

大学院生命医科学研究科
外国人留学生入学試験要項 **春期入試**
2023年秋（9月）入学

I. 募集課程・専攻・身分／募集人員

課程	専攻	コース	身分	募集人員
博士課程（前期課程）	医工学・医情報学専攻	医工学コース 医情報学コース	正規学生	若干名
			特別学生	若干名
	医生命システム専攻		正規学生	若干名
			特別学生	若干名
博士課程（後期課程）	医工学・医情報学専攻	医工学コース 医情報学コース	正規学生	若干名
			特別学生	若干名
	医生命システム専攻		正規学生	若干名
			特別学生	若干名

※ 標準修業年限は、博士課程（前期課程）は2年、博士課程（後期課程）は3年です。

II. 出願資格

1. 大学院生命医科学研究科博士課程（前期課程）

外国籍を有し、下記のいずれかに該当する者。

(1)外国において学校教育における16年間の課程を修了した者および2023年9月20日までに修了見込みの者。

※日本の学校教育法にもとづく小学校・中学校・高等学校等に在籍した者は、その期間が通算4年以内である場合に限る。なお、「日本にある外国人学校」および「文部科学大臣が認定した在外教育施設」に在学した場合は、その在学期間を日本の学校教育法にもとづく小学校・中学校・高等学校に在学したものと同等とみなす。

(2)日本において外国人留学生として大学を卒業した者および2023年9月20日までに卒業見込みの者。

(3)外国の大学その他の外国の学校（その教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限る。）において、修業年限が3年以上である課程を修了することにより、学士の学位に相当する学位を授与された者および2023年9月20日までに授与される見込みの者。

(4)外国において学校教育における15年の課程を修了した者および2023年9月20日までに修了見込みの者で、本大学院において、所定の単位を優れた成績をもって修得したと認められた者。

(5)その他本大学院において、前記(1)(2)(3)(4)と同等以上の資格を有すると認められた者で、2023年9月20日までに満22歳に達するもの。

2. 大学院生命医科学研究科博士課程（後期課程）

外国籍を有し、下記のいずれかに該当する者。

(1)外国において修士の学位や専門職学位に相当する学位を得た者および2023年9月20日までに得る見込みの者。

(2)日本の大学院において外国人留学生として修士の学位または専門職学位を得た者および2023年9月20日までに得る見込みの者。

(3)その他本大学院において、前記(1)(2)と同等以上の資格を有すると認められた者で、2023年9月20日までに満24歳に達するもの。

■注意事項

①上記1. (3)(4)(5)および2. (3)の該当者については、本学大学院生命医科学研究科が出願資格の認定を行います。

2022年11月24日(木)までに生命医科学研究科事務室（連絡先は裏表紙参照）へ連絡し、指示された書類を提出してください。

②前項①以外で出願資格の有無について不明な点がある場合は、事前に国際センター留学生課国際入学係（今出川校地）へ問い合わせてください。

③入学試験に合格しても、2023年9月20日までに出席資格の要件を満たさなかった場合は入学を許可しません。

Ⅲ. 日程

課程	入試種別	出願区分	募集身分	出願期間	入学試験日	選考結果通知日
博士課程(前期課程) 博士課程(後期課程)	留学生一般	国内 国外	正規学生	2023年1月12日(木) ～1月19日(木)	2023年2月18日(土)*	2023年3月3日(金)
特別学生			17時(日本時間)必着	書類選考		

* 大学院生命医科学研究科博士課程（前期課程）

日本国外に居住する医工学・医情報学専攻医工学コース出願者に対する面接（口頭試問を含む）は、インターネット等を利用して遠隔地面接（口頭試問を含む）を実施します。試験日、試験時間は別途定めます。

* 大学院生命医科学研究科博士課程（後期課程）

日本国外に居住する医工学・医情報学専攻出願者に対する面接（口頭試問を含む）は、インターネット等を利用して遠隔地面接（口頭試問を含む）を実施します。試験日、試験時間は別途定めます。

Ⅳ. 出願方法

課程	入試種別	出願区分	募集身分	入学検定料	入学検定料納入期間	出願期間
博士課程(前期課程) 博士課程(後期課程)	留学生一般	国内 国外	正規学生	15,000円	2023年1月5日(木)	2023年1月12日(木) ～1月19日(木) 17時(日本時間)必着
特別学生			10,000円	～1月19日(木)		

