実践的課題解決に取り組む意欲がある。

【博士後期課程】

- (1) 公衆衛生に関連する一定の経験と明確な問題意識による解決したい課題を持っており、将来性に優れている。
- (2) 目的を持って共に学び、公衆衛生に取り組む協調性がある。
- (3) 研究や実践活動にリーダーとして取り組むための基本的学力と論理的思考力を有する。
- (4) 公衆衛生の実現のために必要なコミュニケーション能力がある。
- (5) Change Agent を目指す明確な意欲がある。

3. 募集人員および出願資格(専門職学位課程)

1. 入学定員

課程	コース	募集人員	授与学位	
専門職学位課程	1年コース	5 名	公衆衛生学修士	
导门槭子似詠任	2年コース	25 名	(専門職)	

2. 出願資格

次の各号のいずれかに該当する者、または次の各号のいずれかに2026年3月末日までに該当する見込みの者。

- (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られた者で、22歳に達した者。
 - ※専門学校を卒業した者は、入学資格審査の対象となります。
 - ※(7)に該当し、出願しようとする者については、事前に個別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る。希望する者は、48ページ「6. 個別入学資格審査」または、本学ホームページを参照すること。 https://www.teikyo-u.ac.jp/applicants/individual

【1年コースの出願要件】

※専門職学位課程1年コースに出願できる者は、上記の出願資格の要件を満たし、かつ以下に定める 実務経験を有する者が対象となる。(臨床研修も実務とみなす)。

出願資格	実務経験年数	対象となる実務経験
6年制大学卒業者 (医・歯・薬・獣医学部など)	2年以上	病院・診療所等の医療機関、保健
医療系修士課程 (薬学・看護学・保健学など) 修了者	2年以上	医療関係の行政機関や非営利団体、 医薬品産業等における実務経験を
上記以外の修士課程修了者	2年以上	意味する。なお、実務経験者に該
4年制大学卒業者	3年以上	当するか否かは、上記定義を形式
短期大学または専門学校 (修業年限3年以上)卒業者で、 22歳以上の者	医療技術系国家資格取得後、3年以上	基準としつつ、試験時の個別判断 により最終認定するものとする。

3. 教育訓練給付制度

本研究科専門職学位課程**2年コース**は、厚生労働省の専門実践教育訓練指定講座です。制度についての詳細は「専門実践教育訓練の給付金のご案内」をご確認ください。なお、「専門実践教育訓練給付金」を受給するためには、ご入学1ヶ月前までにハローワークでの手続きが必要です。受講開始日前に訓練対応キャリアコンサルタントによる訓練前キャリアコンサルティングを受けなければ、「専門実践教育訓練給付金」は受けられません。

受講開始予定日における、専門実践教育訓練給付金の受給資格の有無について、ハローワーク に照会(支給要件照会)することができます。ご自身の受給資格の有無が明らかでない方は、こ の照会によってあらかじめご確認ください。

なお、長期履修生、留年者、休学者は給付の対象とはなりません。

ハローワーク HP: https://www.hellowork.mhlw.go.jp/insurance/insurance_education.html

3. 募集人員および出願資格(博士後期課程)

1. 入学定員

課程	入 学 定 員	授 与 学 位
博士後期課程	6名	博士(公衆衛生学)

2. 出願資格

次の各号のいずれかに該当する者、または次の各号のいずれかに2026年3月末日までに該 当する見込みの者。

- (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られた者で、24歳に達した者。
- ※6年制の学部を卒業した者は、入学資格審査の対象となる。
- ※(1)取得見込みの出願者については、入学時に資格を得られなかった場合は入学許可を取り 消す。
- ※(5) に該当し、出願しようとする者については、事前に個別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る。希望する者は、48ページ「6. 個別入学資格審査」または、本学ホームページを参照すること。 https://www.teikyo-u.ac.jp/applicants/individual
- 注)博士後期課程入学希望者は、出願前に指導を希望する教員と個別面談を実施すること。

4. 出 願 書 類 (専門職学位課程)

①入学願書・別紙	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 サイズの白紙へ印刷すること。
② 志 望 理 由 書 **	所定の様式 (Excel)。
③研究計画書**	所定の様式 (Word)。
④ 業 績 一 覧 表 **	所定の様式 (Excel)。業績がない場合は、その旨を記載すること。
⑤成績証明書	最終学歴校の学校長等が作成したもの。
⑥ 卒 業 証 明 書 ⑥ 修 了 証 明 書	なお、医療系の学校を卒業・修了した者は、医療系全ての成績証明書、卒業証明書・修了証明書を提出すること。 在学中の場合は、成績証明書、卒業見込証明書・修了見込証明書を提出し、卒業・修了後に成績証明書、卒業証明書・修了証明書を改めて提出してください。
⑦ 国家資格免許証のコピー	医療系国家資格取得者のみ。 ※資格取得見込者は、取得後にコピーを郵送のこと。
⑧ 英語資格の成績証明書	 ()内の英語資格試験について、次のいずれかのコピーをご提出ください。 Test Taker Score Report (TOEFL iBT)、Test Report Form (IELTS Academic module)、Official Score Certificate (TOEIC® Listening & Reading 公開テスト) ※ 2021年4月1日以降に実施された試験のみ有効いずれの提出も無い場合は、CASEC を受けていただきます。(詳細は56ページを参照)
9 職歴に関する証明書 (1年コース志願者のみ)	実務経験年数 (37 ページ参照) を有することの所属長による証明 (様式任意)。
⑩外 国 籍 の 方	外国籍の方はパスポートのコピー(顔写真のあるページと出入国 時の記載・ビザスタンプのあるページ全て)をご提出ください。 また、日本国内に居住している方は、在留カードの両面コピーを 併せてご提出ください。
① 長期履修申請書※ (長期履修希望者のみ)	所定の様式。

※ 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。

【注意】

- ・①②③④⑪については、作成後、A4サイズの白紙に印刷してください。
- ・入学資格審査を受けた方は、書類(④、⑤、⑥、⑦)の再提出は不要です。
- ・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(戸籍抄本)を提出のこと
- ・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すること。
- ・長期履修は1年コースでは適用となりません。詳しくは、58ページ「9. 長期履修」をご覧ください。

4. 出願書類(博士後期課程)

