2026 年度 4 月入学 大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻 博士前期課程学生募集要項

(入学定員増員に係る入試・2025年11月)

2025年9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	一 田 十 町 町 耙 稈 字 / 工 晃 / 田 ― 田

1.	募集人員	1
2.	出願資格	2
3.	個別の出願資格審査	3
4.	願書受理期間及び提出書類	4
5 .	志望研究領域の選定	8
6.	試験日程・試験場所	8
7.	入学者選抜方法	9
8.	受験に際しての注意事項	9
9.	合格者発表	9
10.	個人情報の取扱いについて	10
11.	入学料及び授業料	10
12.	長期履修学生制度	10
13.	安全保障輸出管理について	10
14.	障がいのある学生への支援(合理的配慮)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	11
大学	学院進学予定者を対象とした日本学生支援機構奨学金の募集等について	12
大阪	反大学大学院医学系研究科保健学専攻博士前期課概要	
1.保	健学専攻アドミッション・ポリシー	13
2.専	「攻の概要	13
3.鹲	(育課程	14
4,卓	越大学院プログラム「生命医科学の社会実装を推進する卓越人材の涵養」について	15
別表	表:指導教員の研究領域・願書記載時略称一覧(博士前期課程)	17

2026 年度 4 月入学 大阪大学大学院医学系研究科 保健学専攻 博士前期課程 学生募集要項 (入学定員増員に係る入試・2025 年 11 月)

大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻博士前期課程の2026年度4月入学者について、文部科学省から入学定員増員の承認を得られましたので、増員に係る入学試験を次のとおり実施します。

1. 募集人員

保健学専攻		20 名
統合保健看護科学分野		(4名)
統合保健看護科学研究で	プログラム	[4名程度]
高度がん看護専門看護師	「コース ※	[若干名]
医療画像技術科学分野		(8名)
医療画像技術科学研究で	プログラム	[7名程度]
がん予防医学コース ※		[1名程度]
医療検査技術科学分野		(8名)
医療検査技術科学研究で	プログラム	[7名程度]
がん治療を目指した分	子ゲノムコース ※	[1名程度]

- ()は、保健学専攻の募集人員の内数
- []は、各分野の募集人員の内数
- ※は、次世代のがんプロフェッショナル養成プランのコースを示す。(p.14 参照)

以下のコースについては、8 月実施の入学者選抜において入学定員を満たしたため、本選抜では募集しません。

	-
統合保健看護科学分野	保健師教育コース
	助産師教育コース
	遺伝カウンセリングコース
	ナースプラクティショナー教育プログラム
	老年看護学コース ※
	遺伝カウンセリングコース
医療検査技術科学分野	地域の病理医不足を補う病理・細胞診断コース ※
	がん免疫療法・がん予防のための免疫診断コース ※

※は、次世代のがんプロフェッショナル養成プランのコースを示す。(p.14 参照)

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 2026 年 3 月 31 日までに該当 する見込みの者

- (1)大学又は専門職大学を卒業した者
- (2)学校教育法第 104 条第 7 項の規定により、大学改革支援・学位授与機構から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) 我が国において、外国の大学(専門職大学に相当する外国の大学を含む。以下同じ。)の課程(その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る)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た者
- (6)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 指定する者に限る。)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(当該外国の学校が行 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課程を修了すること及び当該 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前号の指定を受けたものにおいて課程 を修了することを含む。)により、学士の学位に相当する学位を授与された者
- (7) 専修学校の専門課程(修業年限が 4 年以上であるこ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後に修了した者
- (8) 文部科学大臣の指定した者(昭和28年2月7日文部省告示第5号)
- (9)学校教育法第 102 条第 2 項の規定により大学院に入学した者であって、本研究科において、本研究科における教育を受けるにふさわしい学力があると認められた者
- (10)大学又は専門職大学に 3 年以上在学した者であって、本研究科において、所定の単位を優秀な成績で修得したものと認められた者
- (11)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、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 15 年の課程を修了した者又は我が国において外国の大学の課程(その修了者が当該外国の学校教育における 15 年の課程を修了したとされる者に限る。)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た者で、本研究科において所定の単位を優れた成績をもって修得したものと認められた者
- (12)本研究科において、個別の出願資格審査により、大学又は専門職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 2026 年 3 月 31 日までに 22 歳に達する者

【注意事項】

- 注1) 出願資格(9)、(10)、(11)、(12)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)を行います。出願資格を認められた者のみが出願できま す。
- 注2) 高度がん看護専門看護師コースへ志願できる者は、日本国の看護師免許を有している (2026 年3月31日までに取得見込みを含む)ものとします。合格者であっても、入学時に日 本国の看護師免許を有していない者は、入学することはできません。