※出願書類の注意事項および出願方法については15～16ページ、入学検定料の納入については、270～274ページ「Ⅲ. 入学検定料の納入」を参照してください。

V. 出願書類 (書類チェックリスト含む)

生命医科学研究科 春期入試

出願書類チェックリスト

志望課程に○印を記入してください。

出願者氏名 _____

前期課程 秋 (9月) 入学

後期課程 秋 (9月) 入学

出願書類の確認のためチェック欄に✓印をつけて本紙も提出してください。また、出願後、提出書類に関して問い合わせることがありますので、提出前に必ず本紙の控えを取り、手元に保管しておいてください。

出 願 書 類	注 意 事 項	医工学・医情報学専攻 医工学コース	医工学・医情報学専攻 医工学・医情報学コース	医生命システム専攻	チェック欄	事務確認欄 (使用不可)
1 入学願書 (本学所定 様式①)	出願者本人が自筆で記入してください。 コース欄にコース名を記入してください。 写真(タテ3cm×ヨコ2.4cm)を貼付してください。	要	要	要	<input type="checkbox"/>	
2 最終出身学校の卒業(修了)証明書 または卒業(修了)見込証明書 ※特別学生から正規学生への変更を希望する者は不要	原本(オリジナル)に限ります。 15ページ 5. 出願書類の注意事項 ③④参照。 ※博士課程(前期課程)への学内進学を希望する者は、同志社大学学部の卒業見込証明書または卒業証明書、博士課程(後期課程)への学内進学を希望する者は、同志社大学大学院博士課程(前期課程)の修了見込証明書または修了証明書を提出してください。 ※これらの証明書が取得できない場合は、生命医科学研究科事務室まで申し出てください。 ※博士課程(後期課程)出願者で、最終出身学校において修了証明書と学位取得証明書が分かれている場合は、その両方(原本)を提出してください。	要	要	要	<input type="checkbox"/>	
3 出身学校の成績証明書 ※特別学生から正規学生への変更を希望する者は不要	原本(オリジナル)に限ります。 15ページ 5. 出願書類の注意事項 ③④参照。 ①大学院生命医科学研究科博士課程(前期課程)出願者 大学の成績証明書(大学で修得した全科目の成績、単位数を記入したもの) ②大学院生命医科学研究科博士課程(後期課程)出願者 大学および大学院の成績証明書(大学および大学院で修得した全科目の成績、単位数を記入したもの) ※博士課程(前期課程)への学内進学を希望する者は、同志社大学学部の成績証明書、博士課程(後期課程)への学内進学を希望する者は、同志社大学大学院博士課程(前期課程)の成績証明書を提出してください。	要	要	要	<input type="checkbox"/>	
4 推薦状1通(本学所定 様式②)	教育機関(出身学校を含む)または研究所等に勤務する者で推薦者としてふさわしい人からのもの。 ※推薦者による厳封必須。	要	要	要	<input type="checkbox"/>	
5 語学能力を証明する書類 ※学内進学を希望する者は不要	①～④いずれも原本(オリジナル)に限ります。 ①英語能力を証明する書類 「TOEIC®LISTENING AND READING テスト」または「TOEFL iBT® テスト (®)」で2020年10月以降に受験した試験のスコアカード原本 (注)・TOEFL iBT® Home Edition (旧 TOEFL iBT® Special Home Edition) で取得したスコアは対象としません。 ・Test Date スコアのみを出願スコアとして活用します。 (MyBest™スコアは活用しません) ②日本語能力を証明する書類 「日本留学試験(日本語)2021年度または2022年度」の受験票(または成績通知書)のコピー、または成績確認書、もしくは「日本語能力試験(2021年度N1または2022年度N1) (®)」の「日本語能力試験認定結果及び成績に関する証明書」原本 出願締切日までに取得したものを提出してください。 (注)日本語能力試験の可否結果通知書(ハガキ)では出願を受け付けることができませんので、「日本語能力試験認定結果及び成績に関する証明書」の原本(オリジナル)の発行が願書提出期間に間に合うように、各試験を受験してください。 ③大学教育を英語で受けたことを証明する書類 ④大学教育を日本語で受けたことを証明する書類	① ④	② または④ (前期課程のみ)	不要	<input type="checkbox"/>	