① 入 学 願 書・別 紙 日本) _)
②志望理由書* 所定の様式(Excel)。 ③研究計画書* 所定の様式(Excel)。業績がない場合は、その旨を記載すること。 ⑤成績証明書書 所定の様式(Excel)。業績がない場合は、その旨を記載すること。 ⑤成績証明書書 書春 ⑥ 下面報告書書 日春終学歴校の学校長等が作成したもの。なお、医療系の学校を卒業・修了した者は、医療系全ての成績証書、卒業証明書・修了証明書を提出すること。在学中の場合は、成績証明書、卒業見込証明書・修了記述明書を改めて提出してください。 ② 国家資格免許証のコピー 医療系国家資格取得者のみ。※資格取得見込者は、取得後にコピーを郵送のこと。 () 内の英語資格試験について、次のいずれかのコピーをご提出ください。 Test Taker Score Report(TOEFL iBT)、Test Report Form(IELTS Academic module)、Official Score Certificate (TOEIC® Listening & Reading 公開テスト)※2021年4月1日以降に実施された試験のみ有効いずれの提出も無い場合は、CASECを受けていただきます。(詳細は56ページを参照) ⑥ 本論文を執筆中の場合は、執筆途中の論文で可。(修士論文を執筆中の場合は、執筆途中の論文で可。(修士論文を執筆中の場合は、表れに相当する成果物(※)。※これまでの学術的または実務的な業績を示す成果物を意味します。具体的には、リサーチベーバー(研究論文)、課題研究報告書、その他著作物(書籍、成果報告書など)を示す。 ⑩ 外国新の方 方 ⑩ 外 関係 申請書* 方 ⑪ 外 関係 修 申請書* 下のの様式	① 入 学 願 書・別 紙	
 ③ 研 究 計 画 書* 所定の様式 (Word)。 ④ 業 績 一 覧 表* 所定の様式 (Excel)。業績がない場合は、その旨を記載すること。 ⑤ 成 績 証 明 書 最終学歴校の学校長等が作成したもの。なお、医療系の学校を卒業・修了した者は、医療系全ての成績証書、卒業証明書・修了証明書を提出すること。在学中の場合は、成績証明書、卒業見込証明書・修了証明書を提出してください。 ⑦ 国家資格免許証のコピー 医療系国家資格取得者のみ。※資格取得長込者は、取得後にコピーを郵送のこと。 () 内の英語資格試験について、次のいずれかのコピーをご提出ください。 アきま Taker Score Report(TOEFL iBT)、Test Report Form(IELTS Academic module)、Official Score Certificate (TOEIC® Listening & Reading 公開テスト) ※ 2021年4月1日以降に実施された試験のみ有効いずれの提出も無い場合は、CASEC を受けていただきます。(詳細は56ページを参照) 修士論文を執筆中の場合は、教筆途中の論文で可。修士論文を執筆しなかった場合は、それに相当する成果物(※)。※これまでの学術的または実務的な業績を示す成果物を意味します。具体的には、リサーチペーパー(研究論文)、課題研究報告書、その他者作物(音等、成果報告書など)を示す。 外国籍の方はパスポートのコピー(顔写真のあるページと出入国時の記載・ビザスタンプのあるページ全て)をご提出ください。加えて、日本国内に居住している方は、在留カードの両面コピーをご提出ください。 		
 ① 業 績 一 覧 表* 所定の様式 (Excel)。業績がない場合は、その旨を記載すること。 ③ 成 績 証 明 書 最終学歴校の学校を卒業・修了した者は、医療系全ての成績証書、卒業証明書・修了正明書を提出すること。なお、医療系の学校を卒業・修了した者は、医療系全ての成績証書、卒業証明書・修了後に成績証明書、卒業記明書・修了記明書を提出し、卒業・修了後に成績証明書、卒業証明書・修了証明書を改めて提出してください。 ② 国家資格免許証のコピー 医療系国家資格取得者のみ。※資格取得見込者は、取得後にコピーを郵送のこと。 () 内の英語資格試験について、次のいずれかのコピーをご提出ください。 Test Taker Score Report(TOEFL iBT)、Test Report Form(IELTS Academic module)、Official Score Certificate (TOEIC® Listening & Reading 公開テスト) ※ 2021 年 4 月 1 日以降に実施された試験のみ有効いずれの提出も無い場合は、CASECを受けていただきます。(詳細は 56 ページを参照) 修士論文を執筆しなかった場合は、それに相当する成果物(※)。※これまでの学術的または実務的な業績を示す成果物を意味します。具体的には、リサーチペーパー(研究論文)、課題研究報告書、その他著作物信義、成果報告書など)を示す。 外国籍の方はパスポートのコピー(顔写真のあるページと出入国時の記載・ビザスタンプのあるページ全て)をご提出ください。加えて、日本国内に居住している方は、在留カードの両面コピーをご提出ください。 	②志望理由書※	所定の様式 (Excel)。
 ③ 成 績 証 明 書 最終学歴校の学校長等が作成したもの。なお、医療系の学校を卒業・修了した者は、医療系全ての成績証書、卒業証明書・修了証明書を提出すること。在学中の場合は、成績証明書、卒業証明書・修了記証明書を提出すること。在学中の場合は、成績証明書、卒業証明書・修了記証明書を提出してください。 ⑦ 国家資格免許証のコピー 医療系国家資格取得者のみ。※資格取得見込者は、取得後にコピーを郵送のこと。 () 内の英語資格試験について、次のいずれかのコピーをご提出ください。 () 内の英語資格試験について、次のいずれかのコピーをご提出ください。 () 内の英語資格試験について、次のいずれかのコピーをご提出ください。 Reading 公開テスト) ※2021年4月1日以降に実施された試験のみ有効いずれの提出も無い場合は、CASECを受けていただきます。(詳細は56ページを参照) 修士論文を執筆中の場合は、執筆途中の論文で可。修士論文を執筆しなかった場合は、それに相当する成果物(※)。※これまでの学術的または実務的な業績を示す成果物を意味します。具体的には、リサーチベーバー(研究論文)、課題研究報告書、その他著作物(書籍、成果報告書など)を示す。 動 好 国 籍 の 方 毎 の記載・ビザスタンプのあるページと出入国時の記載・ビザスタンプのあるページをご提出ください。加えて、日本国内に居住している方は、在留カードの両面コピーをご提出ください。 ① 長 期 履 修 申 請 書 * 	③研究計画書*	所定の様式 (Word)。
なお、医療系の学校を卒業・修了した者は、医療系全ての成績証書、卒業証明書・修了証明書を提出すること。 在学中の場合は、成績証明書、卒業見込証明書・修了証明書を提出し、卒業・修了後に成績証明書、卒業証明書・修了証明書を提出し、卒業・修了後に成績証明書、卒業証明書・修了証明書を改めて提出してください。 医療系国家資格取得者のみ。 ※資格取得見込者は、取得後にコピーを郵送のこと。 () 内の英語資格試験について、次のいずれかのコピーをご提出ください。 Test Taker Score Report(TOEFL iBT)、Test Report Form(IELTS Academic module)、Official Score Certificate (TOEIC® Listening & Reading 公開テスト) ※ 2021 年 4 月 1 日以降に実施された試験のみ有効いずれの提出も無い場合は、CASEC を受けていただきます。(詳細は 56 ページを参照) 修士論文を執筆中の場合は、執筆途中の論文で可。(修士論文を執筆しなかった場合は、それに相当する成果物(※)。※これまでの学術的または実務的な業績を示す成果物を意味します。具体的には、リサーチペーパー(研究論文)、課題研究報告書、その他著作物には、リサーチペーパー(研究論文)、課題研究報告書、その他著作物には、リサーチペーパー(研究論文)、課題研究報告書、その他著作物には、リサーチペーパーの研究論文)、課題研究報告書、その他著作物には、リサーチペーパーののでは、に書籍、成果報告書など)を示す。 外国籍の方はパスポートのコピー(顔写真のあるページと出入国時の記載・ビザスタンプのあるページ全て)をご提出ください。加えて、日本国内に居住している方は、在留カードの両面コピーをご提出ください。	④業績一覧表*	所定の様式(Excel)。業績がない場合は、その旨を記載すること。
 (6) 卒業証明書を修了証明書を提出すること。在学中の場合は、成績証明書、卒業見込証明書・修了見込証明書を提出し、卒業・修了後に成績証明書、卒業証明書・修了証明書を提出し、卒業・修了後に成績証明書、卒業証明書・修了証明書を改めて提出してください。 (7) 国家資格免許証のコピー 医療系国家資格取得者のみ。※資格取得見込者は、取得後にコピーを郵送のこと。 (1) 内の英語資格試験について、次のいずれかのコピーをご提出ください。 Test Taker Score Report(TOEFL iBT)、Test Report Form(IELTS Academic module)、Official Score Certificate (TOEIC® Listening & Reading 公開テスト)※2021年4月1日以降に実施された試験のみ有効いずれの提出も無い場合は、CASECを受けていただきます。(詳細は56ページを参照) (6) 生論文を執筆中の場合は、執筆途中の論文で可。修士論文を執筆しなかった場合は、それに相当する成果物(※)。※これまでの学術的または実務的な業績を示す成果物を意味します。具体的には、リサーチペーバー(研究論文)、課題研究報告書、その他著作物(書籍、成果報告書など)を示す。 (6) 外国籍の方はパスポートのコピー(顔写真のあるページと出入国時の記載・ビザスタンプのあるページ全て)をご提出ください。加えて、日本国内に居住している方は、在留カードの両面コピーをご提出ください。 (1) 長期履修申請書* 	⑤成績証明書	最終学歴校の学校長等が作成したもの。
 ※資格取得見込者は、取得後にコピーを郵送のこと。 () 内の英語資格試験について、次のいずれかのコピーをご提出ください。 Test Taker Score Report(TOEFL iBT)、Test Report Form(IELTS Academic module)、Official Score Certificate (TOEIC® Listening & Reading 公開テスト) ※ 2021 年 4 月 1 日以降に実施された試験のみ有効いずれの提出も無い場合は、CASEC を受けていただきます。(詳細は 56 ページを参照) 修士論文を執筆中の場合は、執筆途中の論文で可。修士論文を執筆しなかった場合は、それに相当する成果物(※)。 ※ これまでの学術的または実務的な業績を示す成果物を意味します。具体的には、リサーチペーパー(研究論文)、課題研究報告書、その他著作物(書籍、成果報告書など)を示す。 外国籍の方はパスポートのコピー(顔写真のあるページと出入国時の記載・ビザスタンプのあるページ全て)をご提出ください。加えて、日本国内に居住している方は、在留カードの両面コピーをご提出ください。 加えて、日本国内に居住している方は、在留カードの両面コピーをご提出ください。 	(h)	卒業証明書・修了証明書を提出すること。 在学中の場合は、成績証明書、卒業見込証明書・修了見込証明書 を提出し、卒業・修了後に成績証明書、卒業証明書・修了証明書
 (ださい。	⑦ 国家資格免許証のコピー	
 ⑨ 修 士 論 文 修士論文を執筆しなかった場合は、それに相当する成果物(※)。 ※ これまでの学術的または実務的な業績を示す成果物を意味します。具体的には、リサーチペーパー(研究論文)、課題研究報告書、その他著作物(書籍、成果報告書など)を示す。 外国籍の方はパスポートのコピー(顔写真のあるページと出入国時の記載・ビザスタンプのあるページ全て)をご提出ください。加えて、日本国内に居住している方は、在留カードの両面コピーをご提出ください。 ① 長期履修申請書※ 	⑧ 英語資格の成績証明書	ください。 Test Taker Score Report(TOEFL iBT)、Test Report Form(IELTS Academic module)、Official Score Certificate (TOEIC® Listening & Reading 公開テスト) ※ 2021 年 4 月 1 日以降に実施された試験のみ有効 いずれの提出も無い場合は、CASEC を受けていただきます。
 ⑩ 外 国 籍 の 方 時の記載・ビザスタンプのあるページ全て)をご提出ください。加えて、日本国内に居住している方は、在留カードの両面コピーをご提出ください。 ① 長 期 履 修 申 請 書 ** 政定の様式 	⑨修 士 論 文	修士論文を執筆しなかった場合は、それに相当する成果物(※)。 ※ これまでの学術的または実務的な業績を示す成果物を意味します。具体 的には、リサーチペーパー(研究論文)、課題研究報告書、その他著作物
(11)	⑩外 国 籍 の 方	時の記載・ビザスタンプのあるページ全て)をご提出ください。 加えて、日本国内に居住している方は、在留カードの両面コピー
○ (長期履修希望者のみ) /// ○ /// ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○	① 長期履修申請書※ (長期履修希望者のみ)	所定の様式。
② そ の 他 研究科が必要と認めたもの。	迎 そ の 他	研究科が必要と認めたもの。