3. 個別の出願資格審査

「2. 出願資格」の(9)、(10)、(11)、(12)により出願を希望する者は、個別の出願資格審査を行いますので、指定期間内に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)へ持参又は郵送してください。

ただし、2025年6月に本専攻博士前期課程の個別の出願資格審査に申請し、2025年8月実施の博士 前期課程入学試験に出願を認められた方は、今回の出願資格審査の申請は不要です。入学願書の出願資 格/個別の入学試験審査認定番号欄には、2025年7月に許可された個別の出願資格審査の入学試験審 査認定番号を記載してください。

受付期間:

持参の場合	2025年9月25日(木)午前9時~2025年9月29日(月)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	2025 年 9 月 25 日(木)~2025 年 9 月 29 日(月)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「前期課程出願
	<u>資格審査申請書類在中」と朱書き</u> 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

出願資格審査に要する書類等一覧表:

書類	内容
1. 出願資格審查申請書	本専攻ホームページに掲載されている所定の用紙
	を使用してください。
2. 卒業・修了(見込み)又は退学(予定)証明	最終学歴にあたる学校の証明書を提出してくださ
書及び成績証明書	い。ただし、専攻科は除きます。
3. 在職期間証明書	実務経験のある方のみ、当該勤務機関等の所属
	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それぞれ提出してください。
4. 最終学歴となる学校の入学資格、卒業又は	次ページの「最終学歴別 必要な実務経験等の期
修了に必要な修業年数・単位(時間)数を記載	間一覧表」の(オ)に該当する学校を最終学歴とす
した書類	る者のみ提出してください。
5. 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、760円分の切手を貼付してください。
6. 戸籍抄本	卒業証明書・成績証明書等記載氏名との確認のた
	め、結婚等で在学時と姓が異なる方は提出してくだ
	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。
- ※資格審査書類に不備がある場合は、原則として受理しません。また、資格審査書類提出後は原則として 記載事項の変更は認めません。
- ※日本語または英語以外の言語で記載された書類を提出する場合は、日本語または英語の翻訳を添付してください。
- ※出願資格審査の結果は、本人に書面(簡易書留速達)で通知します。
 - 2025 年 10 月 15 日(水)までに審査結果が届かない場合は、教務係(i-hoken-kyomu@office.o saka-u.ac.jp)までメールで問い合わせてください。 2025 年 10 月 16 日(木)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。
- ※出願資格(12)で資格審査を受けることのできる者の学歴・研究期間(経験年数)等の基準は、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を有する者(見込も含む)とします。審査は最終学歴、成績、実務経験の内容等を総合的に勘案して行います。

最終学歴別 必要な実務経験等の期間一覧表:

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	大学卒業までの最短修業年数(16年)から専門課程を置く
門課程の卒業者	専修学校の修了までの最短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、	大学卒業までの最短修業年数(16 年)から最終学校卒業
専修学校(専門課程を除く)、各種学校そ	又は修了までの最短修業年数(入学資格を同一とする学
の他国内外の教育施設の卒業者又は修了	校を複数卒業又は修了している場合は、修業年限の最長
者	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	大学卒業までの最短修業年数(16 年)から、当該退学した
校の退学者	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)数の相当年数を以って修業した
	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いいます。
- (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

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、<u>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</u>面談しておいてください。

(別表:指導教員の研究領域・願書記載時略称一覧を参照)

受付期間:

持参の場合	2025年10月23日(木)9時~2025年10月28日(火)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	2025年10月23日(木)~2025年10月28日(火)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1-7		
	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	本専攻ホームページに掲載されている所定の用紙を使用してください。
2.志 望 理 由 書	本専攻ホームページに掲載されている所定の用紙を使用してください。
3.受験票・写真票	本専攻ホームページに掲載されている所定の用紙を使用してください。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	ア. 出身大学(学部)長が作成し、厳封したものを提出してください。 ※ただし、偽造防止用紙による証明は厳封を要しません。 ※本学医学部保健学科卒業(見込)者は不要です。 ※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。 イ.「2. 出願資格」の1)以外の者については、それぞれの出願資格に応じた学校の成績証明書を提出してください。 ウ. 大学改革支援・学位授与機構からの学士の学位を授与された者は、学位授与に係る全成績(単位修得)証明書を提出してください。 エ.「2. 出願資格」(9)、(10)、(11)、(12)により出願する者は、提出不要です。
5. 卒業(見込)証明書等	ア. 出身大学(学部)長が作成したものを提出してください。 ※本学医学部保健学科卒業(見込)者は不要です。 イ. 大学改革支援・学位授与機構から学士の学位を授与される見込みの 者は、学位授与申請書受理証明書を提出してください。 ウ. 「2. 出願資格」(9)、(10)、(11)、(12)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・学位授与機構から学士の学位を授与された者のみ提出】
7. 教育職員免許法による養 護教諭の専修又は 1 種免許 状(写)	【「2. 出願資格」の(8)において、左の免許状所有をもって出願資格を有すると認められた者のみ提出】
8. 検定料納入証明書	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、本専攻ホームページに掲載されている所定用紙に貼付してください。振込手数料は各自で負担してください。 ※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。 ※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)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、教務係に問い合わせください。 ※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。 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