生命

《裏面あり》

志望課程に○印を記入してください。

前期課程 秋（9月）入学

後期課程 秋（9月）入学

出願者氏名

出願書類	注意事項	医工学コース	医工学・医情報学専攻 医情報学コース	医工学・医情報学専攻	医学生命システム専攻	チェック欄	事務確認欄 (使用不可)
6 研究計画書（本学所定 様式③）	研究計画を詳細に記述してください。	要	要	要	要	<input type="checkbox"/>	
7 志望研究室調査票 （本学所定 様式 - 生命①1～6）	志望研究室調査票（本学所定用紙）に従い、希望する研究室名・研究分野・指導教員等について第1希望から第3希望まで記入してください。志望研究室調査票記載内容を確認の上、第1希望とする研究室の教員に出願前に必ず連絡をとってください。研究室の概要は、生命医科学研究科のホームページを参照してください。 https://biomedical.doshisha.ac.jp/graduate/	要	要	要	要	<input type="checkbox"/>	
8 日本国内居住者 在留カードのコピー または 住民票記載事項証明書（コピー不可） 日本国外居住者 旅券（パスポート）のコピー または 身分を証明する書類のコピー ※4ページ 1. 出願確認の流れ の出願区分を十分に確認の上、出願区分に対応する書類を提出すること	日本国内居住者 ・在留カードの場合は、カードの両面（表と裏）をA4サイズの用紙にコピーしてください。 ・住民票記載事項証明書の場合は、国籍・在留資格・在留期間・在留期間の満了日が記載されているものを提出してください。 日本国外居住者 ・顔写真・氏名が記載されているページをA4サイズの用紙にコピーしてください。 ・パスポートがない場合は、政府またはこれに準じる公的機関が発行した証明書（顔写真、氏名が記載されているもの）のコピーでも構いません。	要	要	要	要	<input type="checkbox"/>	
9 受験票（本学所定 様式④）	必要事項を記入してください。 出願書類を受理した後、受験番号を付与して返送します。	要	要	要	要	<input type="checkbox"/>	
10 写真票（本学所定 様式④）	写真（タテ3cm×ヨコ2.4cm、裏面に氏名・生年月日を記入したもの）を貼付してください（3ヶ月以内に撮影したカラー写真で正面、上半身、脱帽のもの）。なお、入学が許可された場合には、学生証用写真や教務情報等に使用します。	要	要	要	要	<input type="checkbox"/>	
11 入学検定料納入を証明する書類	クレジットカードで納入した場合 クレジットカード決済画面をA4サイズの用紙にコピーしてください。 コンビニエンスストアから納入した場合（日本国内居住者のみ） 「収納証明書」部分を入学検定料振込金証明書貼付用紙（本学所定 様式⑦）に貼付して提出してください。 日本国内の金融機関から納入した場合（日本国内居住者のみ） 取扱金融機関の収納印のある振込金証明書（本学所定 様式⑥ -1～4）を入学検定料振込金証明書貼付用紙（本学所定 様式⑦）に貼付して提出してください。 外国送金で納入した場合（日本国外居住者のみ） 取扱金融機関収納印のある振込金証明書、外国送金依頼書等を提出してください。	要	要	要	要	<input type="checkbox"/>	
12 宛名シート（本学所定 様式⑤）	受験案内や選考結果を通知するために使用しますので、送付を希望する宛先を記入してください。	要	要	要	要	<input type="checkbox"/>	
13 出願書類チェックリスト（本紙）	出願書類に不備がないか確認したうえで、出願書類と共に提出してください。	要	要	要	要	<input type="checkbox"/>	
卒業証書等の原本の返却を希望する出願者が提出するもの							
書類原本の返却依頼書 ※本学所定の様式はありません（様式自由）。	・「返却を希望する書類の名称」、「返却先住所・氏名」を記入しましたか？ ※一度提出した書類は原則として返却しません。 ただし、卒業証書/学位記等一度しか発行されない書類の原本のみ返却します。 ※「返却依頼書」が出願書類と一緒に同封されていない場合は、書類の返却は一切行いません。		<input type="checkbox"/>				