※ 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。

【注意】

- ・①②③④⑪については、作成後、A4サイズの白紙に印刷してください。
- ・入学資格審査を受けた方は、書類(④、⑤、⑥、⑦)の再提出は不要です。
- ・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(戸籍抄本)を提出のこと。
- ・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すること。
- ・長期履修を希望する場合は、58ページ「9. 長期履修」をご覧ください。

5. 指導教員一覧

2025年7月1日現在

					2025 年 7 月 1 日現住
Ž	教	員		専門分野 (主)	主な担当科目
教授 (研究科長)	福	田	吉治	産業環境保健学、 社会行動科学	産業環境保健学概論、産業保健学、社会疫学、 健康教育学、公衆衛生政策学
教授	石	Ш	ひろの	社会行動科学	健康行動科学概論、公衆衛生倫理学、 ヘルスコミュニケーション学、 ヘルスコミュニケーション学特論
教授	井	上	まり子	保健政策・医療管理学、 社会行動科学	保健政策・医療管理学概論、社会疫学、 Universal Health Coverage & Aging Society
教授 (※)	大	脇	和浩	疫学	基礎疫学、臨床疫学、スタディクリティーク
教授		羽	文	生物統計学	基礎生物統計学、社会調査データ解析概論、 医療統計学特論、データ解析特別演習
教授	髙	橋	宗 康	地域保健学、社会疫学	政策・プロジェクト実施法、地域保健学、 医学基礎・臨床医学入門
教授 (※)	中	Ш	善規	保健政策・医療管理学	保健政策・医療管理学概論、医療経済学、 リーダーシップ論
教授	宮	田	敏	生物統計学	基礎生物統計学、応用生物統計学、 社会調査データ解析概論
准教授 (※)	小	原	崇一郎	医療管理学、保健政策学、 国際保健学	医療経済学、国際保健学、国際母子保健学
准教授 (※)	金	森	悟	産業環境保健学、 社会行動科学	産業看護マネジメント論、産業環境保健学概論、 産業保健学、社会疫学
准教授 (※)	鈴	木	明日香	生物統計学	データ解析演習、臨床試験概論
講師	天	笠	志保	疫学、社会行動科学	基礎疫学、臨床疫学、健康医療情報学、 論文の書き方セミナー
講師	齋	藤	順子	社会行動科学	質的研究、地域保健活動論
講師 (※)	津	Ш	洋子	産業環境保健学	環境保健学、産業保健学、 産業環境保健学実習、リスク科学
助教	Щ	田	卓 也	社会行動科学	健康行動科学概論、ヘルスデータ分析入門、 地域包括ケア学実習、公衆衛生倫理学、 健康教育学
助教	杉	本	九 実	産業保健学、行動科学	健康教育学、産業環境保健学概論、 産業精神保健学演習、衛生管理学特論

(※) 実務家教員

5 医療データサイエンスプログラム

1. 医療データサイエンスプログラムについて(概要)

1. 学位プログラム

人工知能(AI)、ビッグデータ、Internet of Things (IoT)、ロボティクス等の先端技術が高度化してあらゆる産業や社会生活に取り入れられた Society 5.0 時代が到来しつつあり、世の中全体のデジタル化、オンライン化を大きく促進しています。

このような社会的背景のなか、医療の場においても専門分野の知識・能力に加えてデジタル化に必要な知識・能力を備えた人材が求められています。言い換えれば、医療現場から大規模に収集される 多様なデータを利活用できる人材を育成することは、社会的要請でもあるといえます。

医療データサイエンスプログラムは、研究科等連係課程制度を活用して、学内6研究科の連携のもと、既存の分野の枠を越えて編成された多様な専門領域からなる分野横断型の学位プログラムです。

本学位プログラムでは、医療関連分野のデータを利活用して学術的・社会的な課題を自ら設定し、 その解決方法を立案・実施・評価でき、他者と協働し問題を解決できる研究者・指導者の養成をめざ します。

連係協力研究科は、以下のとおりです。

医学研究科 薬学研究科 理工学研究科 医療技術学研究科 保健学研究科 公衆衛生学研究科

2. 教育方法

教員が学生と柔軟に授業を行えるように、研究科目(「データサイエンス特別研究」)を除いて多様なメディアを高度に利用したオンライン授業でプログラムを実施します。

具体的には、オンデマンドおよび双方向システムを含む LMS (Learning Management System:学習管理システム)等を利用した授業を実施することにより、課題の提出や授業に関わる事前資料の入手が効果的にできます。また LMS を用いることにより、授業を行う教員が、授業の終了後すみやかにインターネットを介して設問回答、質疑応答などの十分な指導を行うことが可能です。

3. 課程について

主に、医療関連業務に従事している者や理学系等の大学院において修士課程を修了した者を対象に、 医療関連分野のデータを利活用して学術的・社会的な課題の解決方法を立案し、それを実施・評価す ることにより、認知症をはじめとする中枢神経系疾患の原因解明や予防のための基礎研究、個人の体 質にあわせた予防医療に関する研究、新しい医療サービスの実装(計画、実施、評価)などに貢献で きる研究者・指導者の養成に重点を置いています。

課程を修了した者には「博士(学術)」(Doctor of Philosophy)の学位を授与します。

2. アドミッション・ポリシー

医療データサイエンスプログラムは、医療関連分野のデータを利活用して学術的・社会的な課題を 自ら設定し、その解決方法を立案・実施・評価し、他者と協働し問題を解決できる研究者・指導者の 養成を目指しています。そのため、修士課程等における専門知識と汎用能力を修得していること、デー タの利活用に意欲を持っていることが求められます。

修士課程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. データのもつ重要性を認識し、高い倫理観と使命感を備えている。
- 2. 主体的に他者と協働することができるコミュニケーション能力を有する。
- 3. 自ら課題を見つけ解決しようとする強い意欲を有する。