	返還請求については、教務係(i-hoken-kyomu@office.osaka-u.a c.jp)へ申し出てください。
9. 発 送 票	本専攻ホームページに掲載されている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記載し、 460円分の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のみ提出】 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。 ※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提出】 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者のみ提出】 ※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。 ※「2. 出願資格」(9)、(10)、(11)、(12)により出願する者は、提出不要です。
14. 看護師免許の写し	【高度がん看護専門看護師コースの志願者のみ提出】 日本国の看護師免許を有する方は、出願時に看護師免許証(写)を提出 してください。 日本国の看護師免許取得見込の方は入学手続き時以降に提出してくだ さい。詳細は本専攻ホームページの入学手続き案内ページ(2026 年 1 月下旬公開予定)にてご案内いたします。
15. 英語外部検定試験の結果	【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】 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、 2023 年 10 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。 ※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。 ※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、入学試験日当日の試験開始前に各試験室において、試験監督者の指示により成績原本を提出してください。 ※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。 ※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。 ※提出された各スコアの原本は返却します。

	·語外部愽疋試鮧の結果提出に関する留息事項:			
分野	注意事項			
	TOEFL-iBT®のスコア(成績)の原本(郵送で受験者の手元に届くスコア/Examinee Score			
	Record 又は Test Taker Score Report)を提出してください。【注】			
	*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			
統	スコアは受理しません。			
合	*TOEFL iBT® Home Edition、TOEFL-ITP(団体特別受験制度)等は利用不可としま			
保 健	す。			
看	*TOEFL-iBT ®は、Test Date Scores のみを出願スコアとし、MyBest Scores は利			
統合保健看護科学	用しません。			
科 学	*ETS(Educational Testing Service)から直接志願大学等にスコアが送付される			
1	Official Score Report による提出は認めません。			
	【注】紙面の発行には、事前の申込が必要です。詳しくは、ETS ウェブサイトにて確認してくださ			
	い。			
	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。			
	※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。			
	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。			
	■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】			
医废	■IELTS の成績証明書: Test Report Form			
医療画像技術科学	■TOEIC の公式認定証: Official Score Certificate			
像				
技術	【注】紙面の発行には、事前の申込が必要です。詳しくは、ETS ウェブサイトにて確認してくださ			
科	ν' ₀			
学				
	*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			
<u> </u>	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) 障がいを有する者等で、受験に際して特別な配慮を希望する者は、出願までに教務係あてにメール(i-hoken-kyomu@office.osaka-u.ac.jp)で相談してください。審査のうえ、配慮事項を決定します。
 - ・メールの件名を「受験上の配慮の事前相談」として、申請希望者氏名、メールアドレス、電話番号(日中に連絡のつきやす番号)、志望分野、希望する配慮内容を送付ください。
 - ・出願後の申請については、受験上の配慮が講じられないこともありますので、なるべく早く相談してください。

・日常生活において、ごく普通に使用している補聴器、松葉杖、車椅子等を使用して受験する場合であっても、受験上の配慮として申請してください。

(配慮の例)

車椅子の持参使用。薬を机の上に設置、試験時間中の薬の服用。身障者用トイレの使用。試験場への乗用車での入構、等。

- 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書類を提出する場合は、日本語または英語の翻訳を添付してください。
- 6) 本募集要項のほか、本専攻のホームページ大学院入試ページで募集要項と共に掲載している Q&A も確認してください。

5. 志望研究領域の選定

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・教育について面談しておいてください。

志願者は、別表「指導教員の研究領域・願書記載時略称一覧」に示す研究領域のうち、第 1 志望から第 3 志望まで入学願書に記入することができます。

なお、第2志望や第3志望は第 1 志望の分野と同じ分野から選択する必要があります。第 1 志望の領域と異なる分野の領域を第 2・第 3 志望とすることは認められません。

ただし、高度がん看護専門看護師コースを志望する場合は、第1志望のみ記入することができます。第 2志望以降の志望はできません。

6. 試験日程·試験場所

試験日:2025年11月27日(木)

