

2025 年度 4 月入学
大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻
博士後期課程学生募集要項

2024 年 5 月

大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻

目次

大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻博士後期課程学生募集要項

1. 募集人員	1
2. 出願資格	1
3. 個別の出願資格審査	1
4. 願書受理期間及び提出書類	5
5. 志望研究領域の選定	9
6. 試験日程・試験場所	9
7. 入学者選抜方法	9
8. 受験に際しての注意事項	10
9. 合格者発表	10
10. 個人情報の取扱いについて	10
11. 入學料及び授業料	11
12. 優秀な私費外国人留学生に対する授業料免除制度（特待留学生授業料免除制度）	11
13. 長期履修学生制度	11
14. 安全保障輸出管理について	11
15. 大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻入学試験会場案内	12

大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻博士後期課程概要

1. 保健学専攻アドミッション・ポリシー	13
2. 課程	13

別表. 指導教員の研究領域・願書記載時略称一覧(博士後期課程)

15

本入学試験から選抜方法等を変更します。

また、分野ごとに選抜方法や出願に要する書類等が異なりますので、必ず本募集要項に記載の内容を確認のうえ、出願してください。

2025 年度 4 月入学
大阪大学大学院医学系研究科
保健学専攻 博士後期課程 学生募集要項

大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻博士後期課程の 2025 年度 4 月入学者を次のとおり募集します。

1. 募集人員

保健学専攻 23 名

2. 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ついて 2025 年 3 月 31 日までに該当する見込みの者

- (1) 修士の学位又は専門職学位を有する者
- (2) 外国において、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者
- (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、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者
- (4) 我が国において、外国の大学院の課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者
- (5) 国際連合大学の課程を修了し、修士の学位に相当する学位を授与された者
- (6) 外国の学校、(4)の指定を受けた教育施設又は国際連合大学の教育課程を履修し、大学院設置基準第 16 条の 2 に規定する試験及び審査に相当するものに合格し、修士の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
- (7) 文部科学大臣の指定した者(平成元年 9 月 1 日文部省告示第 118 号)
 - ① 我が国の大学を卒業し、大学、研究所等において、2 年以上研究に従事した者で、本研究科において、当該研究の成果等により修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者
 - ② 外国において学校教育における 16 年の課程を修了した後、又は外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における 16 年の課程を修了した後、大学、研究所等において、2 年以上研究に従事した者で、本研究科において、当該研究の成果等により、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者
- (8) 本研究科において、個別の出願資格審査により、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者で、2025 年 3 月 31 日までに 24 歳に達する者。

注1)出願資格(6)、(7)、(8)により出願しようとする者は、事前に個別の出願資格審査(「3. 個別の出願資格審査」参照)を行い、出願資格を認められた者のみが出願できます。

注2)出願資格(7)により出願しようとする者は、「3. 個別の出願資格審査」の記も参照してください。

3. 個別の出願資格審査

「2. 出願資格」の(6)、(7)、(8)により出願を希望する者は、出願に先立ち個別の出願資格審査を行いますので、指定期間に内下記書類を医学系研究科保健学事務室教務係(以下、「教務係」という)へ持参または郵送してください。

受付期間：

持参の場合	2024年6月5日(水)午前9時～2024年6月12日(水)午後3時(期限厳守) 土日を除き、各日、午前9時～同11時、午後1時～同3時
郵送の場合	2024年6月5日(水)～2024年6月12日(水)の消印(日本国内に限る)のあるものに限り受理します。必ず「簡易書留速達」郵便で封筒の表に「後期課程出願資格審査申請書類在中」と朱書きしてください。 宛先：〒565-0871 大阪府吹田市山田丘1-7 大阪大学大学院医学系研究科保健学事務室教務係

資格審査申請に要する書類等一覧 «2. 出願資格の(6)、(7)に該当する者»：

書類	内容
1. 出願資格審査申請書	本研究科所定の用紙を使用してください。
2. 出身大学の卒業証明書及び成績証明書	
3. 研究業績調書	本研究科所定の用紙を使用してください。
4. 既発表の代表論文	原著で査読のある論文1編を提出してください。
5. 在職期間証明書	実務経験のある方のみ、所属長による証明を提出してください(様式任意)。 ※出願資格審査申請書の実務経験欄に記載したすべての経歴について提出してください。
6. 返信用封筒	封筒(長形3号)に申請者の住所、氏名、郵便番号を記載し434円分の切手を貼付してください。

資格審査申請に要する書類等一覧 «2. 出願資格の(8)に該当する者»：

書類	内容
1. 出願資格審査申請書	本研究科所定の用紙を使用してください。
2. 最終学歴の卒業(修了)証明書又は退学証明書	
3. 高等学校等卒業後の在籍学校にかかる成績証明書	
4. 研究業績調書	本研究科所定の用紙を使用してください。
5. 既発表の代表論文	原著で査読のある論文1編を提出してください。
6. 在職期間証明書	実務経験のある方のみ、所属長による証明を提出してください(様式任意)。 ※出願資格審査申請書の実務経験欄に記載したすべての経歴について提出してください。

7. 返信用封筒	封筒(長形3号)に申請者の住所、氏名、郵便番号を記載し434円分の切手を貼付してください。
8. 当該学校の入学資格、卒業又は修了に必要な修業年数・単位(時間)数のわかる書類	下記Iの(オ)に係る最終学歴(退学を含む)を有する者のみ提出してください。

※書類提出後、必要に応じ個別に書類の追加提出を求める場合があります。

※出願資格審査の結果は、本人に書面(簡易書留)で通知します。2024年7月26日(金)までに審査結果が届かない場合は、教務係(i-hoken-kyomu@office.osaka-u.ac.jp)までメールで問い合わせてください。同日までに問い合わせがない場合は、受け取ったものとして取扱います。

記

修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認められる者の個別の入学資格審査

文部科学大臣の指定した者として定める「大学院の入学に関し修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認められる者(平成元年9月1日文部省告示第118号)(出願資格(7)を参照)」の文言中、次の文言について、それぞれに規定する解釈により個別の審査を行い、該当することとなっている者を以て適格者とする。

1「大学を卒業し、又は外国において学校教育における16年の課程を修了」とは、本研究科において「大学を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者の個別の出願資格審査」を行い、適格と判定されたものを加える。(*)

2「大学、研究所等において」とは、短期大学、外国の大学の日本分校、外国人学校その他国内外の教育・研究・臨床施設等を加えることができる。

3「研究に従事」とは、国際的活動、臨床実務に従事した時間を加えることができる。

4 既発表の代表論文(原著)一編

5「当該研究の成果等」とは、学術論文、著書、研究発表、特許(実用新案を含む)等のほか国際的活動の実績、教育・研究・臨床施設における特異な実績等をいう。

本研究科において行う「大学を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者の個別の出願資格審査」(*)