3. 募集人員および出願資格

【博士後期課程】(修業年限3年)

1. 募集人員

課程	募集人員	授 与 学 位
博士後期課程	3名	博士 (学術)

2. 出願資格

【出願資格】

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

- (1) 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) 本プログラム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
 - ※(5) に該当し、出願しようとする者については、事前に個別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、48ページ「6. 個別入学資格審査」または、本学ホームページを参照してください。

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

※6年制の学部を卒業した者は、入学資格審査の対象となります。

【注意事項】

- (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 (44ページ「4. 指導を希望する教員との事前相談」参照)。
- (2) 学位授与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いたします。

【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 (58 ページ $\lceil 9$. 長期履修」参照)。44 ページ $\lceil 4$. 指導を希望する教員との事前相談」 の際に十分にお打ち合わせください。

4. 指導を希望する教員との事前面談

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分野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。47ページ「7.指導教員一覧」を参照し、指導を希望する教員が決まりましたら、下記「4.申込方法」に記載のメールアドレスにメールにてお申込みください。

1. 事前相談該当者

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、全員事前相談を受けてく ださい。

2. 指導を希望する教員

47ページ「7. 指導教員一覧」を参照してください。

3. 期間

出願までに必ず事前相談を受けてください。

4. 申込方法

指導を希望する教員との事前相談は、必要事項を明記し、メールにて申し込んでください。 申込先 板橋キャンパス事務部教務課大学院係 医療データサイエンスプログラム担当

住 所: 〒173-8605 東京都板橋区加賀2-11-1

電 話:03-3964-7051

メール: gakui@teikvo-u.ac.jp

メールタイトル:「医療データサイエンスプログラム事前相談希望」

- ①氏名(カナ) ②志望する分野 ③指導を希望する教員名
- ④連絡先(電話番号)

5. 提出書類

特に必要ありません。ただし、状況に応じて提出を求められる場合もありますので、その場合は 別途必要書類をご連絡いたします。

5. 出願書類

【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 サイズの白紙へ印刷すること。
②成績証明書	出身大学 (学部・研究科) 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)
③ 卒 業 証 明 書 修 了 証 明 書	出身大学(研究科)長等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) ※在学中の場合は、見込証明書を提出してください。見込みの者については、授与 後速やかに提出すること。
④志望理由書*	所定の様式 (Excel)。
⑤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「⑧業績一覧表」を提出すること。
⑥研究計画書*	所定の様式 (Word)。希望教育・研究領域等を記入すること。
⑦業績一覧表**	所定の様式(Excel)。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。
⑧受験承諾書*	所定の様式(在職者であり、入学後も在職する予定である場合のみ)。
⑨長期履修申請書*	所定の様式 (長期履修希望者のみ)。
⑩ そ の 他	本学が必要と認めたもの。

※ 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。

【注意】

- ・①、⑥、⑦、⑧、⑨については、A4サイズの白紙に印刷してください。
- ・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(戸籍抄本)を提出すること。
- ・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すること。

6. 授 業 科 目

科目区分	授業科目名 (※オンライン授業)	指導教員およ	じび担当教員
基礎	※医療情報リテラシー	教 授 城戸 隆	
科目	※医療統計学	教 授 宮田 敏	
	※疾患と診断および 予防データサイエンス特論	教 授 小林 俊輔 教 授 宮田 敏	教 授 柴田 茂 准教授 小林 靖之
	※疾患と診断および 予防データサイエンス演習	教 授 小林 俊輔 教 授 宮田 敏	教 授 柴田 茂 准教授 小林 靖之
	※画像と病態データサイエンス特論	教 授 長瀬 洋之 教 授 横山 直之 准教授 亀澤 秀美	教授肥合康弘教授小島慎也講師林達也
	※画像と病態データサイエンス演習	教 授 長瀬 洋之 教 授 横山 直之 准教授 亀澤 秀美	教授肥合康弘教授小島慎也講師林達也
専	※認知と脳および 薬データサイエンス特論	教 授 出口 芳春 教 授 板垣 文雄 教 授 城戸 隆 准教授 田畑 英嗣	教授本間光一教授岡ノ谷一夫教授草山太一准教授濱弘太郎
門	※認知と脳および 薬データサイエンス演習	教 授 出口 芳春 教 授 板垣 文雄 教 授 城戸 隆 准教授 田畑 英嗣	教授本間光一教授岡ノ谷一夫教授草山太一准教授濱弘太郎
目	※患者支援データサイエンス特論	教授渡邊清高教授濱島ちさと教授神雄二准教授信太圭一	教 授 小川 充洋 教 授 新井 直子 准教授 池俣 吉人
	※患者支援データサイエンス演習	教授渡邊清高教授濱島ちさと教授沖雄二准教授信太圭一	教 授 小川 充洋 教 授 新井 直子 准教授 池俣 吉人
	※医療イノベーション データサイエンス特論	教 授 浅山 敬 教 授 佐々木 茂 教 授 宮田 賢宏 准教授 広田 雅和	教 授 黄倉 崇 教 授 古徳 純一 教 授 福田 吉治
	※医療イノベーション データサイエンス演習	教 授 浅山 敬 教 授 佐々木 茂 教 授 宮田 賢宏 准教授 広田 雅和	教 授 黄倉 崇 教 授 古徳 純一 教 授 福田 吉治
研		教 授 小林 俊輔 教 授 渡邊 清高 教 授 柴田 茂 教 授 本間 光一	教 授 朝比奈雅志 教 授 長瀨 洋之 教 授 浅山 敬 教 授 出口 芳春
究	データサイエンス特別研究	教 授 黄倉 崇 教 授 棚本 哲史	教 授 板垣 文雄 教 授 佐々木 茂
科		教授 新井直子 教授 肥合康弘 教授 福田吉治	教 授 小川 充洋 教 授 古徳 純一 教 授 宮田 敏
目		教 授 岡ノ谷一夫 准教授 田畑 英嗣 准教授 小林 靖之	教 授 横山 直之 准教授 濱 弘太郎 准教授 池俣 吉人

7. 指導教員一覧

職	名	氏	名	研 究 内 容
教	授	小林	俊輔	失語症患者の音声や運動障害患者の動作を記録し、人工知能で解析する研究指導を行う。
教	授	長瀨	洋之	気管支喘息における胸部 CT 所見と炎症病態との関連について研究指導を行う。
教	授	渡邊	清高	地域における患者ニーズ、医療ニーズを収集・分析し、医療や療養体制に応じた最適な情報提供と教育研修のモデル構築および多職種チームケアの実現に向けた課題の研究指導を行う。
教	授	浅山	敬	既存あるいは新規の臨床疫学データセットを取扱い、臨床的疑問への回答となる新た な研究成果を発信するための研究指導を行う。
教	授	柴田	茂	高血圧や慢性腎臓病患者の尿エクソソーム分画をサンプルとしてプロテオーム解析の 研究指導を行う。
教	授	出口	芳春	ヒト iPS 細胞技術を用いた脳微小環境の再構築と薬物の脳移行性についての実験的および数理解析的研究指導を行う。
教	授	本間	光一	「記憶学習能力獲得の分子メカニズムの解明」を研究課題とし、動物実験とデータの統計解析を導入する研究手法により、データサイエンス、薬理学、生理学を統合した学際的理解を目指した研究指導を行う。
教	授	板垣	文雄	ケモインフォマティックス、機械学習あるいは統計学的の手法を用いて、薬物動態、 相互作用および副作用情報などに関する課題の研究指導を行う。
教	授	黄倉	崇	医療ビッグデータ解析とモデリング&シミュレーションの手法を用いて、超高齢社会の医療課題解決のための研究指導を行う。
教	授	佐々木	茂	計測データや画像データに対するデータ解析や AI の手法を用いて、遠隔医療等での活用を 見据えた非侵襲診断の精度を向上するための解析・評価に関わる課題の研究指導を行う。
教	授	棚本	哲史	半導体における様々なシミュレーション技術の手法を用いて、AIとの結合を考慮しながら、 半導体ベース量子コンピュータシステム構築に関する課題の研究指導を行う。
教	授	小川	充洋	主に医学または生理学・生化学に関連するデータの多変量ないしは非線形解析 (機械学習的手法を含む)を用いたデータ解析や解析手法の開発に関する課題の研究指導を行う。
教	授	新井	直子	高齢者医療・介護の諸問題を解決するための一方策として、実験的手法を用いて褥瘡・ 創傷を持つ患者を支援するための研究指導を行う。
教	授	古徳	純一	高度な数学やコンピュータサイエンスの手法を用いて、現代医療を前進させる革新的 な技術開発の研究指導を行う。
教	授	肥合	康弘	撮像パラメータおよび画像処理の最適化による、MR 画像の病変描出能の改善に関する課題の研究指導を行う。
教	授	福田	吉治	保険者等が所有しているレセプト、健診等のデータを用いて、保健事業等の実施計画、 評価、見直しに関する研究指導を行う。
教	授	宮田	敏	大規模前向きコホート研究のデータを用い医療データ解析についての研究指導を行う。
教	授	岡ノ名	产夫	動物行動研究・神経活動記録で得られたデータを対象に、分析プログラムを作成し実 験群と対照群の差異について検討する。以上をまとめた博士論文を作成するための研 究指導を行う。
教	授	横山	直之	循環器に特有の画像から動脈硬化病変をとりあげ、血管病の一次予防を課題とした研 究指導を行う。
教	授	朝比奈	₹雅志	オミックスデータベースやバイオインフォマティクスの手法を用いて、植物の生産する二次代謝産物などの有用成分の探索と評価に関する課題の研究指導を行う。
准孝	文 授	田畑	英嗣	分子ドッキングや分子動力学(MD)計算を活用した創薬研究の指導を行う。
准孝	女授	濱弘	人太郎	質量分析器を用いたメタボロミクス等を用いて、疾患に特徴的な代謝物探索の研究指導を行う。
准孝		小林	靖之	工学的・汎用的に応用できる数理統計モデルのもつ問題点の理論的検討やその解決を 課題として取り上げる。モデルの理論的検討を基に、数値シミュレーションと多様な 分野における数値データに対する検証を通じて、既存モデルの問題点解決もしくは改 良モデルを提案する研究指導を行う。
准孝	文 授	池俣	吉人	ヒト歩行の力学原理に基づいた歩行支援機の課題の研究指導を行う。