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	学力検査	10:00~11:30
	面 接	13:00~18:00
医療画像技術科学	学力検査	10:00~11:30
	面 接	13:00~18:00
医療検査技術科学	学力検査	9:30~11:30
	面接	13:00~18:00

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

学力検査、英語外部検定試験の成績、面接、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

学力検査及び面接、並びに成績証明書等の内容を総合して行います。

試験について

1)学力検査

分 野	学力検査	備考
統合保健看護科学 医療画像技術科学	専門科目(日本語で出題する)	辞書の持ち込み不可
医療検査技術科学	専門科目(英文を題材とする)	辞書 1 冊の持ち込み可 (電子辞書は不可)

2)面接

人間性と創造性の豊かな医療人及び研究者としての適性をみるために行い、一般的な態度、 思考の柔軟性、発言内容の論理性等を評価します。

3)英語外部検定試験の成績

2023年10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、入学試験日当日の試験開始前に各試験室において、試験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(受験者心得等)を受験票と共に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

2025年12月12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、2026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、合格者については、入学後に履修可能なプログラムの案内を行うために利用することがあります。また、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。なお、合格者については、「入学後に履修可能なプログラムの履修者選抜」に利用することがあります。
- (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あります。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]
- ※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. 長期履修学生制度

一部のコース・プログラムにおいては、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できる制度です。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。申請方法については、入学手続き案内ページ(2026年1月下旬公開予定)において案内します。

13. 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

14. 障がいのある学生への支援(合理的配慮)について

本学では、障がいの種別や程度に関わらず、学生が教育を受けるという基本的権利を擁護するために合理的な配慮を行うことを大学の責任と考えています。その理念に基づき、各学部・研究科等が学業および学生生活において、障がいのある学生が他の学生と同じように過ごすことができる教育環境を提供できるように、キャンパスライフ健康支援・相談センター(相談支援部門アクセシビリティ支援室)を設置し、本専攻と連携を取りながら支援体制を整えています。

なお、支援(合理的配慮)の申し込み手続きなど詳細は、合格後に教務係へお問い合わせください。

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」※運行本数が少ないため注意 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)

○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 保健学事務室教務係 〒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

日本学生支援機構奨学金の募集等について

日本学生支援機構は、勉学に励む意欲があり、またそれにふさわしい能力を持った学生が経済的理由により修学をあきらめることのないように、奨学金を貸与する制度を設けています。

奨学金の募集には、大学院入学前に申請する「予約採用」^{※1}と、大学院入学後に申請する「在学採用」 があります。

なお、機構の貸与奨学金には返還(返済)の義務があり、必ず返還しなければなりません。ただし、修士課程・博士前期課程・専門職学位課程(以下、「修士課程等」という)の第一種(無利子)奨学金には、修士課程等で貸与を受ける(予定)の奨学金について予め返還の免除が内定される「返還免除内定制度」**1があります。

※1 2025 年 11 月実施の博士前期課程入試の出願者は、出願期間の都合上「予約採用」や「返還免除内定制度」には申請することはできません。

【募集情報】

https://www.osaka-u.ac.jp/ja/campus/tuition/scholar/jasso/recruit



大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻博士前期課程概要

1. 保健学専攻アドミッション・ポリシー

【求める人材像】

大阪大学のアドミッション・ポリシーのもとに、保健学専攻博士前期課程では、これからの日本、そして世界における保健・医療・福祉のさまざまな課題を、リサーチマインドをもって探求、解決に努力する臨床実践者、臨床科学技術者、研究者、教育者を目指す下記の資質を持つ学生を受け入れます。

- (1) 人々の健康の増進に貢献したいという情熱のある人
- (2) 新たな医療技術の開発研究を行う資質を持つ人
- (3) 医学基礎研究の発展に貢献する資質を持つ人
- (4) 語学力を有し、多角的な視野を持つ人
- (5) 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素質を有する人