I 審査対象者の基準

次の左欄の学校の卒業、修了又は退学者で、右欄の期間の実務経験者を有する者(見込も含む)とする。

最 終 学 歴	実務経験等の期間(※)
(ア)修業年限2年の短期大学の卒業者	2年以上
(イ)修業年限3年の短期大学の卒業者	1年以上
(ウ)高等専門学校の卒業者	2年以上
(エ)修業年限が2年以上の専修学校の専門課程の卒業者	大学卒業までの最短修業年数(16年)から専門課程を置く専修学校の修業年限を控除した期間以上
(オ)外国の大学の日本校、外国人学校、専修学校(専門課程を除く)、各種学校その他国内外の教育施設の卒業者又は修了者	大学卒業までの最短修業年限(16年)から最終学校卒業又は修了までの最短修業年数(入学資格を同一とする学校を複数卒業又は修了している場合は、修業年限の最長のもののみ採用)を控除した期間以上
(カ)上記の(ア)から(オ)までに掲げる学校の退学者	大学卒業までの最短修業年限(16年)から当該退学した学校の退学時までの修業年数を控除した期間以上。ただし、退学時までの標準履修単位(時間)数を修得していない場合は、修得単位(時間)数の相当年数を以て修業した年数とします。

※実務経験等の期間とは、以下の(1)～(5)の期間を合算したものをおこないます。

- (1) 大学又は短期大学において、研究生として在学した期間
- (2) 短期大学及び高等専門学校に置かれた専攻科等に在学した期間
- (3) 大学・短期大学、官公庁、研究所、会社等の教育又は研究開発部門に教育職又は研究職として

- 研究に従事した期間
- (4) 病院等における臨床実務に従事した期間
- (5) 前各号に定める以外の期間については、当該期間毎に審査し、それぞれに一定の換算率を乗じて得た期間

II 審査の基準

最終学歴、成績、実務経験の内容等を総合的に勘案して行います。

4. 願書受理期間及び提出書類

入学志願者は次に示す「出願に要する書類」等を取り揃えのうえ、願書受付期間内に教務係へ持参又は郵送してください。なお、出願前に指導を希望する教員と必ず連絡をとり、入学後の研究・教育について相談しておいてください。(別表:「指導教員の研究概要」を参照)その際に、入学願書に指導予定教員の捺印をもらってください。

受付期間 :

持参の場合	2024年9月6日(金)午前9時～2024年9月13日(金)午後3時(期限厳守) 土日を除き、各日、午前9時～同11時、午後1時～同3時
郵送の場合	2024年9月6日(金)～2024年9月13日(金)の消印(日本国内に限る)のあるものに限り受理します。必ず「簡易書留速達」郵便としてください。 宛先 : 〒565-0871 大阪府吹田市山田丘1番7号 大阪大学大学院医学系研究科保健学事務室教務係

出願に要する書類等一覧表:

書類	内容
1. 入学願書	本研究科所定の用紙 ※指導を希望する教員の捺印をもらってください。
2. 志望理由書	本研究科所定の用紙
3. 受験票・写真票	本研究科所定の用紙 ※上半身脱帽正面向きで3か月以内に単身撮影した顔写真を所定欄に貼付してください。
4. 成績証明書	A. <統合保健看護科学分野・医療画像技術科学分野の志願者> 大学院修士課程(博士前期課程)の成績証明書[ただし本研究科保健学専攻博士前期課程修了(見込)者は不要] ※編入学した者は、編入前の学校の成績証明書も提出してください。 <医療検査技術科学分野の志願者> 大学院修士課程(博士前期課程)の成績証明書[ただし本研究科保健学専攻博士前期課程修了(見込)者は不要]および学部の成績証明書[ただし本学部卒業者は不要]。 ※編入学した者は、編入学前の学校の成績証明書も提出してください。 イ. 大学改革支援・学位授与機構から修士の学位を授与された者は大学

	(短期大学)以降の全成績証明書 ウ. 出願資格(7)、(8)により出願する者は、提出不要です。
5. 修士課程修了(見込)証明書等	ア. 修士課程(博士前期課程)修了(見込)証明書 〔本研究科保健学専攻博士前期課程修了(見込)者は不要〕 イ. 出願資格(7)、(8)により出願する者は、提出不要です。
6. 学位授与証明書	大学改革支援・学位授与機構から修士の学位を授与された者のみ提出してください。
7. 修士論文の内容の要旨	修士の学位を有する者のみ提出してください。
8. 検定料納入証明書	<p>検定料振込依頼書により、検定料 30,000 円を銀行振込にて納入し、検定料納入証明書を所定用紙に貼付してください。なお、振込手数料は各自で負担してください。</p> <p>※<u>本学大学院博士前期課程を修了し、引き続き博士後期課程に入学する者は、検定料を納入する必要はありません。</u></p> <p>※<u>国費外国人留学生の検定料の取扱いについては、教務係へ問い合わせてください。</u></p> <p>※大阪大学ホームページに記載しているとおり、災害により被災した志願者に対し、検定料免除の特別措置を講じます。 (https://www.osaka-u.ac.jp/ja/admissions/information)</p> <p>詳しくは上述ホームページを確認のうえ、検定料を納入せず、教務係へ問い合わせてください。</p> <p>納入済の検定料は返還しません。ただし、次の場合により検定料を振り込まれた場合は、検定料を返還します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ①出願したが受験資格がなかった場合 ②出願書類受付期間後に出願書類が到着し、受理されなかった場合 ③出願書類に不備があり受理されなかった場合 ④検定料を払い込んだが出願しなかった場合 ⑤検定料を誤って二重に振り込んだ場合 <p>返還請求については、教務係へ申し出てください。</p>
9. 発送票	本研究科所定の用紙を使用してください。 ※住所を変更した場合は、早急に教務係に連絡してください。
10. 受験票送付用封筒	封筒(長形 3 号)に入学志願者の氏名、住所及び郵便番号を明記し、434 円分の郵便切手を貼付してください。
11. 住民票又は在留カードの写し	日本に在住する外国人の志願者は、市区町村長発行の在留資格及び在留期間を明記した「住民票の写し」又は「在留カードの両面の写し」を提出してください。日本人は提出不要です。 ※出願者以外の世帯員については、証明不要です。 (注)法務大臣が日本での永住を認めた者については、提出する必要はありません。