6 個別入学資格審査

「個別入学資格審査」の該当者は、以下の申請期間内に必要書類を提出してください。学内の書類審査にて入学資格を認められた場合に限り、出願を認めるものとします。なお、該当するかについては、各研究科・プログラムの「出願資格」を確認してください。

医学研究科・薬学研究科・医療データサイエンスプログラム

時期区分	個別審査申請期間	認定書類発行日
第1回 (博士)	2025年9月8日(月)~9月19日(金)	2025年10月10日(金)
第2回(博士)	2026年1月5日(月)~1月14日(水)	2026年2月6日(金)

医療技術学研究科

時期区分	個別審査申請期間	認定書類発行日		
I 期 (修士) 第1回 (博士)	2025年9月8日(月)~9月19日(金)	2025年10月10日(金)		
Ⅱ期(修士) 第2回(博士)	2026年1月5日(月)~1月14日(水)	2026年2月6日(金)		

公衆衛生学研究科

時期区分	個別審査申請期間	認定書類発行日
I 期 (専門職学位) 第1回 (博士)	2025年7月22日(火)~8月1日(金)	2025年8月22日(金)
Ⅱ期 (専門職学位) 第2回 (博士)	2025年9月8日(月)~9月19日(金)	2025年10月10日(金)
Ⅲ期 (専門職学位) 第3回 (博士)	2025年10月20日(月)~10月31日(金)	2025年11月21日(金)
IV期 (専門職学位) 第4回 (博士)	2026年1月5日(月)~1月14日(水)	2026年2月6日(金)

【提出書類】

詳細は、ホームページ(https://www.teikyo-u.ac.jp/applicants/individual)をご確認ください。

(共涌

- 1. 個別入学資格審査申請書 (様式 1-1・1-2・1-3) ※様式は、ホームページよりダウンロード
- 2. 最終学校の卒業証明書
- 3. 最終学校の成績証明書
- 4. 業績一覧表 (所定の様式) ※様式は、ホームページよりダウンロード
- 5. 返信用封筒

(医学研究科)

- 6. 研究期間中に発表した論文1篇
- (医学研究科·薬学研究科·医療技術学研究科·公衆衛生学研究科)
 - 7. 出願希望の専攻に該当する国家試験免許証の写し

【提出先】

- 63、64ページ「13. 出願場所および試験場案内」を参照の上、各キャンパスの受付窓口へ提出してください。 ※ 郵送の場合には、封筒(角2号)に「個別入学資格審査申請書類在中」と朱書きのうえ、郵送してください。
- ※締切日必着(消印有効ではありません)

フ 出願手続

1. 出願方法

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

事前準備

インターネットに接続されたパソコン、プリンターなど 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/ 出願サイト

または、

大学ホームページ ▶ https://www.teikyo-u.ac.jp/ からアクセス



STEP

3



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。

帝京大学



I▶ 8 ②メールアドレスの登録を行って ③ユーザー登録画面から





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。

仮登録メールを送信 > を クリックしてください。

∃ ログインページへ を クリックしてください。

初期パスワードと 本登録用URLが届きます。

④登録したメールアドレスに

※@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 ∃ ログイン を クリックしてください。



⑥初期パスワードの変更を 行ってください。

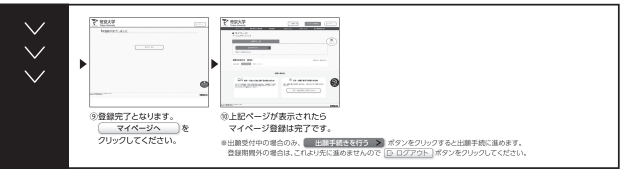


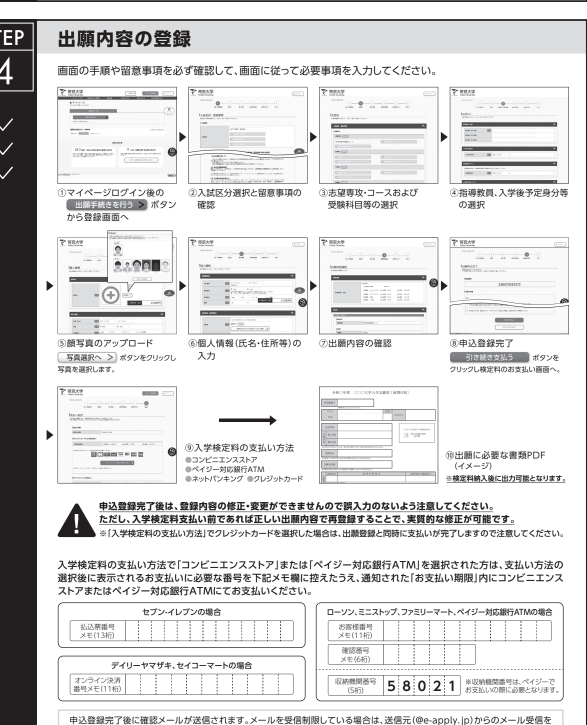
次へを クリックしてください。



この内容で登録するを クリックしてください。







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。

STEP



入学検定料の支払い

■ 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
- (3) セブン・イレブン

LAWSON (MIN) Iggol



マルチコピー機

あなたと、コンビに、 FamilyMart

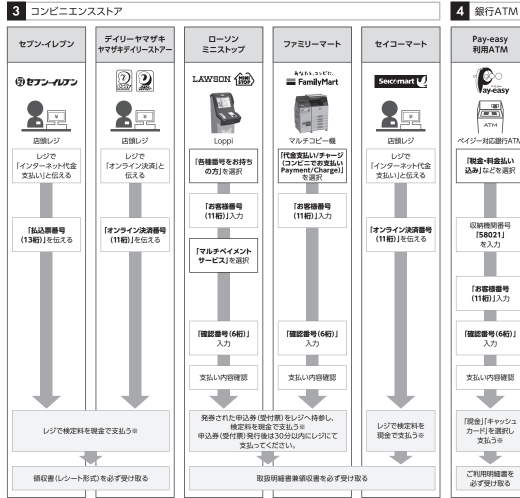
4 ペイジー対応銀行ATMでの支払い

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。



ペイジー対応銀行ATM 「税金・料金払い 込み」などを選択 収納機関番号 [58021] を入力 「お客様番号 「確認番号(6桁)」 支払い内容確認 「現金」「キャッシュ カード」を選択し 支払う※

