

2024 年度

兵庫医科大学大学院
(神戸キャンパス)

学生募集要項

II期入試

修士
課程

リハビリテーション科学研究科



兵庫医科大学

建学の精神

学校法人兵庫医科大学は、
次の三つの大きな礎石を「建学の精神」としている。

社会の福祉への奉仕
人間への深い愛
人間への幅の広い科学的理解

個人情報の取り扱いについて

出願および入学手続に当たってお知らせいただいた氏名、住所その他の個人情報は、①入学試験実施(出願処理・試験実施) ②合格発表 ③入学手続および、これらに付随する業務以外には使用しません。

その他、個人情報保護に関する法規に基づき、可能な限り厳重なセキュリティー対策を施します。

問い合わせ先 兵庫医科大学（神戸キャンパス） 神戸教学課 大学院係

〒650-8530 神戸市中央区港島1丁目3番地6

TEL (078) 304-3014 (直通)

E-mail : daigakuin@ml.hyo-med.ac.jp

目 次

兵庫医科大学大学院(神戸キャンパス) 入学試験概要	1
--	---

リハビリテーション科学研究科	5
-----------------------------	---

アドミッションポリシー・募集人員・出願資格・日程・各種書類の提出先・

出願手続き・試験日・試験会場・選抜方法・入学資格審査申請・

身体的に支障または障がい有する者の出願・試験当日の注意事項・

合格者発表・入学手続き等

リハビリテーション科学研究科概要

担当教員の連絡先

授業科目一覧

試験会場アクセス	15
-----------------------	----

出願書類一式 (本学ホームページよりダウンロードの上、両面印刷にてご使用ください)

兵庫医科大学ホーム>学部・大学院>大学院>入学案内(大学院)>大学院入学試験 募集要項

<https://www.hyo-med.ac.jp/faculty/graduate/admission/requirements/>



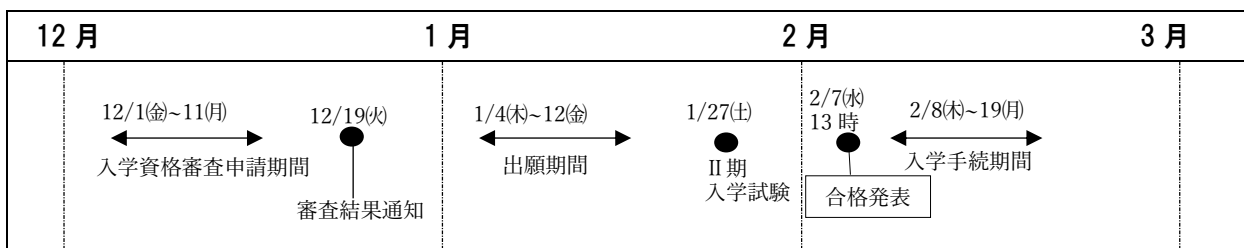
兵庫医科大学大学院(リハビリテーション科学研究科)

入学試験概要

Ⅱ 期

Ⅱ期入学試験 募集人員 若干名

Ⅱ期入学試験日程



事情により入試日程に変更が生じる場合は、ホームページ上でお知らせします。

リハビリテーション科学研究科（Ⅱ期）

アドミッション・ポリシー（入学者受入れの方針）

高度な研究能力を有する医療専門職者ならびに高度な実践能力を有する医療専門職者を強く目指す以下のような人材を求めます。

1. 自ら積極的に学び、目標に向かって邁進できる人。
2. 自らの臨床的知識・技能を積極的に高めたいという意欲を有する人。
3. 先駆的・学際的・発展的研究に取り組み、医療科学の発展に寄与する姿勢を有する人。
4. 自らが修得した臨床的知識・技術、発展的知見を臨床実習教育・新人教育を通じて後進へ伝え、専門職業人としての発展に寄与しようとする人。

リハビリテーション科学研究コース

1. リハビリテーション科学領域において、先駆的・学際的・発展的な研究を展開しようとする志向性を有する人。
2. 将来、本領域において研究・教育を牽引していく意欲を有する人。

リハビリテーション科学課題研究コース

1. 自らの臨床的知識・技術を積極的に高めたい人。
2. 本研究科で培った臨床的知識・技術を活用してリハビリテーション医療の向上に貢献しようとする人。

入試との連関

1. 専門科目：各専門領域に関する基礎的な知識を判定する。
2. 外国語：最新の知見を各種論文から読み取るための能力を判定する。
3. 面接：主体的・協動的に研究活動に取り組もうとする姿勢を判定する。

募集人員

若干名

出願資格

次の各号のいずれかに該当する者

- ①大学を卒業した者（入学日前月の末までに卒業見込みである者を含む）
- ②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（入学日前月の末までに学位授与見込みである者を含む）
- 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（入学日前月の末までに修了見込みである者を含む）
- ④文部科学大臣が指定した専修学校の専門課程を修了した者（入学日前月の末までに修了見込みである者を含む）
- ⑤文部科学大臣の指定した者
- ⑥研究科において、個別の入学資格審査により、第1号に定める者と同等以上の学力があると認められた者で、入学日前月の末までに22歳に達した者

