

2027 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

2026 年 5 月

2026 年 7 月更新

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 博士前期課程学生募集要項

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	5
5. 志望研究領域の選定	10
6. 試験日程・試験場所	11
7. 入学者選抜方法	11
8. 受験に際しての注意事項	13
9. 合格者発表	13
10. 試験の成績開示について	13
11. 個人情報の取扱いについて	13
12. 入学料及び授業料	14
13. 長期履修学生制度	14
14. 安全保障輸出管理について	14
15. 障がいのある学生への支援（合理的配慮）について	14
16. 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	15
17. 大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	16

大阪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	17
2.専攻の概要	17
3.教育課程	18
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	19

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）	20
--------------------------------	----

2027 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

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 2027 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		101 名
	統合保健看護科学分野	(43 名)
	統合保健看護科学研究プログラム	[19 名程度]
	保健師教育コース	[12 名]
	助産師教育コース	[8 名(女子のみ)]
	遺伝カウンセリングコース	[若干名]
	ナースプラクティショナー教育プログラム	[3 名程度]
	高度がん看護専門看護師コース ※	[若干名]
	老年看護学コース ※	[1 名程度]
	医療画像技術科学分野	(23 名)
	医療画像技術科学研究プログラム	[22 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	(35 名)
	医療検査技術科学研究プログラム	[30 名程度]
	遺伝カウンセリングコース	[若干名]
	地域の病理医不足を補う病理・細胞診断コース ※	[2 名程度]
	がん治療を目指した分子ゲノムコース ※	[1 名程度]
	がん免疫療法・がん予防のための免疫診断コース ※	[2 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.18 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 2027 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) 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。)又は専攻科(当該専攻科を置く専修学校の特定専門課程(学校教育法第 125 条の 2 第 1 項に規定する特定専門課程をいう。以下同じ。)における教育との連続性に配慮した教育課程を編成してい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及び 2027 年 3 月 31 日までに修了見込みの者
- (13) 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 2027 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)、(13)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) 保健師免許を有する者(2027 年 3 月 31 日までに取得見込みの者を含む。)は、保健師教育コースを志願することはできません。
- 注3) 助産師免許を有する者(2027 年 3 月 31 日までに取得見込みの者を含む。)は、助産師教育コースを志願することはできません。
- 注4) 保健師教育コース、助産師教育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(2027 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、当該コースに入学することはできません。ただし、統

合保健看護科学研究プログラムに入学することは可能です。

- 注5) ナースプラクティショナー教育プログラムへ志願できる者は、日本国の看護師免許を有している(2027 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、当該コースに入学することはできません。ただし、統合保健看護科学研究プログラムに入学することは可能です。また、一般社団法人日本 NP 教育大学院協議会NP資格認定試験の受験資格を希望する場合は、入学時に日本国の看護師免許を有していることに加え、5 年以上の臨床経験を有する者とします。
- 注6) 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(2027 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。
- 注7) 遺伝カウンセリングコースは、専門看護師(遺伝看護)の教育課程ではありません。

3. 個別の出願資格審査

「2. 出願資格」の(9)、(10)、(11)、(12)、(13)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。

受付期間:

持参の場合	2026 年 6 月 10 日(水)午前 9 時～2026 年 6 月 17 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	2026 年 6 月 10 日(水)～2026 年 6 月 17 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「前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 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. 出願資格審査申請書	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)証明書及び成績証明書	最終学歴にあたる学校の証明書を提出してください。ただし、専攻科は除きます。 ※廃校などにより出身校の成績証明書を得不ない場合は、学校長からの公印が押された「単位修得証明書」と「成績証明書を発行できない旨の文書」を提出してください。「単位修得証明書」も得不ない場合は、学校長からの「単位修得証明書を発行できない旨の文書」を提出してください。
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、卒業又は修了に必要な修業年数・単位(時間)数を記載した書類	次ページの「最終学歴別 必要な実務経験等の期間一覧表」の(オ)に該当する学校を最終学歴とす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。

2026年7月14日(火)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。2026年7月15日(水)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(13)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、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数(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数(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、**志願者が志望する研究内容が、志望研究分野の研究内容と一致するかなどを確認するため、出願前に指導を希望する教員に必ず連絡をとり、入学後の研究・教育について面談してください。**