※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。

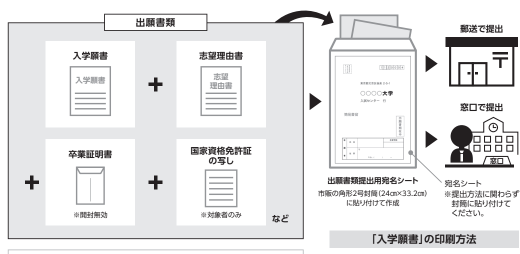
STEP

6

\ \ \

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。

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)



■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。



- (1) マイページに表示された **順 願書** の 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)、出願書籍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

7



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)。

受験票 氏名:○○○ 入試:×××入試

【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。

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. 受験票

受験票は、各自で印刷し、当日会場へ持参してください。

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、角形 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、各キャンパスの担当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、受理いたしません。
- ③ 提出された出願書類および入学検定料は、返還いたしません。
- 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 入学手続完了後でも、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。
- ⑦ 医学研究科社会人枠で出願し、2026年4月1日までに本学医学部(附属病院を含む)に勤務(医学部教員、後期研修医等)が決定しない場合には、一般枠への変更となります。

受験および修学上の特別配慮について

身体機能の障がいや疾病・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)、63、64ページ「13. 出願場所および試験 場案内」の各専攻・プログラム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。

合格通知の勧誘にご注意ください

入学試験前日や当日、本学関係者を装い、駅前および路上での合格通知の電話・メール配信等の強制的な勧誘や、印刷物を配布している場合もありますが、本学とは一切関係ありません。

したがって事故が生じた場合でも、本学は一切責任を負いませんので十分に注意してください。

8 入学試験

1. 日程

医学研究科・薬学研究科・医療データサイエンスプログラム

時期区分	出 願 期 間	選考試験日	合格発表日	入学手続締切日*1	
第1回(博士)	出願開始日時 2025 年 10 月 14 日 (火) 9:00	2025 年	2025 年	2025 年	
	出願締切日時 2025 年 10 月 23 日 (木) 16:30	11月8日(土)	11月25日(火)	12月2日(火)	
第2回(博士)	出願開始日時 2026年2月9日(月)9:00	2026 年	2026 年	2026 年	
	出願締切日時 2026年2月18日(水)16:30	2月28日(土)	3月12日(木)	3月19日(木)	

医療技術学研究科

時期区分	出 願 期 間	選考試験日	合格発表日	入学手続締切日*1	
I期(修士) 第1回(博士)	出願開始日時 2025 年 10 月 14 日 (火) 9:00	2025 年	2025 年	2025 年	
	出願締切日時 2025年10月23日(木)16:30	11月8日(土)	11月25日(火)	12月2日(火)	
Ⅱ期(修士) 第2回(博士)	出願開始日時 2026年2月9日(月)9:00	2026年3月4日(水)	2026年3月12日(木)	2026年3月19日(木)	
	出願締切日時 2026年2月18日(水)16:30				

公衆衛生学研究科 ※定員に達し次第、募集を終了する場合があります。

時期区分	出願期間	選考試験日	合格発表日	入学手続締切日**1	
I 期 (専門職学位)	出願開始日時 2025 年 8 月 25 日 (月) 9:00	2025年9月11日(木)	2025 年	2025 年	
第1回(博士)	出願締切日時 2025 年 9 月 4 日 (木) 16:30	または、 9月16日 (火)	9月25日(木)	10月2日(木)	
Ⅱ期 (専門職学位)	出願開始日時 2025 年 10 月 14 日 (火) 9:00	2025年 11月6日(木)	2025 年	2025 年	
第2回(博士)	出願締切日時 2025年10月23日(木)16:30	または、 11月11日(火)	11月25日(火)	12月2日(火)	
Ⅲ期 (専門職学位)	出願開始日時 2025 年 11 月 25 日 (火) 9:00	2025年 12月18日(木)	2026 年	2026 年	
第3回(博士)	出願締切日時 2025 年 12 月 10 日 (水) 16:30	または、 12月23日(火)	1月16日(金)	1月23日(金)	
Ⅳ期 (専門職学位)	出願開始日時 2026年2月9日(月)9:00	2026年2月26日(木)	2026 年	2026 年	
第4回(博士)	出願締切日時 2026年2月18日(水)16:30	または、 3月3日(火)	3月12日(木)	3月19日(木)	

^{※1} 入学手続締切日までに振込手続(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。

2. 試験場

研究科	専攻・プログラム	試験場※1	注意事項
医学研究科	医学専攻		
薬学研究科	薬学専攻		北かりなとよう、パタの手匠か
	視能矯正学専攻	板橋キャンパス	指定されたキャンパスの試験室 にて試験を行います。
医療技術学研究科	看護学専攻	大学棟本館	試験室は、当日試験場に掲示しますので、確認の上、9:05までに入室してください。 ただし、8:45までは入室でき
	診療放射線学専攻	7 V V V V V V V	
	臨床検査学専攻	※大学棟本館1階(病院側) 出入口をご利用ください。	
	救急救護学専攻		
公衆衛生学研究科	公衆衛生学専攻		ません。
学位プログラム	医療データサイエンスプログラム		※公衆衛生学研究科のみ希望日制の ため、試験室は別途連絡します。
医療技術学研究科	スポーツ健康科学専攻	八王子キャンパス	/にの、 叫歌主は別歴建稲しより。
	柔道整復学専攻	宇都宮キャンパス	

^{※1} 試験場までのアクセスは、63、64ページ「13. 出願場所および試験場案内」を参照してください。 なお、試験場へは公共の交通機関をご利用ください。

3. 選抜方法(時間割および試験の内容)

医学研究科

入学者の選抜は、筆記試験、口述試験、書類審査(志望理由書等)の総合判定とする。

時間	試 験 内 容
8:45~ 9:05	試験室入室時刻 ※9:05までに着席のこと。ただし、8:45までは入室できません。
9:15~ 9:30	受験上の注意
9:30~11:00	外国語筆記試験(英語) ※辞書持ち込み可
11:15~	口述試験

[※]外国語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する。 ただし、電子辞書の持ち込みは認められません。

薬学研究科

入学者の選抜は、筆記試験、口述試験、書類審査(志望理由書等)の総合判定とする。

時間	試 験 内 容
8:45~ 9:05	試験室入室時刻 ※9:05までに着席のこと。ただし、8:45までは入室できません。
9:15~ 9:30	受験上の注意
9:30~10:30	筆記試験(英語) ※辞書使用可
10:45~	口述試験

[※]本学が当日用意する辞書のみ使用可。その他個人で持ち込んだ辞書については使用不可。

医療技術学研究科

入学者の選抜は、筆記試験、口述試験、書類審査(研究計画書等)の総合判定とする。

時間	試 験 内 容
8:45~ 9:05	試験室入室時刻 ※9:05までに着席のこと。ただし、8:45までは入室できません。
9:15~ 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
11:15~	口述試験

[※]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する。

ただし、電子辞書の持ち込みは認められません。

[※]スポーツ健康科学専攻の筆記試験については、医学的な知識を含む。

公衆衛生学研究科

入学者の選抜は、書類審査(志望理由書等)、口述試験、英語能力の総合判定とする。

試 験 内 容

口述試験(大学が指定した日時に必ず受験してください。)

※海外勤務等により Web 上での口述試験を希望する場合は、事前にご相談ください。 試験日決定後の申し出は受け付けできません。

【英語資格試験】

2021年4月1日以降に受験したTOEFL iBT、IELTS Academic module、TOEIC® Listening & Reading 公開テストの成績証明書のコピーをご提出ください。なお、基準点はありません。いずれの提出ができない場合のみ、以下日時にオンラインの英語試験 CASEC を本学にて自費で受けていただきます。