【入学者選抜の基本方針】

上記の人材を受け入れるため、学力検査、面接試験および出願書類を総合的に評価して選抜を行います。

【具体的選抜方法と、資質・能力との関係】

- (2)~(4)の資質および能力を学力検査および出願書類を総合的に評価します。
- (1)および(5)については面接と出願書類を総合的に評価します。

2. 専攻の概要

- ○保健学専攻博士前期課程は、医学部保健学科を基礎とし、統合保健看護科学研究プログラム、医療画像技術科学研究プログラム、医療検査技術科学研究プログラム及び次世代のがんプロフェッショナル養成プラン以下、「がんプロコース」という)、ナースプラクティショナー教育プログラムの教育課程からなる学位プログラムがあります。
- ○学際的な環境の中で保健学の理論に基づき、次のような資質を持つ、優れた人材を養成します。
- ・保健学/看護科学の開拓と進展に広く貢献し寄与する看護教育・研究者
- ・高度看護実践能力を有する指導者・卓越した専門的能力をもつ看護実践者、ならびに専門看護領域における開発的役割のとれる者
 - ・保健医療福祉行政において企画・調整・統括的能力を有する者
 - ・保健学/看護科学と工学の融合領域の教育・研究者
- ・生命科学及び医学の幅広い知識を基礎とし、先端的物理工学手法を用いての生命現象の解明と、物理 工学手法の臨床医学への応用を目指す教育・研究者
- ・放射線、超音波、磁気、光などの物理的エネルギーを用いた高度先進技術を現場で駆使するリーダー
- ・新しい物理工学的原理、情報理論に基づく診断・治療機器やシステムの開発に携わる医療技術科学者
- ・医学や生命科学の最先端の知識や技術を修得し、それに基づき医療現場で検査技術の改良や考案を行う能力を持った臨床検査技師
- ・深い科学知識に基づいて、将来、企業などで新しい検査技術や検査機器を開発できる医療技術科学者
- ・高度な生命科学的知識及び方法論を修得し、将来、大学などで検査技術科学の教育及び創造的な研究を行いうる教育・研究者
- ・様々な分野の学士の上に、がんゲノム、遺伝難病を含む様々な遺伝疾患に対する遺伝カウンセリングの基礎的な知識、考え方を身につけて認定遺伝カウンセラーの受験資格獲得

3. 教育課程

(1)特色

- ○本専攻は保健学領域の教育・研究者、高度看護実践指導者、高度先進技術を臨床現場で駆使する組織リーダー、医療技術科学者の養成を目指しており、教育課程は学生がそれぞれの学位プログラムで研究に必要な理論と技術の修得、実践に必要な高度の基礎的能力を育成できるよう構成しています。
- ○授業科目は、高度国際性涵養教育科目、高度教養教育科目及び専門科目からなります。
- ・専門科目は、21 世紀の保健医療人としていずれの職種も医療現場、教育・研究で共通の視点、基盤が必要とされることから、人間と医療との関係、人間と環境との関係、人間と微生物との関係、人間の発展段階などについての考え方、情報科学等情報分析に関する研究法、ヒトの生きるメカニズム、臨床検査値からの疾病分析、薬物投与のあり方、国際的疾病などに関する授業科目を開設しています。
- ・学生は、学位プログラム及び履修コースで規定された履修方法に基づき、指導教員との相談のうえ授業科目 を履修します。
- ○大阪大学の他研究科、学部の科目も履修できます。また、MEIセンター(国際医工情報センター)、CO デザインセンター等の授業科目も履修可能です。
- ○希望者はがん医療に関わる専門職を養成する教育コース(がんプロコース)を履修できます。このコース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され、保健学専攻では以下に記載のコースを設置しています。入学後、がんプロ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。高度医学物理士養成コースは入学後のコース選択となります。尚、がんプロコース以外の大学院生が一部の講義を履修することは可能です。

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

※本選抜では募集を行わないコースがあります。詳細は p.1「募集人員」をご覧ください。

1. 高度がん看護専門看護師コース(統合保健看護科学分野)

荒尾晴惠教授 E-mail:h-arao@sahs.med.osaka-u.ac.jp

2. 老年看護学コース(統合保健看護科学分野)

竹屋泰教授 E-mail:ytakeya@sahs.med.osaka-u.ac.jp

3. 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 E-mail: nishio@sahs.med.osaka-u.ac.jp

4. がん予防医学コース(医療画像技術科学分野)

鎌田佳宏教授 E-mail: ykamada@sahs.med.osaka-u.ac.jp

5. がん免疫療法・がん予防のための免疫診断コース(医療検査技術科学分野)

尾路祐介教授 E-mail:oji@sahs.med.osaka-u.ac.jp

6. 地域の病理医不足を補う病理・細胞診断コース(医療検査技術科学分野)

山本浩文教授 E-mail:hyamamoto@sahs,med.osaka-u.ac.jp

7. がん治療を目指した分子ゲノムコース(医療検査技術科学分野)