12. パスポートの写し	海外に在住する外国人の志願者のみ、顔写真のあるページを提出してください。
13. 戸籍抄本	結婚等で現在の姓が各証明書類と異なる方は提出してください。(卒業証明書・成績証明書等記載氏名との確認のため) ※本学卒業者であっても該当する場合は提出が必要です。
14. 出願資格(6)に相当する審査合格確認(証明)書類 (出願資格(6)により出願する場合のみ該当)	<ul style="list-style-type: none"> 出身大学長等が作成(署名)したもので、下記の内容が記載されたものを提出してください。 【様式例】□□大学としては、本学の学生である◇◇◇氏は、「(審査名称)」に合格し、修士の学位を有する者と同等以上の学力を有する者であることを確認し、報告いたします。また、当該審査に関する以下の添付資料を同封します。 【添付資料の例】 <ul style="list-style-type: none"> 当該審査の合格の基準 当該審査の合格と当該大学における修士の学位の授与要件の関係を示す資料 当該審査に合格した者と当該大学に編入学した他の大学の修士の学位を有する者の当該大学における博士の学位を授与するプログラムにおける取扱いの関係を示す資料
15. 英語外部検定試験の結果	<p>【統合保健看護科学分野・医療画像技術科学分野の志願者のみ提出】</p> <p>後述の「英語外部検定試験の結果提出に関する留意事項」に従い、2022年9月以降に実施の英語外部検定試験の成績(分野が指定するスコア)を提出してください。</p> <p>※スコアの提出は、出願時あるいは入学試験日とします。ただし、出願時に提出した場合でも入学試験日の再提出を認めます。</p> <p>※出願時にスコアを未提出の者及び出願時に提出し入学試験日に再提出する者は、入学試験日当日に各口述試験控室において、控室監督者の指示により成績原本を提出してください。</p> <p>※各スコアは手元に届くまで一定期間を要するので、余裕を持って各英語外部検定試験を受験しておいてください。</p> <p>※スコアの改ざん等を行った者は、入学後であっても入学を取消したり、当該課程の学位取得後であっても学位を取消したりすることがあります。</p> <p>※提出された各スコアの原本は返却します。</p>

英語外部検定試験の結果提出に関する留意事項:

統合保健看護科学分野	<p>TOEFL-iBT®又は IELTS(academic module)のスコア(成績)原本(郵送で受験者の手元に届くスコア)を提出してください。</p> <p>※原本(紙面)以外は受け付けません。個人のアカウントページ等からダウンロード(印刷)したスコアは受理しません。</p> <p>受理するスコアは次のどちらか又は両方のスコアとし、複数のスコアの提出があった場合、選抜にあたっては、最も高い評価点のものを採用します。</p> <p>■TOEFL の受験者用控えスコアレポート:Examinee Score Report 又は Test Taker Score Report【注】</p> <p>■IELTS の成績証明書:Test Report Form</p>
------------	--

	<p>【注】紙面の発行には、事前の申込が必要です。詳しくは、ETS ホームページにて確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> * TOEFL iBT® Home Edition 、TOEFL-ITP(団体特別受験制度) 、IELTS General Training Module 、IELTS Indicator 等のスコアは利用不可とします。 * TOEFL-iBT ® は、Test Date Scores のみを出願スコアとし、MyBest Scores は利用しません。 * TOEFL の場合、ETS から直接志願大学等にスコアが送付される Official Score Report による提出を認めません。 * IELTS の場合、公益財団法人日本英語検定協会から直接志願大学等にスコアが送付される方法による提出は認めません。
医療画像 技術科学 分野	<p>TOEFL-iBT® 、IELTS(Academic Module) 又は TOEIC (Listening and Reading test) のスコア(成績)の原本(郵送で受験者の手元に届くスコア)を提出してください。</p> <p>※原本(紙面)以外は受け付けません。個人のアカウントページ等からダウンロード(印刷)したスコアは受理しません。</p> <p>受理するスコアは次のいずれかとし、複数のスコアの提出があった場合、選抜にあたっては、最も高い評価点のものを採用します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ TOEFL の受験者用控えスコアレポート: Examinee Score Report 又は Test Taker Score Report【注】 ■ IELTS の成績証明書: Test Report Form ■ TOEIC の公式認定証: Official Score Certificate <p>【注】紙面の発行には、事前の申込が必要です。詳しくは、ETS ホームページにて確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> * TOEFL iBT® Home Edition 、TOEFL-ITP(団体特別受験制度) 、IELTS General Training Module 、IELTS Indicator 、TOEIC IP 、TOEIC Speaking & Writing Tests 、TOEIC Speaking Test 、TOEIC Bridge Test 等のスコアは利用不可とします。 * TOEFL-iBT ® は、Test Date Scores のみを出願スコアとし、MyBest Scores は利用しません。 * TOEFL の場合、ETS(Educational Testing Service)から直接志願大学等にスコアが送付される Official Score Report による提出を認めません。 * IELTS の場合、公益財団法人日本英語検定協会から直接志願大学等にスコアが送付される方法による提出は認めません。

※出願に際しての注意事項

- 1) 出願書類に不備がある場合は、原則として受理しません。また、出願後は原則として記載事項の変更は認めません。

- 2) 受理した出願書類は、理由のいかんにかかわらず一切返還しません。
- 3) 障がい等のある方で、受験及び修学に際して特別な配慮を希望する者は、出願前に教務係に相談してください。
- 4) 入学願書の履歴、入学資格等につき虚偽の記載をした者は、入学決定後であっても入学の許可を取り消すことがあります。
- 5) 日本語または英語以外の言語で記載された証明書類等がある場合、日本語または英語訳を添付してください。

5. 志望研究領域の選定

志願者は、別表「指導教員の研究領域・願書記載時略称一覧」に示す研究領域の中から1研究領域を選んでください。

6. 試験日程・試験場所

試験日: 2024年11月5日(火)

場所: 大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻(吹田市山田丘1-7)

試験時間割:

分野	試験内容	時間
統合保健看護科学	口述試験	13:00~18:00
医療画像技術科学	口述試験	13:00~18:00
医療検査技術科学	学力検査	10:00~11:30
	専門科目(英文を題材とする)	13:00~18:00
	口述試験	

7. 入学者選抜方法

○統合保健看護科学分野・医療画像技術科学分野

英語外部検定試験の成績、口述試験の結果、並びに成績証明書等の内容を総合して行います。

○医療検査技術科学分野

学力検査及び口述試験の結果、並びに成績証明書等の内容を総合して行います。

(1) 学力検査

分野	学力検査	備考
医療検査技術科学	専門科目(英文を題材とする)	辞書の種類を問わず、1冊持ち込み可 (電子辞書は不可)

英語による問題用紙及び解答用紙で受験することが可能ですが(問題の内容は日本語のものと同様)。英語による問題用紙及び解答用紙を希望する者は、入学願書下部のチェック欄にチェックしてください。なお、出願後の変更是認められません。