生命

VI. 選考方法

課程	入試種別	出願区分	募集身分	選考方法
博士課程(前期課程)	留学生一般	国内 国外	正規学生	出願書類、筆記試験および面接（口頭試問を含む）により、総合的に合否を判定します。 ただし、医工学・医情報学専攻医工学コース出願者については、出願書類および面接（口頭試問を含む）により、総合的に合否を判定します。
			特別学生	書類選考により合否を判定します。
博士課程(後期課程)	留学生一般	国内 国外	正規学生	出願書類、筆記試験および面接（口頭試問を含む）により、総合的に合否を判定します。 ただし、医工学・医情報学専攻出願者については、出願書類および面接（口頭試問を含む）により、総合的に合否を判定します。
			特別学生	書類選考により合否を判定します。

■受験票の送付

受験票は、出願書類を受理した後に、出願資格を確認のうえ、受験番号を付与して生命医科学研究科事務室から出願者宛に2023年1月27日(金)頃に発送します。2月6日(月)までに届かない場合は生命医科学研究科事務室へ連絡してください。

※入学試験の集合場所、集合時刻については、受験票送付時に通知します。

※入学試験の会場、集合場所、集合時刻、試験科目など、受験票を受取ったからの質問は、生命医科学研究科事務室へ直接問い合わせてください。

※本学で入学試験を受験する日本国外居住者の場合、各自「短期滞在」ビザ等を取得し、入国してください。なお、本学は「短期滞在」ビザを申請する際の保証人にはなりません。各自で大使館に問合せを行い、必要な条件を自身で確認してビザ申請を行ってください。

※日本国外に居住する「博士課程(前期課程)医工学・医情報学専攻医工学コース出願者」および「博士課程(後期課程)医工学・医情報学専攻出願者」については、e-mailにて受験票を送付します。受験票受取り後に質問がある場合は、生命医科学研究科事務室へ問い合わせてください。

VII. 試験日時・科目・会場

■大学院生命医科学研究科博士課程(前期課程)

専攻	コース	試験日	10:00 ~ 11:30	13:00	試験会場
医工学・ 医情報学専攻	医工学コース	2023年 2月18日(土)	—	面接 (口頭試問を含む)	京田辺校地
	医情報学コース		小論文		
医生命システム専攻	—				

*小論文は日本語および英語での解答を求めます。

*面接（口頭試問を含む）は日本語および英語で行います。

*日本国外に居住する医工学・医情報学専攻医工学コース出願者に対する面接（口頭試問を含む）は、インターネット等を利用して遠隔地面接（口頭試問を含む）を実施します。

(1)試験日、試験時間は別途定めます。

(2)詳細は受験票送付とともにe-mailで通知しますので、入学願書の所定欄にe-mailアドレスを記入してください。

(3)2023年2月6日(月)までに受験票および面接（口頭試問を含む）実施に関するe-mailが届かない場合は、生命医科学研究科事務室へ連絡してください。

■大学院生命医科学研究科博士課程（後期課程）

専攻	コース	試験日	10:00	～	11:30	13:00	試験会場
医工学・ 医情報学専攻	医工学コース	2023年 2月18日（土）		—		面接 （口頭試問を含む）	京田辺 校地
	医情報学コース						
医生命システム専攻	—			小論文			

*小論文は日本語または英語での解答を求めます。

*面接（口頭試問を含む）は日本語または英語で行います。

*日本国外に居住する医工学・医情報学専攻出願者に対する面接（口頭試問を含む）は、インターネット等を利用して遠隔地面接（口頭試問を含む）を実施します。

(1)試験日、試験時間は別途定めます。

(2)詳細は受験票送付とともにe-mailで通知しますので、入学願書の所定欄にe-mailアドレスを記入してください。

(3)2023年2月6日(月)までに受験票および面接（口頭試問を含む）実施に関するe-mailが届かない場合は、生命医科学研究科事務室へ連絡してください。

Ⅷ. 選考結果通知

2023年3月3日(金)

選考結果通知の発送については、280ページ「Ⅳ. 選考結果通知」を参照してください。

入学手続、その他の注意事項については281～287ページ「Ⅴ. 入学手続」「Ⅵ. その他の注意事項」を参照してください。