CASEC 試験実施日

入試II期 2025 年 11 月 6 日 (木) 9:00 ~ 17:00 入試IV期 2026 年 2 月 26 日 (木) 9:00 ~ 17:00

※時間はこのうち約80分を予定

医療データサイエンスプログラム

入学者の選抜は、筆記試験、口述試験、書類審査(研究計画書等)の総合判定とする。

時 間	試 験 内 容
8:45~ 9:05	試験室入室時刻 ※9:05までに着席のこと。ただし、8:45までは入室できません。
9:15~ 9:30	受験上の注意
9:30 ~ 11:00	筆記試験(小論文および外国語(英語)) ※辞書持ち込み可
11:15~	口述試験

※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する。 ただし、<u>電子辞書</u>の持ち込みは認められません。

4. 受験上の注意

- ① 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。
- ② 不正行為者には退室を命じ、失格とします。
- ③ 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。
- ④ 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。
- ⑤ 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。
- ⑥ 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)・英和辞書および医学用語に関する英和辞書(電子辞書除く)・時計(計時機能だけのもの)・眼鏡です。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。
- ⑦ 筆記用具・英和辞書・腕時計等の貸借は一切禁止します。 忘れずに持参してください。
- 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・ タブレット端末・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 携帯電話等・院内モバイル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、試験本部で保管する場合があります。

- ⑩ 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。携帯電話等の電子機器類は、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。
- ① ハンカチ・ティッシュペーパー・座布団・ひざ掛け・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。
- ② 「耳栓」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。
- ③ 試験時間内の答案提出、退出は認めません。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。
- ④ 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、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・周囲の工事音な ど)が発生した場合でも救済措置は行いません。
- ⑤ 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。
- ⑥ 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。
- ① 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。
- 18 試験室はすべて禁煙です。

5. 遅刻について

- ・試験開始後30分以内の遅刻に限り、受験を認めます。但し、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、主要公共交通機関(バス・車の渋滞等は除く)の遅延が発生している、または、予想され、試験開始時刻に間に合わない場合は、63、64ページ「13. 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、他の受験生や監 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。
- ・試験当日の体調管理については、十分に注意してください。

9 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)

研究科・プログラム	課程	修業年限(カッコ内は在学年限)
薬学研究科	博士課程	5年(8年)
医療技術学研究科	博士前期課程・修士課程	3年 (4年)
	博士後期課程	4年(6年)
公衆衛生学研究科	専門職学位課程2年コース	3年(4年)
公外阐生子明九件	博士後期課程	4年(6年)
医療データサイエンスプログラム	博士後期課程	4年(6年)

2. 学費

標準修業年限の総額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。)

詳細につきましては、61、62ページ「12. 納入金」をご覧ください。

3. 申請時期および履修期間の変更

長期履修を希望する方は、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

- ①「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ください。
- ② 指導を希望する教員と十分お打合せの上、指導予定教員の意見ならびに承認印を得てください。
- ③「長期履修申請書」は出願時に提出してください。

10 合格発表

Web による合否照会システム

合格発表当日の 11 時 00 分から合格発表日 6 日後の 22 時 00 分までに限り、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。

なお、以下の利用可能期間以外は合否照会できません。

必ず利用可能期間内に合否照会 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など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、利用可能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。

11 入学手続

1. 入学手続

- ① インターネット出願サイトのマイページへログインし、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金融機関の窓口から納入金を振り込んでください。
 - 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。詳細については、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(マイナンバーカード、運転免許証等)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。 着金日等の詳細につい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込 手続(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 納入金の手続き後に「新入生向けサイト」よりその他必要な提出書類を確認の上、期限内に提出してください。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。

2. 入学辞退

- ① 納入金の手続き完了後に、入学辞退を希望する方は、2026年3月31日(火)16:00までにインターネット出願サイトのマイページへログインし、マイページメニューの「入学手続き申込一覧」の「辞退手続き」より入学辞退の手続きを行なってください。その場合には入学金を除く金額を返還します。
- ② 入学辞退の手続についての詳細は、「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。

3. 注意事項

- ・卒業(修了) 見込者は卒業(修了) 証明書を2026年3月31日(火)までに提出してください。
- ・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、写し(コピー)を提出してください。
- ・薬剤師国家試験不合格の場合の扱いについて (薬学研究科のみ)

薬剤師免許取得見込者で、臨床薬学履修コースに入学を許可された者が、第 111 回薬剤師国家 試験に不合格となった場合は、臨床薬学履修コースを履修することができません。

その場合は次のいずれかとします。

- ①入学辞退(入学金以外は返還)扱い(2026年3月31日(火)16:00まで)
- ②薬学履修コースへの変更(受入指導教員がいる場合に限る。)
- ①の場合は辞退手続きを行なってください。
- ②の場合は下記の連絡先へ申し出てください。 ただし、申し出の期限は2026年3月31日(火)16:00までとします。

【連 絡 先】 帝京大学板橋キャンパス事務部教務課 大学院係:03-3964-7051

【受付時間】 月曜~金曜 8:45~16:45 土曜 8:45~12:00 *祝日・年末年始(12/29~1/3)除く

12 納 入 金

2026年度の入学に必要な諸費用は以下のとおりです。納入金の振込期限は各研究科・専攻・プログラムの入学手続締切日です。

入学手続締切日の延期等は一切できません。

初年度 (単位:円)

研究科・プログラム		入学金 〈入学時のみ〉	授 (半期	業料 明分)		広充費 明分)	学生傷害 保険費 〈入学時のみ〉 ※ 2	入学手続時 納入金	後期納入金 (授業料、施設拡充費) ※3	初年度納入金	
医学研究科		学外出身者	306,000	718,000	(359,000)	224,000	(112,000)	5,640	782,640	471,000	1,253,640
区子侧 5	ナルイヤ	学内出身者**1	0	718,000	(359,000)	224,000	(112,000)	5,640	476,640	471,000	947,640
本 兴TTI a	ote #1	学外出身者	306,000	772,000	(386,000)	224,000	(112,000)	5,000	809,000	498,000	1,307,000
薬学研究	元件	学内出身者**1	0	772,000	(386,000)	224,000	(112,000)	5,000	503,000	498,000	1,001,000
	博士前期・	学外出身者	306,000	654,000	(327,000)	224,000	(112,000)	2,930	747,930	439,000	1,186,930
	修士課程	学内出身者**1	0	654,000	(327,000)	224,000	(112,000)	2,930	441,930	439,000	880,930
医療技術学	博士前期	学外出身者	306,000	1,000,000	(500,000)	224,000	(112,000)	2,930	920,930	612,000	1,532,930
研究科 CI	看護学専攻 'NS・NP コースのみ	学内出身者**1	0	1,000,000	(500,000)	224,000	(112,000)	2,930	614,930	612,000	1,226,930
	博士後期	学外出身者	306,000	654,000	(327,000)	224,000	(112,000)	4,360	749,360	439,000	1,188,360
	課程	学内出身者**1	0	654,000	(327,000)	224,000	(112,000)	4,360	443,360	439,000	882,360
	専門職	学外出身者	306,000	600,000	-	224,000	-	1,610	1,131,610	-	1,131,610
1	1年コース	学内出身者**1	0	600,000	-	224,000	-	1,610	825,610	-	825,610
公衆衛生学	専門職	学外出身者	306,000	600,000	(300,000)	224,000	(112,000)	2,930	720,930	412,000	1,132,930
研究科 2	2年コース	学内出身者**1	0	600,000	(300,000)	224,000	(112,000)	2,930	414,930	412,000	826,930
	博士後期	学外出身者	306,000	836,000	(418,000)	224,000	(112,000)	4,360	840,360	530,000	1,370,360
課程	課程	学内出身者**1	0	836,000	(418,000)	224,000	(112,000)	4,360	534,360	530,000	1,064,360
医療データサ	トイエンス	学外出身者	200,000	530,000	(265,000)	180,000	(90,000)	4,360	559,360	355,000	914,360
プログラ	ラム	学内出身者**1	0	530,000	(265,000)	180,000	(90,000)	4,360	359,360	355,000	714,360

初年度(長期履修生)**4 (単位:円)