(2) 口述試験

志望する研究領域に関する実践能力、研究能力等について個別に口述試験を行います。口述試験の発表方法(パソコン等の機器使用)は、研究領域により異なりますので、詳細は指導を希望する教員と必ず打ち合わせしてください。

修士論文あるいは、これまでの研究内容について発表し、それをもとに質疑応答を行います。

(3) 英語外部検定試験の成績

2022年9月以降に実施の英語外部検定試験の成績(分野が指定するスコア)を利用します。スコ

アの提出は、出願時あるいは入学試験日当日とします。ただし、出願時に提出した場合でも入学試験日の再提出を認めます。出願時にスコアを未提出の者及び出願時に提出し入学試験日に再提出する者は、入学試験日当日に各口述試験控室において、控室監督者の指示により成績原本を提出してください。

8. 受験に際しての注意事項

- (1) 試験に関する注意事項(試験室配置図及び受験者心得等)を受験票と共に返信用封筒にて試験日の一週間前までに郵送します。
- (2) 試験当日は、指定された座席に試験開始 15 分前に着席してください。
- (3) 受験に際しては受験票を必ず持参してください。なお、受験票は入学に関する諸手続にも必要なので、紛失しないよう大切に保管しておいてください。
- (4) 受験のための宿泊施設等の斡旋はしません。
- (5) 自家用自動車及びオートバイ(原動機付自転車を含む)での大学構内への入構はできません。
- (6) やむを得ない理由により、入試日程や試験内容に変更が生じる可能性があります。最新の情報は本専攻ホームページに事前に掲載しますので、適宜確認をしてください。

9. 合格者発表

2024年11月15日(金)13時30分

上記日時に保健学科棟 1F 掲示板に合格者の受験番号を発表するとともに、本専攻ホームページにも同発表を掲載します。合格者には出願時に提出された「発送票」の住所へ合格通知書を簡易書留郵便で送付します。電話等による合否の問い合わせには一切応じません。(不合格者への通知は行いません。)

なお、入学手続きについては、2025年1月下旬に本専攻ホームページにて通知します。

※合格通知書及び1F掲示板に掲示する合格者受験番号表が正式通知となります。

※合格者の受験番号のホームページへの掲載は、情報提供の一環として行うものです。システムトラブル等、やむを得ない事態が生じた場合、ホームページへの掲載を一時中断することがあります。

10. 個人情報の取扱いについて

- (1) 出願時に提出された氏名、住所、その他の個人情報については、「入学者選抜(出願処理、選抜試験実施)」、「合格者発表」及び「入学手続」等の入試業務を行うために利用します。
なお、入学者については、「教務関係(学籍管理、修学指導等)」、「学生支援関係(健康管理、授業料免除・奨学金申請、就職支援等)」及び「授業料収納に関する業務」を行うためにも利用します。
- (2) 入学者選抜に用いた試験成績等の個人情報は、「入試結果の集計・分析」「入学者選抜方法の調査・研究」及び「学生支援関係(奨学金申請等)」のために利用します。
- (3) 前記の(1)及び(2)の業務を行うに当たり、一部の業務を外部の事業者に委託する場合があります。この場合、外部の事業者と個人情報の取扱いが適切に行われるよう契約を結んだ上で、当該事業者に対して、提出された個人情報の全部または一部を提供します。
- (4)(1)及び(2)で得られた個人情報は、上記のほか、「入学者選抜方法及び大学教育の改善」、「大学の管理運営(各種調査・分析、事業企画等)」のために利用することができます。ただし、個人が特定される形で、その成果が公表されることはありません。

11. 入学料及び授業料

1) 入学料……282,000 円

2) 授業料……年額 535,800 円〔半期 267,900 円〕

※本学大学院博士前期課程、修士課程又は法科大学院の課程を修了し、引き続き博士後期課程に入学する者は、入学料を徴収しません。

※入学料、授業料の金額については変更することがあります。

在学中に授業料の改定が行われた場合には、改定時から新授業料が適用されます。

12. 優秀な私費外国人留学生に対する授業料免除制度(特待留学生授業料免除制度)

大阪大学では、研究力の強化と留学生の受入増進のために大学院入学試験において優秀であると認められる私費外国人留学生に対する授業料免除制度(特待留学生授業料免除)を実施しています。この入試は特待留学生授業料免除の対象となっております。本入試に合格し、優秀と認められた留学生は本制度による授業料免除の候補者となります。申請対象者は、指導予定教員了承の下、以下のすべてに該当する者とし、出願願書の「外国人留学生記入欄」の項目にチェックを入れてください。

①入学後の 在留資格が「留学」である者。

②国費外国人留学生、外国政府派遣留学生等により授業料の支援を受けていない者。

③民間奨学金等により、授業料支援を目的とした授業料相当額の支援を受けていない者。

④年間6ヶ月以上日本を拠点として修学/研究活動を行う者。

合格発表後、免除申請の結果をメールにて連絡します。

詳細は、本専攻ホームページに掲載している優秀な私費外国人留学生に対する授業料免除制度

(<https://sahswww.med.osaka-u.ac.jp/jpn/admissions/doc/2024-shihi-ryugakusei-menjyo.pdf>)を参照ください。

13. 長期履修学生制度

職業を有している等の事情により、標準修業年限を超えて計画的に教育課程を履修することが出来る制度です。条件を満たし希望する者は申請することができます。

詳細は、本専攻ホームページに掲載している長期履修制度の要項(<https://sahswww.med.osaka-u.ac.jp/jpn/procedure/gakui-shinsei-longterm.html>)を参照ください。申請方法は、入学手続き案内ページ(2025年1月下旬公開予定)において案内します。

14. 安全保障輸出管理について

本学では「外国為替及び外国貿易法」に基づき「大阪大学安全保障輸出管理規程」を定めて貨物の輸出、技術の提供(人の受入を含む)について厳格な審査を実施しています。

規制事項に該当する場合は、合格しても入学が認められない場合や、希望する教育が受けられない又は研究が実施できない等の制限がかかる場合がありますのでご留意ください。詳細については、ウェブサイトを参照してください。

(日本語) https://www.osaka-u.ac.jp/ja/research/secur_exp/outline

(英語) https://www.osaka-u.ac.jp/en/research/secur_exp/outline

15. 大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻入学試験会場案内

○利用交通機関

- [バス] 阪急バス 千里中央発「阪大本部前行」
近鉄バス 阪急茨木市駅発「阪大本部前行」(JR 茨木駅経由)
いずれも阪大本部前下車、徒歩約 5 分
- [モノレール] 大阪モノレール 阪大病院前駅下車(西へ徒歩約15分)
- [電車] 阪急電車千里線 北千里駅下車(東へ徒歩約 25 分)