(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	2026 年 7 月 22 日(水)9 時～2026 年 7 月 29 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	2026 年 7 月 22 日(水)～2026 年 7 月 29 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)、(13)により出願する者は、提出不要です。 ※廃校などにより出身校の成績証明書を得不られる場合は、学校長からの公印が押された「単位修得証明書」と「成績証明書を発行できない旨の文書」を提出してください。「単位修得証明書」も得不られる場合は、学校長からの「単位修得証明書を発行できない旨の文書」を提出してください。
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・学位授与機構に学士の学位を申請する予定の者は、在籍する教育機関の長の学位授与申請予定証明書を提出してください。ウ. 「2. 出願資格」(9)、(10)、(11)、(12)、(13)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.ac.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)、(13)により出願する者は、提出不要です。
14. 看護師免許の写し	【保健師教育コース・助産師教育コース・高度がん看護専門看護師コース・ナースプラクティショナー教育プログラムの志願者のみ提出】 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(2027 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、 2024 年 7 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(注1)。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。 (注1)2025 年7月以前に受検したスコアを提出する場合は、出願時 に提出することとし、入学試験日の提出を認めません。 ※TOEFL の ETS 個人アカウント上でダウンロードできる「Test Taker Score Report」の PDF を提出する場合は、PDF スコアの提出とは 別に、期日までに、本専攻に「Official Score Reports」の到着が必要 です。 ※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。 ※スコア原本を提出した場合、その原本は返却します。
-----------------	---

【英語外部検定試験の結果提出に関する留意事項】

・各分野が指定するスコア

受理するスコアは、志望する分野において下表で○のついているいずれかのスコアとし(統合保健看護科学分野は TOEFL のみ)、複数のスコアの提出がある場合は、選抜にあたっては、最も高い評価点のものを採用します。

分野	TOEFL	TOEIC	IELTS
統合保健看護科学分野	○		
医療画像技術科学分野	○	○	○

・各スコアの提出についての詳細

TOEFL

試験の種類	TOEFL-iBT のスコアを受理します
有効期限	2024 年7月以降に受検し、かつ、指定の期日(出願時又は入学試験日)にスコアを提出し本研究科で成績を確認できるもの ただし、2025 年7月以前に受検したスコアを提出する場合は、出願時に提出することとし、入学試験日の提出を認めません。
提出物	以下から1つを提出してください ① スコアの原本(郵送で受検者の手元に届くスコア Examinee Score Record 又は Test Taker Score Report) ② ETS 個人アカウント上でダウンロードできる「Test Taker Score Report」の PDF を印刷(A4)したもの [次述「提出前の手続き」参照]
提出前の手続き	【上述[提出物]で②を提出する場合のみ】 上述②の PDF 提出に加えて、ETS 個人アカウントページにログインし、本研究科保健学専攻に「Official Score Reports」を送付する手続きをしてください。 入力するコード等は次のとおりです。 DI コード: G202 (The University of Osaka Graduate School of Medicine, Division of Health Science) なお、期日までに本専攻に「Official Score Reports」が届くよう、余裕をもって手続きを行ってください。 「Official Score Reports」の本専攻への到着期日 ・出願時に提出する場合は、出願期間の最終日まで ・入学試験日に提出する場合は、入学試験日まで なお、「Official Score Report」が届いているかどうかの確認には応じません。
注意事項	* 次の場合は TOEFL の成績は無効とみなします。 (1) 上述[提出物]で②を提出した場合で ETS から本専攻に「Official Score Report」が到着期限までに届かなかった場合 (2) 上述[提出物]②の「Test Taker Score Report」と ETS から送付された「Official Score Reports」の成績が一致しない場合 (3) 指定の有効期限(上述[有効期限]参照)より前に受検したスコアを提出した場合 * TOEFL iBT® Home Edition、TOEFL-ITP(団体特別受験制度)等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