山本浩文教授 E-mail: hyamamoto@sahs.med.osaka-u.ac.jp

○ナースプラクティショナー教育プログラムでは、看護学としての専門性を基盤に、疾病の病態、診断、治療についての知識を深め、フィジカルアセスメント・臨床推論能力を高めながら、キュアとケアを統合した卓越した看護実践ができる能力を身に着けられるよう計画されています。また、現場改革につながる研究能力を高めるための教育内容も含まれています。詳細は「ナースプラクティショナー教育プログラム」ウェブサイトを参照してください。

https://sahswww.med.osaka-u.ac.jp/jpn/guide2/nurse.html

※本選抜では募集を行いません。

○研究指導は、指導教員のほか必要に応じて副指導教員と行います。指導教員は、学生の理解度、進度 などを学期ごとにチェックし、指導します。

(2)修了の要件

- ○本課程に 2 年以上在学し、所定の授業科目について必要単位を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、修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。
- ○また、在学期間に関しては、優れた研究業績を上げた者については、博士課程委員会が特に認めた場合 に限り、本課程に1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、修士(保健学)または修士(看護学)の学位を授与します。

4. 卓越大学院プログラム「生命医科学の社会実装を推進する卓越人材の涵養」について

生命医科学の最高到達点は、ヒトの生命活動を解明することにあります。そのためには、卓抜した基礎研究成果を、厳格な倫理観のもとで社会実装し、豊かな社会を創造するとともに、そこで生じた新たな研究課題をアカデミアに戻し、その解決のためにさらに研究を進めるという研究開発エコシステムを円滑に循環させる必要があります。このため、卓抜した研究成果をあげるとともに生命医科学を俯瞰できる「研究実践力」と、その成果を社会応用する「社会実装力」の両者を兼ね備えた博士人材を育成せねばなりません。

日本のアカデミアにおける新規ライセンス件数は米国の約 40%に達しています。一方、ライセンス収入は米国の 1%程度という現状です。このことは研究成果を社会実装しきれていないこと、研究開発エコシステムを十分機能させていないことを示しています。

このことからも、我が国において生命医科学の研究成果を社会実装する人材の育成が急務です。従来のように視野の狭い研究のみにとどまっていては発展は望めません。いわんや、ヒトの生命活動の解明などは及びもつきません。しかし、社会実装のノウハウを鍛えただけの人材では研究の目利きができないため、研究成果の独創性、優位性を目利きする能力をもつ人材が社会実装力を身につけることが必要です。本当の社会実装の能力は、主体的に研究成果をあげた経験のある人でないと身に着けることは困難です。

本プログラムでは、アカデミア、国内外の企業、行政が一体となって、国際競争に打ち勝ち優位性のある研究成果を挙げる研究実践力と、自らの研究成果を迅速にまた効果的に社会に還元していく社会実装力の両者を兼備した人材の涵養を図ります。

本プログラムで養成する人材は、

- ・卓抜した研究成果をあげるとともに生命医科学を俯瞰できる「研究実践力」と、その研究成果を社会応用する「社会実装力」を兼備した博士人材
- ・研究成果の優位性、発展性を学術的に的確に分析し、その成果が有する社会実装ポテンシャルを知財、市場性、規制科学など様々な角度から分析し社会実装を推進することにより、研究開発エコシステムをまわすことのできる卓越人材です。俯瞰力の養成のため、大阪大学独自の文理融合教育も実施します。

履修方法

各専攻の教育のための授業科目と本プログラム固有の授業科目を組み合わせた独自のカリキュラムを履修します。必要単位数の負担は通常のカリキュラムとほぼ同じです。

以下の研究科(専攻)の 2026 年度入学予定者に対し、プログラム独自の選考を行います。プログラムの選考に合格した場合は履修が許可されます。

·博士課程(4年制) 医学系研究科医学専攻 歯学研究科 薬学研究科医療薬学専攻

·博士課程(5年一貫制) 生命機能研究科 ・博士前期課程(前期課程・後期課程の5年コース) 医学系研究科保健学専攻 薬学研究科創成薬学専攻

※卓越大学院プログラム問い合わせ先 大阪大学 医学系研究科卓越大学院プログラム事務担当 E-mail:takuetsu@office.med.osaka-u.ac.jp http://www2.med.osaka-u.ac.jp/bei/

別表. 指導教員の研究領域・願書記載時略称一覧(博士前期課程)