○キャンパスマップ



**医学系研究科
保健学専攻試験会場**

【問い合わせ先】

大阪大学大学院医学系研究科 教務係
〒565-0871 大阪府吹田市山田丘1番7号
電話: 06-6879-2512
E-mail: i-hoken-kyomu@office.osaka-u.ac.jp

大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻博士後期課程概要

1. 保健学専攻アドミッション・ポリシー

【求める人材像】

博士後期課程では、保健医療科学の分野で、グローバルな知識を持ち、国際的なリーダーシップを発揮できる研究者の育成を目的としています。医療界のみならず産業界からも期待され、将来の保健医療福祉分野において国際的な貢献を目指す、多角的な視野を持つ人を求めていきます。

- (1) 高い倫理観のもと保健医療分野での研究を通して人々の健康と福祉に貢献できる人
- (2) 新たな医療技術の開発や生命現象の解明に情熱をもって取り組む人
- (3) 新たな分野を萌芽的な段階の研究から切り開いていく資質を持つ人
- (4) 自らの専門分野にとどまらず他領域との融合による新たな展開を図る資質を持つ人
- (5) 高い語学力を有し、多角的な視野を持つ人
- (6) 高いコミュニケーション力を有し、リーダーシップを発揮する資質を持つ人

【入学者選抜の基本方針】

上記の人材を受け入れるため、個別学力検査および面接試験による入試を行います。

【具体的選抜方法と、資質・能力との関係】

(2)～(5)の資質および能力については個別学力検査により評価するとともに、面接試験における出願者のこれまでに実施した研究の発表とそれに対する質疑応答を通して評価します。

(1)および(6)については出願者が提出する資料と面接試験により評価します。

2. 課程

博士課程は、前期 2 年の課程及び後期 3 年の課程と区分し、前期課程は、修士課程として取り扱います。

前期課程は、広い視野に立って精深な学識を授け、統合保健看護科学及び医療技術科学分野における研究能力又は高度の専門性を要する職業等に必要な高度の能力を養うことを目的としています。

後期課程は、統合保健看護科学及び医療技術科学分野の研究者として自立して研究活動を行い、又はその他の高度に専門的な業務に従事する必要な高度の研究能力及びその基礎となる豊かな学識を養うことの目的としています。

希望者はがん医療に関わる専門職・研究者を養成する教育・研究コース（がんプロコース）を履修できます。これは我が国のがん医療の状況を改善するため平成 18 年度に制定された「がん対策基本法」第 14 条に定められた「がん医療に携わる専門的な知識及び技能を有する医療従事者の養成を図るために必要な施策」を背景に文部科学省の教育プログラムとして平成 19 年度からスタートし、第一期から令和 3 年度で終了となった第三期までに多くの医療人を輩出しました。令和 5 年度に第四期となる新たなプログラムが開始となりました。令和 5 年度より、保健学専攻では高度医学物理士養成コースがあります。入学後、このコース志望の大学院生は他の学生と別のカリキュラムを受講してもらいます。本コースは入学後のコース選択となります。

※がんプロコースを志望する学生は、出願に先立ち、下記の担当教授に必ず問い合わせてください。

高度医学物理士養成コース（医療画像技術科学分野）

西尾禎治教授 mail:nishio@sahs.med.osaka-u.ac.jp

また、令和 4 年度から、臨床工学技士指導者を目指す研究者を育成するプログラムを履修できます。これは、今後の医療のニーズに応える目的で、臨床工学技士育成の指導者数が十分でない現状を開拓する

ために臨床工学を極めた指導者を養成するプログラムとなります。詳細は、「臨床工学技士指導者育成プログラム」のページ(<https://sahswww.med.osaka-u.ac.jp/jpn/admissions/rinsho-kougakugishi-program.html>)を参照してください。また、志望する学生は出願に先立ち下記の担当教授に必ず問い合わせてください。

プログラム責任教員 上野高義教授 mail:uenotm@sahs.med.osaka-u.ac.jp

(1)リカレント教育の重視

仕事で求められる能力を磨き続ける社会人の学びを重視し、長期履修学生制度を設けるとともに、社会的役割の遂行と本専攻での履修が両立するよう、授業または研究指導を夜間や休日、夏季・冬季の休業期間等に行なうほか、情報ネットワーク等を活用して行います。

これら履修計画については、指導教員との調整を踏まえて作成します。

(2)修了の要件

博士後期課程に 3 年以上在学し、授業科目について所定の単位を修得し、かつ必要な研究指導を受け、博士論文の審査及び最終試験に合格しなければなりません。

ただし、在学期間に関しては、特に優れた研究業績を上げた者については、研究科教授会が認めた場合に限り、修士課程又は前期課程における 2 年の在学期間と通算して 3 年以上在学すれば足りるものとします。

(3)学位

本課程を修了した者には、学位規則(昭和 28 年文部省令第 9 号)の定めるところにより、博士(保健学)又は博士(看護学)の学位を授与します。

別表. 指導教員の研究領域・願書記載時略称一覧(博士後期課程)

Appendix "List of Research Areas of Supervisors and Abbreviations for Application Form"

研究テーマ・連絡先は、大阪大学医学系研究科保健学専攻HP 研究室・部門 のページをご覧ください。

For research themes and contact information, please refer to the page of Research Laboratories and Departments on the website of the Division of Health Sciences, Osaka University Graduate School of Medicine.

URL : <https://sahswww.med.osaka-u.ac.jp/jpn/departments/>

保健学研究プログラム／Division of Health Sciences

*AN:Adult Nursing, MC: Maternity and Child, HP:Health Promotion,
R:Radiology, LS:Laboratory Science