TOEIC 【医療画像技術科学分野のみ】

試験の種類	TOEIC (Listening and Reading test)のスコアを受理します
有効期限	2024 年7月以降に受検し、かつ、指定の期日(出願時又は入学試験日)にスコアを提出し本研究科で成績を確認できるもの ただし、2025 年7月以前に受検したスコアを提出する場合は、出願時に提出することとし、入学試験日の提出を認めません。
提出物	以下から1つを提出してください ① TOEIC の公式認定証の原本(郵送で受検者の手元に届くスコア Official Score Certificate) ② TOEIC 申込サイトからダウンロードできる QR コード付きの「デジタル公式認定証」の PDF を印刷(A4)したもの
注意事項	* 次の場合は TOEIC の成績は無効とみなします。 (1) 上述[提出物] ②の「デジタル公式認定証」の QR コードが正常に読み取れない場合 (2) 上述[提出物] ②の「デジタル公式認定証」と QR コードで表示された成績が一致しない場合 (3) 指定の有効期限(上述「有効期限」参照)より前に受検したスコアを提出した場合 * 「デジタル公式認定証」の真正性を確認するため、QR コードが読み取れるように印刷し、提出前に QR コードが読み取れるかを確認してください。 * TOEIC IP、TOEIC Speaking & Writing Tests、TOEIC Speaking Test、TOEIC Bridge Test 等は利用しません。

IELTS 【医療画像技術科学分野のみ】

試験の種類	IELTS(Academic Module)のスコアを受理します
有効期限	2024 年7月以降に受検し、かつ、指定の期日(出願時又は入学試験日)にスコアを提出し本研究科で成績を確認できるもの ただし、2025 年7月以前に受検したスコアを提出する場合は、出願時に提出することとし、入学試験日の提出を認めません。
提出物	IELTS の成績証明書の原本(郵送で受検者の手元に届くスコア Test Report Form)
注意事項	* 次の場合は IELTS の成績は無効とみなします。 (1) 成績証明書原本の提出が無い場合 (2) 指定の有効期限(上述「有効期限」参照)より前に受検したスコアを提出した場合 * IELTS General Training Module、IELTS Indicator、IELTS Online 等を利用しません。

※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い番号)、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。

また、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、高度がん看護専門看護師コースを志望する場合は以下の注意事項に従ってください。なおこれらの2つ以上を同時に志望することはできません。

保健師教育コース 注意事項
原則として、別表「指導教員の研究領域・願書記載時略称一覧」に示す研究領域の保1～保3で8名を、その他の研究領域のうち看1～看5・看7・生1・生5・生7・総4～総6で4名を受け入れます。願書にはこれらの中から第4志望までを記入してください。また、保健師教育コースへの入学が許可されない場合であっても、統合保健看護科学研究プログラムへの入学意思がある場合は、第5志望に記入してください。
助産師教育コース 注意事項
別表「指導教員の研究領域・願書記載時略称一覧」に示す助1～助4の研究領域を第4志望まで記入してください。また、助産師教育コースへの入学が許可されない場合であっても、統合保健看護科学研究プログラムへの入学意思がある場合は、第5志望に記入してください。
遺伝カウンセリングコース 注意事項
別表「指導教員の研究領域・願書記載時略称一覧」に示す研究領域を第2志望まで記入することができます。また、遺伝カウンセリングコースへの入学が許可されない場合であっても、統合保健看護科学研究プログラムまたは医療検査技術科学研究プログラムへの入学意思がある場合は、第3志望(遺伝カウンセリングコースの志望領域が第1志望のみの場合は第2志望)に記入してください。なお、統合保健看護科学研究プログラムと医療検査技術科学研究プログラムの学位プログラムを超えての志望研究領域の志望は認められません。
ナースプラクティショナー教育プログラム 注意事項
別表「指導教員の研究領域・願書記載時略称一覧」に示す研究領域を第3志望まで記入することができます。また、ナースプラクティショナー教育プログラムへの入学が許可されない場合であっても、統合保健看護科学研究プログラムへの入学意思がある場合は、第4志望は空欄とし、第5志望に記入してください。
高度がん看護専門看護師コース 注意事項
本コースは、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：2026 年 8 月 26 日（水）

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）

※ 台風等の悪天候により、2026 年 8 月 26 日（水）午前 6 時の時点で大阪府吹田市に「暴風警報」又は「特別警報」が発令されている場合は、試験を 2026 年 9 月 1 日（火）に順延します。