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。

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

統合保健看護科学研究プログラム

分野		研 究 領 域 [研 究 室 名]	研究領域 (願書記載時)		氏	名		研究内容
	看	護 実 践 開 発 科 学 1 [周手術期管理学研究室]	看1	上	野	高		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
	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		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
	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
	看	護 実 践 開 発 科 学 4 [老年看護学研究室]	看4	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
	看	護 実 践 開 発 科 学 5 [老年看護学研究室]	看5	山	Ш	みや	え	高齢者に関するビッグデータ、及びICTデータの解析
	看	護 実 践 開 発 科 学 6 [精神保健看護学研究室]	看6	武	用	百	-	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
								周産期メンタルヘルスに関するビッグデータ解析およびケアシステム 構築に関する研究
統合保健	看	護 実 践 開 発 科 学 7 [急性期・緩和ケア学研究室]	看7	山	本	瀬		がん治療に伴う看護、がんサバイバー支援 がん患者家族に関する研究、遺族に関する研究
	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		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
	生	命	生2	遠	藤	誠		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
	生	命 育 成 看 護 科 学 3 [ウィメンズ ヘルス 科 学 研 究 室]	生3	渡	邊	浩	_	妊孕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
	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	Ξ		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
	生	命 育 成 看 護 科 学 5 [成育小児科学研究室]	生5	山	本	賢		希少難病へのゲノム解析に関する研究 小児の成長に関する遺伝的因子の研究
	生	命 育 成 看 護 科 学 6 [助産学・リプロダクティブヘルス研究室]	生6	堀		範		助産ケアの有効性の検証 周産期のメンタルヘルスに関する研究
	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	蔭	Щ	正	子	精神保健、親子保健、保健師の支援技術
	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			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

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

統合保健看護科学研究プログラム

分野	研 究 領 域 [研 究 室 名]	研究領域 (願書記載時)	氏 名	研究内容
	総 合 へ ル ス プ ロ モ ー ション 科 学 3 [地域へ ルスケアシステム科学研究室]	総3		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
	総 合 へ ル ス プ ロ モ ー ション 科 学 4 [基 礎 看 護 学 研 究 室]	総4	石 井 豊 恵	看護業務、看護実践の可視化、定量化に関する研究
	総 合 へ ル ス プ ロ モ ー ション 科 学 5 [包 括 看 護 科 学 研 究 室]	総5		生活習慣病の予防、健康に関わる社会要因の検討 地域包括ケアシステムの推進に関する研究
	総 合 へ ル ス プ ロ モ ー ション 科 学 6 [基 礎 看 護 学 研 究 室]	総6	大 村 優 華	基礎看護学領域における技術と安全に関する研究
	総 合 へ ル ス プ ロ モ ー ション 科 学 7 [公 衆 衛 生 看 護 学 研 究 室]	総7		保健活動の評価、公衆衛生看護技術の明確化 働く世代の健康生活習慣の支援
	連 先 進 医 療 ・ 臨 床 試 験 科 学 〈 連 絡 教 員 : 渡 邉 幹 夫 〉携			
	分がん統計・インフォマティクス野< 連絡教員:遠藤誠之>	看9		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

次世代のがんプロフェッショナル養成プラン

	<u> </u>	1740 70				
分野	研 究 領 域 [研 究 室 名]	研究領域 (願書記載時)		氏	名	研 究 内 容
看護科学	「がん看護学研究室]	がん1	荒	尾	晴	がん看護、緩和ケア、症状マネジメント、ゲノム医療と看護 がんサバイバー支援

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

医療画像技術科学研究プログラム

分野		研 究 領 域 [研 究 室 名]	研究領域 (願書記載時)		氏	名		研 究 内 容
	医	療 画 像 技 術 科 学 1 [分子イメージング学研究室]	放1	福	地	— i	樹	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
	医	療 画 像 技 術 科 学 2 [生体機能イメージング研究室]	放2	小	山内	5	_ \	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
	医	療 画 像 技 術 科 学 3	放3	西	尾	禎	治	粒子線治療を中核とする医学物理学研究
	医	療 画 像 技 術 科 学 4 [放射線情報学研究室]	放4	沼	崎	穂		全国的な放射線治療情報の収集と分析 数学的概念とAI技術を駆使した医用画像処理研究
	医	療 画 像 技 術 科 学 5 [臨床画像医学研究室]	放5	大	西	裕	満	最新画像技術を用いた疾患の病態解析に関する研究
	医	療 画 像 技 術 科 学 6 [医用光学研究室]	放6	近	江	雅。		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
医	医	療 画 像 技 術 科 学 7 [先端画像技術学研究室]	放7	齋	藤	茂		前臨床超高磁場MRIを用いた疾患モデル研究・先端MRI撮 影技術の開発
療画像技	医	療 画 像 技 術 科 学 8 [病態超音波医学研究室]	放8	鎌	田	佳		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
術 科 学	医	療 画 像 技 術 科 学 S [医用磁気共鳴学研究室]	放9	木	村	敦 [臣	肺線維症の磁気温熱治療システム開発
	医	療 画 像 技 術 科 学 1 C [画像科学技術研究室]	放10	石	田	隆 1	行	人工知能(AI)・高度画像処理の医療応用
	医	療 画 像 技 術 科 学 1 1 [放射線治療生物学研究室]	放11	高	橋	<u> </u>		光子線・粒子線による難治性腫瘍の局所効果増強及び 遠隔転移制御に向けた研究
	連	医療画像技術科学 1 2 (粒 子 線 治 療 学) < 連絡教員:西尾 複治>	放12	沖【兵庫	本 ^{軍県立粒子線}			粒子線治療の臨床及び医学物理学研究
		医療画像技術科学13		小 【大	西 :阪国際がん			高精度放射線治療に関する臨床及び医学物理学研究
	分野	< 連絡教員:西尾 禎治> 医療 画像技術科学14 (医用 画像解析学) < 連絡教員:小山内実>		<u>上</u> 【情報 所 脳	口 强通信研究機构 情報通信融合			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