分野 Area	研究領域[研究室名] Department[Research Field]	研究領域(願書記載時) Department (At the time of application)	氏名 Chief	研究内容 Research content
A re a o f I n t e g r a t e d H e a l t h a n d N u r s i n g S c i e n c e	看護実践開発科学 1 [周手術期管理学研究室]	看1	上野 高義	手術前から術後までのQOL向上に結び付く新たな看護管理スキルの創出
	Department of Evidence-Based Clinical Nursing 1 [Perioperative Care]	AN1	UENO Takayoshi	Creation of novel perioperative management skills leading to QOL improvement
	看護実践開発科学 2 [急性期・緩和ケア学研究室]	看2	荒尾 晴恵	がん看護、緩和ケア、症状マネジメント、EOLケア、がんサバイバー支援、医療経済・経営に関する研究
	Department of Evidence-Based Clinical Nursing 2 [Critical and Palliative Care Nursing]	AN2	ARAO Harue	Cancer Nursing, Palliative care, Symptom management, End of Life care, Cancer survivor ship
	看護実践開発科学 3 [慢性疾患看護学研究室]	看3	清水 安子	慢性疾患患者のセルフケア支援や看護システムに関する研究
	Department of Evidence-Based Clinical Nursing 3 [Nursing of Chronic Illness]	AN3	SHIMIZU Yasuko	Self-care support and nursing systems for people with chronic illness
	看護実践開発科学 4 [精神保健看護学研究室]	看4	武用 百子	精神看護全般に関する研究、身体疾患をもつ患者の心の健康に関する研究、現任教育、看護管理に関する研究
	Department of Evidence-Based Clinical Nursing 4 [Psychiatric and Mental Health Nursing]	AN4	BUYO Momoko	Mental health nursing, Liaison psychiatric nursing, Nursing current education, Nursing management
	看護実践開発科学 5 [老年看護学研究室]	看5	竹屋 泰	老年医学、老年看護学、医看連携、ICTを用いた多職種連携の中での看護師の役割
	Department of Evidence-Based Clinical Nursing 5 [Geriatric Nursing]	AN5	TAKEYA Yasushi	Geriatric medicine, geriatric nursing, Medicine-Nursing Cooperation, and the role of nurses in multidisciplinary collaboration using ICT
統合保健看護科学 and Nursing Science	生命育成看護科学 1 [小児・家族看護学研究室]	生1	山崎 あけみ	小児看護に関する研究、およびファミリーインタビュー・dyadic dataによる家族に関する研究
	Department of Children's and Women's Health 1 [Child and Family Nursing]	MC1	YAMAZAKI Akemi	Pediatric nursing research, Family research by family interview/ dyadic data analysis.
	生命育成看護科学 2 [母性胎児科学研究室] [再生誘導医学協働研究所]	生2	遠藤 誠之	再生誘導医学の臨床応用と基礎的研究 子育てをしやすい社会を医療・文化・社会の視点から超域的に研究する
	Department of Children's and Women's Health 2 [Maternal Fetal Science] [StemRIM Institute of Regeneration-Inducing Medicine]	MC2	ENDO Masayuki	• Clinical application and Basic research for Regeneration-Inducing Medicine • Super-regional research on medical, cultural, and social aspects of child rearing
	生命育成看護科学 3 [ウイメンズヘルス科学研究室]	生3	渡邊 浩子	妊娠世代の女性の健康支援、育児支援、次世代の健康確保に関する研究
	Department of Children's and Women's Health 3 [Women's Health Science]	MC3	WATANABE Hiroko	Health support for women of reproductive age and childbearing women/ Research on ensuring the health of the next generation
	生命育成看護科学 4 [助産学・リプロダクティブヘルス研究室]	生4	白石 三恵	妊娠期の栄養アセスメントに関する研究 周産期の生活習慣・ストレスに関する研究
	Department of Children's and Women's Health 4 [Midwifery and Reproductive Health]	MC4	SHIRAISHI Mie	Nutritional Assessment during Pregnancy Research on healthy lifestyle and stress reduction in the perinatal period

URL : <https://sahswww.med.osaka-u.ac.jp/jpn/departments/>

保健学研究プログラム／Division of Health Sciences

分野 Area	研究領域[研究室名] Department[Research Field]	研究領域(願書記載時) Department (At the time of application)	氏名 Chief	研究内容 Research content
A re a o f I n t e g r a t e 統 合 保 健 看 護 科 學 N u r s i n g A f f i l i a t e G 連 携 分 野 S c h o o l	総合ヘルスプロモーション科学 1 [公衆衛生看護学研究室]	総1	岡本 玲子	公衆衛生看護の技術開発と普及・評価 根拠に基づく保健事業・政策の実装科学
	Department of Health Promotion Science 1 [Public Health Nursing Science]	HP1	OKAMOTO Reiko	Public health nursing art and science development, dissemination, and evaluation. Implementation science of evidence-based health programs and policies.
	総合ヘルスプロモーション科学 2 [ヘルスプロモーション・システム科学研究室]	総2	神出 計	健康長寿の要因の探求、生活習慣病の予防・治療、在宅要介護高齢者のケアシステム
	Department of Health Promotion Science 2 [Health Promotion System Science]	HP2	KAMIDE Kei	Investigation for healthy longevity, Prevention for life-style related diseases, Home medical care for older adults
	総合ヘルスプロモーション科学 3 [地域ヘルスケアシステム科学研究室]	総3	小西 かおる	地域在宅看護学領域におけるヘルスケアシステムの構築に関する研究
	Department of Health Promotion Science 3 [Science of Community Health Care System]	HP3	KONISHI Kaoru	Development of healthcare systems in community health nursing
	総合ヘルスプロモーション科学 4 [基礎看護学研究室]	総4	調整中	
	Department of Health Promotion Science 4 [Nursing Administration]	HP4	under adjustment	
	総合ヘルスプロモーション科学 5 [包括看護学研究室]	総5	樺山 舞	生活習慣病の予防、健康に関わる社会要因の検討 保健事業の効果・評価に関する研究
	Department of Health Promotion Science 5 [Integrated General Nursing Science]	HP5	KABAYAMA Mai	Prevention of lifestyle-related diseases Investigation of social factors related to health Effectiveness and Evaluation of Health Services
	総合ヘルスプロモーション科学 6 [公衆衛生看護学研究室]	総6	蔭山 正子 【高等共創研究院】	精神保健、親子保健、保健師の支援技術
	Department of Health Promotion Science 6 [Public Health Nursing Science]	HP6	KAGEYAMA Masako	Mental health, parent and child health, and public health nursing skills
A f f i l i a t e G 連 携 分 野 S c h o o l	先進医療・臨床試験科学 <連絡教員：渡邊 幹夫>	看6	山本 晴子 【国立循環器病研究センター】	脳・循環器領域を中心とした前向き介入研究の臨床研究デザイン、評価項目の選定、データ解析に関する研究
	Advanced Medicine and Clinical Trial Science	AN6	<input type="checkbox"/> National Cerebral and Cardiovascular Center Hospital <input type="checkbox"/> YAMAMOTO Haruko	Research on clinical trial design, selection of endpoints, and data analysis for prospective intervention studies focusing on the cerebrovascular and cardiovascular fields
	多職種チーム医療に基づくがん医療学 <連絡教員：石田 隆行>	看7	調整中 【静岡県立静岡がんセンター】	医療情報に基づくがん医療支援に関する研究
	Cancer Care Based on Multi-professional Team Approach	AN7	<input type="checkbox"/> Shizuoka Cancer Center <input type="checkbox"/> under adjustment	Cancer Patient Support Provided in Accordance with Medical Information
	がん統計・インフォマティクス <連絡教員：石田 隆行>	看8	片野田 耕太 【国立がん研究センター】	がん統計情報の総合的な解析 がん対策の系統的かつ科学的評価
	Cancer Statistics & Informatics	AN8	<input type="checkbox"/> National Cancer Center <input type="checkbox"/> KATANODA Kota	Comprehensive analysis of cancer statistical information Systematic and scientific evaluation of cancer control