その他、感染症の蔓延や天災等のやむを得ない理由により試験日に実施できない場合も、上記のとおり順延します。詳細は本専攻ホームページおよび気象庁の発表を各自確認してください。

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。

(1) 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。

【統合保健看護科学分野・医療検査技術科学分野】

試験当日に指示をします。

【医療画像技術科学分野】

研究者としての適性の評価には、自身がこれまでに行ってきた研究や今後行いたい研究に関する 3 分程度の口頭説明並びに質疑も含みます。なお、資料の提示や配布、スライドの投影等はできません。

3) 英語外部検定試験の成績

2024 年 7 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（注1）。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。

なお、TOEFL のスコアのうち、ETS 個人アカウント上でダウンロードできる「Test Taker Score Report」の PDF を提出する場合は、PDF スコアの提出とは別に、期日までに、本専攻に「Official Score Reports」の到着が必要です。

スコア提出の詳細は、【英語外部検定試験の結果提出に関する留意事項】により確認してください。
(注1) 2025 年7月以前に受検したスコアを提出する場合は、出願時に提出することとし、入学試験日の提出を認めません。

(2) 各コース等の選抜方法について

各コース等における選抜方法は、以下のとおりとします。

保健師教育コース選抜方法
統合保健看護科学分野の合格基準を満たしている者のうち、第 1 志望の研究領域については本コース合格者のうちから成績上位順に各研究領域の受入れ可能数を充たすまで合格者としします。 第 1 志望の研究領域で合格者とならなかった者の第 2 志望の研究領域については、受入れ可能数が充たされていない研究領域に限り、成績上位順にそれぞれの研究領域の受入れ可能数を充たすまで合格者としします。以下同様に第 4 志望まで選抜を行います。 なお原則として、別表「指導教員の研究領域・願書記載時略称一覧」に示す研究領域の保1～保3で8名を、その他の研究領域のうち看1～看5・看7・生1・生5・生7・総4～総6で4名を受け入れます。 上記の者で、本コースの合格者とならず、第 5 志望の領域(統合保健看護科学研究プログラム)を記入している場合は、統合保健看護科学研究プログラムの合格者としします。 ※本コースの合格者でも、入学時に日本国の看護師免許を有していない者は、本コースに入学することはできません。ただし、統合保健看護科学研究プログラムに入学することは可能です。
助産師教育コース選抜方法
統合保健看護科学分野の合格基準を満たしている者のうち、第 1 志望の研究領域については本コース合格者のうちから成績上位順に各研究領域の受入れ可能数を充たすまで合格者としします。 第 1 志望の研究領域で合格者とならなかった者の第 2 志望の研究領域については、受入れ可能数が充たされていない研究領域に限り、成績上位順にそれぞれの研究領域の受入れ可能数を充たすまで合格者としします。以下同様に第 4 志望まで選抜を行います。 上記の者で、本コースの合格者とならず、第 5 志望の領域(統合保健看護科学研究プログラム)を記入している場合は、統合保健看護科学研究プログラムの合格者としします。 ※本コースの合格者でも、入学時に日本国の看護師免許を有していない者は、本コースに入学することはできません。ただし、統合保健看護科学研究プログラムに入学することは可能です。
遺伝カウンセリングコース選抜方法
統合保健看護科学分野又は医療検査技術科学分野の合格基準を満たしている者のうち、本コースを志望する合格者から、成績上位順にそれぞれの研究領域の受入れ可能数を充たすまで合格者としします。第 1 志望の研究領域が既に受入れ可能数を充たしており、かつ、第 2 志望の研究領域が受入れ可能数を充たしていない場合は、第 2 志望で合格となります。上記の者で、本コースの合格者とならず、第 3 志望の領域(統合保健看護科学研究プログラム又は医療検査技術科学研究プログラム)を記入している場合は、統合保健看護科学研究プログラム又は医療検査技術科学研究プログラムの合格者としします。
ナースプラクティショナー教育プログラム選抜方法
成績上位順にそれぞれの研究領域の受入れ可能数を充たすまで合格者としします。第 1 志望の研究領域が既に受入れ可能数を充たしており、かつ、第 2 志望の研究領域が受入れ可能数を充たしていない場合は、第 2 志望で合格となります。以下同様に第 3 志望まで選抜を行います。 統合保健看護科学分野の合格基準を満たしている者で、本プログラムの合格者とならず、第 5 志望の領域(統合保健看護科学研究プログラム)を記入している場合は、統合保健看護科学研究プログラムの合格者としします。 ※本プログラムの合格者でも、入学時に日本国の看護師免許を有していない者は、本プログラムに入学することはできません。また、一般社団法人日本 NP 教育大学院協議会NP資格認定試験の受験資格を希望する場合は、前述に加え、5 年以上の臨床経験を有する者としします。