研究科・プログラム			入学金 〈入学時のみ〉		業料 明分)	施設打	広充費 明分)	学生傷害 保険費 〈入学時のみ〉 ※ 2	入学手続時 納入金	後期納入金 (授業料、施設拡充費) ※ 3	初年度 納入金
薬学研究科		学外出身者	306,000	624,000	(312,000)	184,000	(92,000)	6,160	716,160	404,000	1,120,160
		学内出身者**1	0	624,000	(312,000)	184,000	(92,000)	6,160	410,160	404,000	814,160
医療技術学研究科	博士前期· 修士課程	学外出身者	306,000	436,000	(218,000)	152,000	(76,000)	4,360	604,360	294,000	898,360
		学内出身者**1	0	436,000	(218,000)	152,000	(76,000)	4,360	298,360	294,000	592,360
	博士前期 看護学専攻 CNS・NPコースのみ	学外出身者	306,000	668,000	(334,000)	152,000	(76,000)	4,360	720,360	410,000	1,130,360
		学内出身者**1	0	668,000	(334,000)	152,000	(76,000)	4,360	414,360	410,000	824,360
	博士後期課程	学外出身者	306,000	492,000	(246,000)	168,000	(84,000)	5,640	641,640	330,000	971,640
		学内出身者**1	0	492,000	(246,000)	168,000	(84,000)	5,640	335,640	330,000	665,640
公衆衛生学研究科	専門職2年コース	学外出身者	306,000	400,000	(200,000)	152,000	(76,000)	4,360	586,360	276,000	862,360
		学内出身者**1	0	400,000	(200,000)	152,000	(76,000)	4,360	280,360	276,000	556,360
	博士後期課程	学外出身者	306,000	630,000	(315,000)	168,000	(84,000)	5,640	710,640	399,000	1,109,640
		学内出身者**1	0	630,000	(315,000)	168,000	(84,000)	5,640	404,640	399,000	803,640
医療データサイエンス プログラム		学外出身者	200,000	397,500	(198,750)	135,000	(67,500)	5,640	471,890	266,250	738,140
		学内出身者**1	0	397,500	(198,750)	135,000	(67,500)	5,640	271,890	266,250	538,140

共
通・
納入
4

研究科・プログラム			2年目(半期分)		3年目(半期分)		4年目(半期分)		5年目(半期分)	
薬学研究科		学外出身者	704.000	(397,000)	794,000	(397,000)	794,000	(397,000)	794,000	(397,000)
		学内出身者**1	794,000							
医療技術学研究科	博士前期· 修士課程	学外出身者	584,000	(292,000)	584,000	(292,000)				
		学内出身者**1								
	博士前期 看護学専攻 CNS・NPコースのみ	学外出身者	814,000	(407,000)	814,000	(407,000)				
		学内出身者**1								
	博士後期課程	学外出身者	658,000	(329,000)	658,000	(329,000)	658,000	(329,000)		
		学内出身者**1								
公衆衛生学研究科	専門職2年コース	学外出身者	548,000	(274,000)	548,000	(274,000)				
		学内出身者**1								
	博士後期課程	学外出身者	794,000	(397,000)	794,000	(397,000)	794,000	(397,000)		
		学内出身者**1								
医療データサイエンス プログラム		学外出身者	532,500	(266,250)	532,500	(266,250)	532,500	(266,250)		
		学内出身者**1								

- ※1 学内出身者: < 医学研究科 >
 - 帝京大学医学部卒業生または、卒業見込み者
 - <薬学研究科、医療技術学研究科、公衆衛生学研究科、医療データサイエンスプログラム>
 - 本学卒業生または、卒業見込み者
 - ※薬学研究科の社会人入試区分での入学者の納入金は学内出身者と同額となります。
 - <u>※医療技術学研究科看護学専攻高度実践看護師課程</u>専門看護師 (CNS) コースおよび<u>診療看護師 (NP) コースにて帝京大学医学部附属の3病院に勤務者は学内出身者と同額となります。</u>
- ※ 2 学生傷害保険費:学生教育研究災害傷害保険、付帯賠償責任保険、こども総合保険 なお、保険料は変更になることがあります。
- ※3 後期分の納入方法は、入学後に本学より通知します。後期分の納入期限は、2026年10月末日です。
- ※4 長期履修生:標準修業年限の総額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。
- ※ 2024 年度より大学院修士段階(博士前期課程)における「授業料後払い制度」が創設されました。この制度を希望する場合は、下記の 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

13 出願場所および試験場案内

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、角形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、各キャンパスの受付窓口(以下の表を参照)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。

研究科	専攻・プログラム	出願受付キャンパス			
医学研究科	医学専攻	板橋キャンパス			
薬学研究科	薬学専攻	板橋キャンパス			
	視能矯正学専攻				
	看護学専攻				
	診療放射線学専攻	板橋キャンパス			
医療技術学研究科	臨床検査学専攻				
	救急救護学専攻				
	スポーツ健康科学専攻	八王子キャンパス			
	柔道整復学専攻	宇都宮キャンパス			
公衆衛生学研究科	公衆衛生学専攻	板橋キャンパス			
学位プログラム	医療データサイエンスプログラム	板橋キャンパス			

板橋キャンパス

出願場所 帝京大学板橋キャンパス事務部教務課大学院係(大学棟本館2階)

【住 所】 〒173-8605 東京都板橋区加賀2-11-1

【電 話】 03-3964-7051 (直通)

[FAX] 03-3964-8396

【メール】 gakui@teikyo-u.ac.jp

【受付時間】 平日/8:45~16:45 土曜日/8:45~12:00

- ※祝日、年末年始 (12/29~1/3) および大学 (学部) 入学試験日は除く。
- ※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。

試験場 帝京大学板橋試験場(帝京大学板橋キャンパス大学棟本館)



※公共の交通機関をご利用ください。

● J R 埼京線

「十条駅」北口より徒歩 10 分

●地下鉄都営三田線

「板橋本町駅」A1出口より徒歩 13分

●国際興業バス

王子駅←→板橋駅「帝京大学病院」下車 赤羽駅西口←→王子駅

「上十条4丁目」下車徒歩3分

赤羽駅東口←→高円寺駅

「姥ヶ橋」下車徒歩5分

王子駅←→上板橋駅

「姥ヶ橋」下車徒歩5分

王子駅←→赤羽駅西口

十条駅←→赤羽駅西口 「帝京大学病院正面」下車

●都営バス

王子駅←→新宿駅西口

「姥ヶ橋」下車徒歩5分

八王子キャンパス

出願場所 帝京大学八王子キャンパス本部入試室 入試企画室

【住 所】 〒 192-0395 東京都八王子市大塚 359 番地

【電 話】 042-678-3317

【メール】 t-nyushi@main.teikyo-u.ac.jp

【受付時間】 平日/8:30~16:45 土曜日/8:30~12:00 ※祝日、年末年始(12/29~1/3)および1/18を除く。

試験場 帝京大学八王子試験場(帝京大学八王子キャンパス)

◎京王線 聖蹟 桜 ケ丘駅

○京王バス2番のりば「帝京大学構内」行きに乗車 (直行15分、各停17分)、終点「帝京大学構内」下車

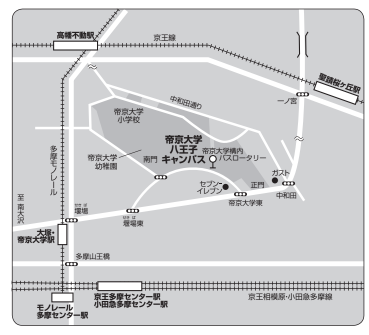
○京王線 高幡不動駅

- ○京王バス 5 番のりば「帝京大学構内」行きに乗車 (直行11分、各停13分)、終点「帝京大学構内」下車
- ○京王相模原線 京王多摩センター駅
- ○小田急多摩線 小田急多摩センター駅
- ◎多摩モノレール 多摩センター駅
 - ○京王バス4番のりば「帝京大学構内」行きに乗車 (直行14分、各停18分)、終点「帝京大学構内」下車
- ◎多摩モノレール 大塚・帝京大学駅

○徒歩約15分

注意事項

駐車場はありませんので、公共の交通機関を利用して ください。



宇都宮キャンパス

出願場所 帝京大学宇都宮キャンパス大学院入試担当学生サポートチーム

【住 所】 〒 320-8551 栃木県字都宮市豊郷台 1-1

【電 話】 028-627-7123

【メール】 gakusei@riko.teikyo-u.ac.jp

【受付時間】 平日/9:00~16:30 土曜日/9:00~12:00

※日曜、祝日、年末年始(12/29~1/3)および大学(学部)入学試験日は除く。

試験場 帝京大学宇都宮試験場(帝京大学宇都宮キャンパス)