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

次世代のがんプロフェッショナル養成プラン

分野	研 究 領 域 [研 究 室 名]	研究領域 (願書記載時)	氏	名	研究内容
技療画像	医療画像技術科学15	放15	鎌田		疫学ビッグデータの統計学的解析によるがん予防医学研究 統計学的解析から得られたデータ検証のための基礎研究

医療検査技術科学研究プログラム

分野		研 究 領 域 [研 究 室 名]	研究領域 (願書記載時)		氏	名		研究内容
	医	療 検 査 技 術 科 学 · [心 血 管 代 謝 学 研 究 室]	検1	選	考		中	
	医	療 検 査 技 術 科 学 2	2 検2	髙	橋	正	. –	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
	医	療 検 査 技 術 科 学 ([分子病原微生物学研究室]	検3	岡	本	成		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
	医	療 検 査 技 術 科 学 4 [分子生化学研究室]	検4	Ξ	善	英		疾患関連糖鎖の機能解析 糖鎖バイオマーカーの開発
	医	療 検 査 技 術 科 学 5 [再生発生医学研究室]	棱5	辻	Щ	元		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
医療検査	医	療 検 査 技 術 科 学 6 [免疫造血制御学研究室]	検6	尾	路	祐		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
技術科学	医	療 検 査 技 術 科 学 [分子病理学教室]	枚7	Ш	本	浩		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
	医	療 検 査 技 術 科 学 8 [予防診断学研究室]	検8	渡	邉	幹		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
	医	療 検 査 技 術 科 学 5	検9	Щ	本	浩		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
	医	療 検 査 技 術 科 学 1 ([分子生化学研究室]	検10	近	藤	純		患者検体からの癌オルガノイド培養症例間多様性に着目した 次世代型癌治療法の開発
	医	療 検 査 技 術 科 学 1 [臨床神経生理学研究室]	検11	久(呆 田	智		チャネル蛋白の構造と機能に注目した神経筋チャネル病の病 態研究
	医	療 検 査 技 術 科 学 1 2	全 検12	佐	藤			遺伝性網膜変性症の診断・病態解明 網膜の発生、機能にかかわる分子機構の解明

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

医療検査技術科学研究プログラム

分野		研 究 領 域 [研 究 室 名]	研究領域 (願書記載時)	氏 名	研究内容
		医療検査技術科学13 (血液血管生物学) (連絡教員:渡邉幹夫>	検13		血液と血管壁細胞に関する基礎研究と新たな 診断・治療・予防法の開発に向けた応用研究
	連	医療検査技術科学14 (睡眠医学) <連絡教員:髙橋正紀>	検14	立 花 直 子	睡眠関連疾患に対する睡眠・覚醒モニタリングの研究
	携	医療検査技術科学15 (先進医療・臨床試験科学) 〈連絡教員:渡邉幹夫〉	検15		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
医療検査技術		医療検査技術科学 1 6 (がん統計・インフォマティクス) く連絡教員:遠藤誠之>			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
科学	分	医療検査技術科学17 (代謝可視化応用学1) <連絡教員:辻川元一>		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
		医療検査技術科学18 (代謝可視化応用学2) <連絡教員:辻川元一>		山 本 正 道	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
	野	医療検査技術科学19 (コミュニケーション脳情報解析学) く連絡教員:髙橋正紀>		井 原 綾【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】	脳情報に基づく心的状態推定技術の研究開発
		医療検査技術科学2 O (細菌情 報 学) < 連絡教員: 岡本 成史 >	検20	山 口 雅 也 【医薬基盤・健康・栄養研究所 へ ルスメディカル微生物研究セン ター】	情報解析と実験を駆使し、細菌感染症と微生物叢の 解析を行う。

次世代のがんプロフェッショナル養成プラン

分野	研 究 領 域 [研 究 室 名]	研究領域 (願書記載時)	£	氏 名		研 究 内 容
技術科学		検21	山本	浩	文	多分子制御、ゲノム構造制御による新しい癌治療法の開発

※「選考中」・「調整中」の領域については、指導教員未定のため記載できません。