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 20 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

2026 年 9 月 11 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します。また、合格者発表から 2 時間以内を目途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。電話等による可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、2027 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. 試験の成績開示について

入試成績については、受験者本人からの請求に基づき、「学力検査の合計点」、「英語外部検定試験の得点」、「面接の得点」、「総合計点」、「分野内順位」を開示します。希望者は必要書類を取り揃えた上、請求期間内に郵送にて提出してください。ただし、面接欠席者からの請求は受け付けません。

請求期間：2026 年 9 月 14 日(月)～ 2026 年 9 月 25 日(金)【必着】

※期間外の請求は受け付けません。

請求方法：「博士前期課程保健学専攻 入学試験個人成績開示請求」と朱書きした封筒に下記の書類を封入のうえ、教務係宛てに請求してください。

- ・入学試験個人成績開示依頼書(所定様式) 本専攻ホームページに掲載されている所定の用紙をダウンロードし、使用してください。(2026 年 9 月中旬掲載予定)・受験票
- ・請求者(受験者本人)の郵便番号、住所、氏名を明記し、460 円分の切手を貼付した長形 3 号の封筒

11. 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へ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。

12. 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。

13. 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(2027 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注意ください。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. 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、ウェルネス推進機構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。

16. 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)

[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 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

大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

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」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、※2があります。

「予約採用」や「返還免除内定制度」の申請は修士課程等の入学前に行うため、希望者は大阪大学ウェブサイトの下記 URL を確認のうえ、所定の期間内に手続きを行ってください。特に、「返還免除内定制度」は入学前に限り申請可能な制度ですのでご注意ください。

※1 第一種奨学金を「利用するための申込（予約採用または在学採用）」と「返還免除内定制度の申込」は、それぞれ別途に行う必要があります。

※2 返還免除内定を受けた場合でも内定時点では返還免除となる額は未定です。修士課程等入学後の第一種奨学金の貸与終了年度に「特に優れた業績による返還免除」の申請を行うことで、第一種奨学金の全額または一部の返還を免除されます。

【募集情報】

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



【修士課程・専門職学位課程の返還免除内定制度】

<https://www.osaka-u.ac.jp/ja/campus/tuition/scholar/jasso/mgyomennaitei>



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う教育・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、人間の発達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、国際的疾患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。

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)

山本瀬奈准教授 E-mail: s-yamamoto@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: yakeya@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: oiji@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付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>

ナースプラクティショナー教育プログラムを志望する学生は、出願に先立ち、担当教員宛にメールで必ず問い合わせてください。

ナースプラクティショナー教育プログラム 清水安子教授 E-mail: np-program@sahs.med.osaka-u.ac.jp

○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、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たので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ね備え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」を兼ね備えた博士人材
- ・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
統合保健看護科学	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
	看護実践開発科学 2 [急性期・緩和ケア学研究室]		調 整 中	
	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 川 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 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(PICSなど) 周産期メンタルヘルスに関する研究 現任教育、看護管理に関する研究
	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 奈	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 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
	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
	生命育成看護科学 3 [ウィメンズヘルス科学研究室]		調 整 中	
	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
	生命育成看護科学 5 [成育小児科学研究室]	生5	山 本 賢 一	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 口 範 奈	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
	生命育成看護科学 7 [小児・家族看護学研究室]	生7	川 原 妙	先天性疾患を持つ子どもと家族に関する研究 子育てシミュレーションプログラムに関する研究
	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 山 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 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
	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