URL : <https://sahswww.med.osaka-u.ac.jp/jpn/departments/>

保健学研究プログラム／Division of Health Sciences

分野 Area	研究領域[研究室名] Department[Research Field]	研究領域(願書記載時) Department (At the time of application)	氏名 Chief	研究内容 Research content
A r e a M e d i c a I m a g i n g T e c h n o l o g y a n d S c i e n c e	医療画像技術科学 1 [分子イメージング学研究室] Area of Medical Imaging Technology and Science 1 [Nuclear Medicine and Molecular Imaging]	放1 R1	福地 一樹 FUKUCHI Kazuki	核医学技術と分子イメージングによる生体機能計測に関する研究 Research on biofunctional measurement using nuclear medicine technology and molecular imaging
	医療画像技術科学 2 [生体機能イメージング研究室] Area of Medical Imaging Technology and Science 2 [Physiological Functional Imaging]	放2 R2	小山内 実 OSANAI Makoto	脳・神経系機能解明のためのマルチスケール・マルチモーダルイメージング Multiscale and multimodal imaging for unraveling the function expression mechanisms of brain and nervous system.
	医療画像技術科学 3 [医学物理学研究室] Area of Medical Imaging Technology and Science 3 [Medical Physics]	放3 R3	西尾 複治 NISHIO Teiji	粒子線治療を中心とする医学物理学研究 Medical physics research and development on radiation detection and measurement system, imaging, and software in radiation therapy, especially particle therapy
	医療画像技術科学 4 [臨床画像医学研究室画像定量解析学研究室] Area of Medical Imaging Technology and Science 4 [Clinical Imaging Quantitative Imaging Analysis]	放4 R4	大西 裕満 ONISHI Hiromitsu	最新画像技術を用いた疾患の病態解析に関する研究 Research on the analysis of pathological conditions using the latest imaging technology
	医療画像技術科学 5 [医用光学研究室] Area of Medical Imaging Technology and Science 5 [Biomedical Optics]	放5 R5	近江 雅人 OHMI Masato	光断層イメージング(OCT)の開発と表皮下生理機能解析・皮膚科野分野への応用研究 Study of optical coherence tomography Basic and application to skin physiology and dermatology
	医療画像技術科学 6 [病態超音波医学研究室] Area of Medical Imaging Technology and Science 6 [Department of Advanced Metabolic Hepatology]	放6 R6	鎌田 佳宏 KAMADA Yoshihiro	超音波検査を用いた消化器疾患の研究 消化器疾患の基礎・臨床研究 Research on digestive diseases using ultrasonography Basic and clinical research on digestive diseases
	医療画像技術科学 7 [画像科学技術研究室] Area of Medical Imaging Technology and Science 7 [Image Science and Technology]	放7 R7	石田 隆行 ISHIDA Takayuki	人工知能(AI)・高度画像処理の医療応用 Medical application of artificial intelligence(AI) and advanced image processing
	医療画像技術科学 8 [放射線治療生物学研究室] Area of Medical Imaging Technology and Science 8 [Therapeutic Radiation Biology]	放8 R8	高橋 豊 TAKAHASHI Yutaka	光子線・重粒子線と免疫変調による難治性腫瘍の遠隔転移制御に関する研究 Research on control of distant metastasis of treatment-refractory tumors using photon or heavy ion beams with immune modulation
	医療画像技術科学 9 (粒子線治療学) <連絡教員：西尾 複治> Area of Medical Imaging Technology and Science 9 (Particle Therapy)	放9 R9	沖本 智昭 【兵庫県立粒子線医療センター】 □ Hyogo Ion Beam Medical Center □ OKIMOTO Tomoaki	粒子線治療の臨床及び医学物理学研究 Research and development of heavy ion and proton beam therapy physics and biophysics
	医療画像技術科学 10 (医用画像解析学) <連絡教員：小山内 実> Area of Medical Imaging Technology and Science 10 (Medical Imaging Science)	放10 R10	上口 貴志 【情報通信研究機構 未来ICT研究所 脳情報通信融合研究センター】 □ Center for Information and Neural Networks, Advanced ICT Research Institute, National Institute of Information and Communications Technology □ UEGUCHI Takashi	画像診断技術(MR、CT等)に関する医学物理学・画像工学・情報科学的研究 Advanced diagnostic imaging (MR, CT, etc.) from medical physics, image engineering, and information science perspectives
	多職種チーム医療に基づくがん医療学 <連絡教員：石田 隆行> Cancer Care Based on Multi-professional Team Approach	放11 R11	調整中 【静岡県立静岡がんセンター】 □ Shizuoka Cancer Center □ under adjustment	医療情報に基づくがん医療支援に関する研究 Cancer Patient Support Provided in Accordance with Medical Information