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
統合保健看護科学	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	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 地域包括ケアシステムの推進に関する研究
	総合ヘ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
	総合ヘルスプロモーション科学7 [公衆衛生看護学研究室]	総7	小 出 恵 子	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
	保健師教育コース1 [公衆衛生看護学研究室]	保1	蔭 山 正 子	精神保健、親子保健、保健師の支援技術
	保健師教育コース2 [ヘルスプロモーション・システム科学研究室]	保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
	保健師教育コース3 [地域ヘルスケアシステム科学研究室]	保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
	保健師教育コース4 [公衆衛生看護学研究室]	保4	小 出 恵 子	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
	助産師教育コース1 [母性胎児科学研究室] [再生誘導医学協働研究所]	助1	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
	助産師教育コース2 [ウィメンズヘルス科学研究室]	助2	新 規 着 任 予 定	
	助産師教育コース3 [助産学・リプロダクティブヘルス研究室]	助3	白 石 三 恵	周産期の生活習慣・ストレスに関する研究 若年女性の健康支援
	助産師教育コース4 [助産学・リプロダクティブヘルス研究室]	助4	堀 口 範 奈	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

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
統合保健看護科学	遺 伝 カ ウ ン セ リ ン グ コ ー ス 1 [成育小児科学研究室]	遺1	遠 藤 誠 之	認定遺伝カウンセラー養成と臨床遺伝学的研究
	遺 伝 カ ウ ン セ リ ン グ コ ー ス 2 [小児・家族看護学研究室]	遺2	山 崎 あ け み	認定遺伝カウンセラー養成と家族に関する研究
	遺 伝 カ ウ ン セ リ ン グ コ ー ス 3 [がん看護学研究室]		調 整 中	
	遺 伝 カ ウ ン セ リ ン グ コ ー ス 4 [成育小児科学研究室]	遺4	山 本 賢 一	認定遺伝カウンセラー養成と希少難病へのゲノム解析に関する研究
	連 携 分 野 先進医療・臨床試験科学 ＜連絡教員：渡邊幹夫＞	看8	山 本 晴 子 福 田 真 弓 【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

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
統合保健看護科学	高 度 が ん 看 護 専 門 看 護 師 コ ー ス [がん看護学研究室]	がん1	山 本 瀬 奈	がん看護、緩和ケア、症状マネジメント、EOLケア
	老 年 看 護 学 コ ー ス [老年看護学研究室]	がん2	竹 屋 泰	老年医学、老年看護学 Multimorbidityと多職種連携

ナースプラクティショナー教育プログラム

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
統合保健看護科学	ナースプラクティショナー教育プログラム1 [慢性疾患看護学研究室]	NP1	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
	ナースプラクティショナー教育プログラム2 [老年看護学研究室]	NP2	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
	ナースプラクティショナー教育プログラム3 [周手術期管理学研究室]	NP3	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
	ナースプラクティショナー教育プログラム4 [精神保健看護学研究室]	NP4	武 用 百 子	高度実践看護師のケア技術やアウトカムに関する研究