URL : <https://sahswww.med.osaka-u.ac.jp/jpn/departments/>

保健学研究プログラム／Division of Health Sciences

分野 Area	研究領域[研究室名] Department[Research Field]	研究領域(願書記載時) Department (At the time of application)	氏名 Chief	研究内容 Research content
A r e a M e d i c a L a b o r a t o r y 医 療 檢 查 技 術 科 學 S c i e n c e a n d T e c h n o l o g y	医療検査技術科学 1 [心血管代謝学研究室]	検1	木原 進士	心筋梗塞や脳梗塞の予防につながる新たな診断法の開発をめざした動脈硬化の研究
	Area of Medical Laboratory Science and Technology 1 [Cardiovascular Metabolism]	LS1	KIHARA Shinji	Research on arteriosclerosis to develop new diagnostic methods for the prevention of myocardial infarction and cerebral infarction.
	医療検査技術科学 2 [臨床神経生理学研究室]	検2	高橋 正紀	中枢神経・骨格筋の生理・病態・臨床研究、イオンチャネルの生物物理学的研究
	Area of Medical Laboratory Science and Technology 2 [Clinical Neurophysiology]	LS2	TAKAHASHI Masanori	Pathophysiological and clinical research of the central nervous system and skeletal muscle. Biophysical studies of ion channels.
	医療検査技術科学 3 [分子病原微生物学研究室]	検3	岡本 成史	病原微生物の新たな病原因子の検索 細菌叢の構成変化と疾患発症リスクとの関連
	Area of Medical Laboratory Science and Technology 3 [Molecular Medical Microbiology]	LS3	OKAMOTO Shigefumi	Study for new virulence factors in pathogenic microorganisms. Relationship between dysbiosis of microbiome and the risk of diseases.
	医療検査技術科学 4 [分子生化学研究室]	検4	三善 英知	疾患関連糖鎖の機能解析 糖鎖バイオマーカーの開発
	Area of Medical Laboratory Science and Technology 4 [Department of Molecular Biochemistry □ Clinical Investigation]	LS4	MIYOSHI Eiji	Functional analyses of disease-related glycosylation. Development of assay system for novel glyco-biomarkers.
	医療検査技術科学 5 [再生発生医学研究室]	検5	辻川 元一	眼の再生医療の開発と発生の研究眼科疾患の病態の遺伝学的検討
	Area of Medical Laboratory Science and Technology 5 [Development and Regenerative Medicine]	LS5	TSUJIKAWA Motokazu	Development of regenerative medicine in ophthalmology and understanding of pathologic mechanism of ocular diseases.
医 療 檢 查 技 術 科 學 S c i e n c e a n d T e c h n o l o g y	医療検査技術科学 6 [免疫造血制御学研究室]	検6	尾路 祐介	白血病や固形癌におけるWT1遺伝子研究に基づく癌免疫治療および分子標的治療の開発
	Area of Medical Laboratory Science and Technology 6 [Immuno-Oncology and Hematology]	LS6	OJI Yusuke	Development of cancer immunotherapy and molecular-targeted therapy based on WT1 research in leukemia and solid tumors
	医療検査技術科学 7 [分子病理学教室]	検7	山本 浩文	分子生物学的な手法を用いた癌に対する診断・治療に関する研究
	Area of Medical Laboratory Science and Technology 7 [Molecular Pathology]	LS7	YAMAMOTO Hirofumi	Research on diagnosis and therapy for cancer by the molecular biological methods.
医 療 檢 查 技 術 科 學 S c i e n c e a n d T e c h n o l o g y	医療検査技術科学 8 [予防診断学研究室]	検8	渡邊 幹夫	ゲノム・エピゲノム情報を応用した病態寄与因子の解明と臨床検査への応用
	Area of Medical Laboratory Science and Technology 8 [Preventive Diagnostics]	LS8	WATANABE Mikio	Clarification of factors contributing to pathological conditions using genomic and epigenomic information and their clinical application.

研究テーマ・連絡先は、大阪大学医学系研究科保健学専攻HP 研究室・部門 のページをご覧ください。
 For research themes and contact information, please refer to the page of Research Laboratories and Departments on the website of the Division of Health Sciences, Osaka University Graduate School of Medicine.

URL : <https://sahswww.med.osaka-u.ac.jp/jpn/departments/>

保健学研究プログラム／Division of Health Sciences

分野 Area	研究領域[研究室名] Department[Research Field]	研究領域(願書記載時) Department (At the time of application)	氏名 Chief	研究内容 Research content
Area of Medical Laboratory Science and Technology Graduate School of Medical Laboratory Science and Technology	医療検査技術科学 9 (睡眠医学) <連絡教員：高橋 正紀>	検9	立花 直子 【関西電力医学研究所】	睡眠関連疾患に対する睡眠・覚醒モニタリングの研究
	Area of Medical Laboratory Science and Technology 9 (Sleep Medicine)	LS9	□ Kansai Electric Power Medical Research Institute □ TACHIBANANA Naoko	Research on sleep and wake monitoring for sleep-related disorders
	先進医療・臨床試験科学 <連絡教員：渡邊 幹夫>	検10	山本 晴子 【国立循環器病研究センター】	脳・循環器領域を中心とした前向き介入研究の臨床研究デザイン、評価項目の選定、データ解析に関する研究
	Advanced Medicine and Clinical Trial Science	LS10	□ National Cerebral and Cardiovascular Center Hospital □ YAMAMOTO Haruko	Research on clinical trial design, selection of endpoints, and data analysis for prospective intervention studies focusing on the cerebrovascular and cardiovascular fields
	がん統計・インフォマティクス <連絡教員：石田 隆行>	検11	片野田 耕太 【国立がん研究センター】	がん統計情報の総合的な解析 がん対策の系統的かつ科学的評価
	Cancer Statistics & Informatics	LS11	□ National Cancer Center □ KATANODA Kota	Comprehensive analysis of cancer statistical information Systematic and scientific evaluation of cancer control
	多職種チーム医療に基づくがん医療学 <連絡教員：石田 隆行>	検12	調整中 【静岡県立静岡がんセンター】	医療情報に基づくがん医療支援に関する研究
	Cancer Care Based on Multi-professional Team Approach	LS12	□ Shizuoka Cancer Center □ under adjustment	Cancer Patient Support Provided in Accordance with Medical Information
	代謝可視化応用学 1 <連絡教員：辻川 元一>	検13	新谷 泰範 【国立循環器病センター】	ミトコンドリア（チトクロムCオキシダーゼ）の活性化メカニズムの解明と応用研究
	Visualization and Applied Studies of Metabolism 1	LS13	□ National Cerebral and Cardiovascular Center Hospital □ SHINTANI Yasunori	Modulation of cytochrome c oxidase activity in mitochondria and its application
	代謝可視化応用学 2 <連絡教員：辻川 元一>	検14	山本 正道 【国立循環器病センター】	マウス生体内のATP動態可視化技術による代謝解析の応用研究
	Visualization and Applied Studies of Metabolism 2	LS14	□ National Cerebral and Cardiovascular Center Hospital □ YAMAMOTO Masamichi	Visualizing ATP dynamics in live mice and its application

臨床工学技士指導者育成プログラム／Leader training program in clinical engineering

分野 Area	研究領域[研究室名] Department[Research Field]	研究領域(願書記載時) Department (At the time of application)	氏名 Chief	研究内容 Research content
看護統合保健科学	看護実践開発科学 9	看9	上野 高義	臨床工学に基づいた実臨床に結び付く技術の開発
	Department of Evidence-Based Clinical Nursing 9	AN9	UENO Takayoshi	Development of new technology based on clinical engineering
技術画像科学	医療画像技術科学 12	放12	近江 雅人	臨床工学に基づいた実臨床に結び付く技術の開発
	Area of Medical Imaging Technology and Science 12	R12	OHMI Masato	Development of new technology based on clinical engineering
技術検査科学	医療検査技術科学 15	検15	三善 英知	臨床工学に基づいた実臨床に結び付く技術の開発
	Area of Medical Laboratory Science and Technology 15	LS15	MIYOSHI Eiji	Development of new technology based on clinical engineering