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/>

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	医療画像技術科学 1 [医学物理学研究室]	放1	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 2 [医用光学研究室]	放2	近 江 雅 人	光断層イメージング(OCT)の開発と表皮下生理機能解析・皮膚科分野への応用研究
	医療画像技術科学 3 [生体機能イメージング研究室]	放3	小 山 内 実	マルチスケール・マルチモーダルイメージングによる脳・神経系機能解明
	医療画像技術科学 4 [病態超音波医学研究室]	放4	鎌 田 佳 宏	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
	医療画像技術科学 5 [分子イメージング学研究室]	放5	福 地 一 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 6 [放射線治療生物学研究室]	放6	高 橋 豊	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
	医療画像技術科学 7 [臨床画像医学研究室]	放7	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 8 [医用磁気共鳴学研究室]	放8	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 9 [先端画像技術学研究室]	放9	齋 藤 茂 芳	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
	医療画像技術科学 10 [放射線情報学研究室]	放10	沼 崎 穂 高	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
連携分野	医療画像技術科学 11 [画像科学技術研究室]		調 整 中	
	医療画像技術科学 12 (医用画像解析学) ＜連絡教員：小山内 実＞	放12	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】	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
	医療画像技術科学 13 (粒子線治療学) ＜連絡教員：西尾 禎 治＞	放13	沖 本 智 昭 【兵庫県立粒子線医療センター】	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 14 (粒子線治療生物学) ＜連絡教員：高橋 豊＞	放14	武 島 嗣 英 【量子科学技術研究開発機構】	重粒子線を基盤とした抗腫瘍免疫応答に関する研究
	医療画像技術科学 15 (粒子線治療物理学) ＜連絡教員：西尾 禎 治＞	放15	稲 庭 拓 【量子科学技術研究開発機構】	重粒子線治療の高度化に向けた医学物理学・放射線化学・放射線生物学の分野横断型研究
	医療画像技術科学 16 (臨床放射線治療物理学) ＜連絡教員：西尾 禎 治＞	放16	小 西 浩 司 【大阪国際がんセンター】	高精度放射線治療に関する臨床及び医学物理学研究

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/>

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
医療画像 技術科学 画像	医療画像技術科学 1 7 [がん予防医学コース]	放17	鎌 田 佳 宏	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	医療検査技術科学 1 [心血管代謝学研究室]	検1	福 原 淳 範	脂肪組織の病態生理学およびアディポサイトカイン研究 を基盤としたメタボリックシンドロームの発症機構解明
	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
	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
	医療検査技術科学 4 [分子生化学研究室]		調 整 中	
	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
	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
	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
	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
	医療検査技術科学 9 [心血管代謝学研究室]	検9	山 本 浩 靖	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 0 [分子生化学研究室]	検10	近 藤 純 平	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 1 [臨床神経生理学研究室]	検11	久 保 田 智 哉	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 [再生発生学研究室]	検12	佐 藤 茂	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
	遺伝カウンセリングコース 5 [臨床神経生理学研究室]	遺5	高 橋 正 紀	認定遺伝カウンセラー養成と遺伝性神経筋疾患を中心とした 臨床ゲノム研究
	遺伝カウンセリングコース 6 [再生発生医学研究室]	遺6	辻 川 元 一	認定遺伝カウンセラー養成と人類遺伝学
	遺伝カウンセリングコース 7 [分子病理学教室]	遺7	山 本 浩 文	認定遺伝カウンセラー養成と癌に対する診断・治療に関する 研究

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/>

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	医療検査技術科学 1 3 (血液血管生物学) ＜連絡教員：渡邊 幹夫＞	検13	小 亀 浩 市 【国立循環器病研究センター】	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 1 4 (睡眠医学) ＜連絡教員：高橋 正紀＞	検14	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
	携 医療検査技術科学 1 5 (先進医療・臨床試験科学) ＜連絡教員：渡邊 幹夫＞	検15	山 本 晴 子 福 田 真 弓 【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
	分 医療検査技術科学 1 6 (代謝可視化応用学 1) ＜連絡教員：辻川 元一＞	検16	新 谷 泰 範 【国立循環器病研究センター】	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 1 7 (代謝可視化応用学 2) ＜連絡教員：辻川 元一＞	検17	山 本 正 道 【国立循環器病研究センター】	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
	野 医療検査技術科学 1 8 (コミュニケーション脳情報解析学) ＜連絡教員：高橋 正紀＞	検18	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 1 9 (細菌情報学) ＜連絡教員：岡本 成史＞	検19	山 口 雅 也 【医薬基盤・健康・栄養研究所 ヘ 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
医療検査技術科学	医療検査技術科学 2 0 [地域の病理医不足を補う病理・細胞診断コース]	検20	山 本 浩 文	高度な病理・細胞診断技術を習得し、病理診断の一翼を担う 人材を養成する。癌に関する診断、治療に関する研究を行う。
	医療検査技術科学 2 1 [がん治療を目指した分子ゲノムコース]	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
	医療検査技術科学 2 2 [がん免疫療法・がん予防のための免疫診断コース]	検22	尾 路 祐 介	腫瘍免疫学・がん免疫療法・がん生物学に関する研究

※「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。