日程

試験日	2024年1月27日(土)
出願期間	2024年1月4日(木)～1月12日(金)
入学資格審査 申請期間 ※1	2023年12月1日(金)～12月11日(月)
合格者発表	2024年2月7日(水) 13時
入学手続き期間	2024年2月8日(木)～2月19日(月)

※1 出願資格⑥により出願を希望する者は、事前に入学資格審査を受ける必要があります。

ただし、本学(旧 兵庫医療大学を含む)の職業実践力育成プログラム(BP)を修了した者または入学日前月の末までに修了見込みの者については、あらかじめ出願資格があるものと認め、個別の入学資格審査の手続きは不要とします。

各種書類の提出先

〒650-8530
神戸市中央区港島1丁目3番地6
兵庫医科大学(神戸キャンパス) 神戸教学課 大学院係宛

出願手続き

1 出願期間

2024年1月4日(木)～1月12日(金)【必着】

出願期間内に必着するように、郵送または持参してください。
持参の場合には受付時間は土日祝日を除く平日9:00～17:00とします。

2 出願書類等

必 要 書 類		摘 要
①	入学願書	本研究科所定の用紙(様式1)
②	志望理由書	本研究科所定の用紙(様式2)
③	受験票・名票・ 「振込証明書(大学提出用)」 貼付票	本学所定の用紙 上半身、脱帽、正面、3ヵ月以内に撮影した写真を所定の欄に貼り付けてください。 入学検定料30,000円を払込んでください。(出願期間の2週間前よりお振込いただけます) 「振込証明書(大学提出用)」あるいはATM利用明細を貼付票に貼り付けてください。インターネットバンキング利用の場合、振込明細を印刷し、出願書類に同封してください。
④	返信用宛名ラベル用紙	本学所定の用紙 3通分に郵便番号、住所、氏名を記入したもの。 入学試験合格者に対して、入学手続き書類等を送付するために使用します。
⑤	受験票返送用封筒	受験票送付の際に使用します。 定型封筒(長形3号)に郵便切手344円(速達料金)を貼り、受験票を確実に受け取れる郵便番号・住所・氏名を記入してください。
⑥	成績証明書	最終出身学校の学校長が作成し、*厳封したもので発行日から6ヵ月以内のもの。本学卒業見込者は不要です。

⑦	卒業、修了（見込）証明書	最終出身学校の学校長が作成し、*厳封したもので発行日から6ヵ月以内のもの。本学卒業見込者は不要です。
⑧	学士の学位証明書	学位授与機構から学士の学位を授与された者のみ提出すること。
⑨	出願資格認定書の写し	入学資格審査を経て出願する者のみ提出すること。
⑩	長期履修申請書	教員に事前相談して申請許可を得た者のみ提出すること。
⑪	BP履修証明書の写し	本学（旧 兵庫医療大学を含む）の職業実践力育成プログラム（BP）を修了した者のみ提出すること。

※証明書の厳封について 偽造・複写防止用紙の場合は厳封不要。

4 出願方法

出願書類をとりまとめ、角2の封筒により「書留速達郵便」で送付してください。

「封筒貼付用宛先用紙」（本学所定の用紙）に必要事項を記入の上、封筒の表に貼り付けてください。

5 受験希望分野の担当教員との事前相談

出願者は受験希望分野の担当教員と事前に必ず連絡を取り、修士課程において行いたい内容について相談してください。

その場合、神戸教学課 大学院係（電話 078-304-3014）まで連絡するか、あるいはメールにて教員と直接連絡をとってください。担当教員のメールアドレスは11ページを参照してください。

長期履修制度については担当教員に相談の上、「長期履修申請書」（本学所定の用紙）を出願書類に同封してください。

6 出願上の留意事項

- ・出願書類が不備な場合には、受理しません。
- ・出願書類に虚偽があった場合には、入学後であっても入学を取り消す場合があります。
- ・いったん提出された書類および入学検定料は、いかなる理由があっても返還しません。
- ・書類が受理されたときは、受験票を速達郵便で送付します。
- ・受験票を受け取ったら、ご自身のものであるか必ず確認してください。
- ・試験日の2日前になっても受験票が届かない場合は、神戸教学課 大学院係（078-304-3014）に電話をして指示を受けてください。

試 験 日

2024年1月27日（土）

試 験 会 場

本学（神戸キャンパス）（巻末参照）

選 抜 方 法

学力試験、面接により総合的に判定します。

試験科目	時 間
外国語(英語)	10:00～11:00(60分)
専 門 科 目	11:30～12:30(60分)
面 接	13:20～

注1) 外国語(英語)の試験には、英語の辞書（ただし、電子辞書を除く）1冊の持ち込みを認めます。

入学資格審査申請

出願資格⑥により出願を希望する者は、出願前に審査が必要なので、次の必要書類を取り揃えて、提出してください。ただし、本学（旧 兵庫医療大学を含む）の職業実践力育成プログラム(BP)を修了した者または入学日前月の末までに修了見込みの者については、あらかじめ出願資格があるものと認め、個別の入学資格審査の手続きは不要とします。

(1) 必要書類

必 要 書 類		摘 要
①	入学資格審査申請書 (臨床活動、研究活動等の業績一覧含む)	本研究科所定の用紙（様式3）
③	出願資格認定審査結果通知用封筒	定型封筒（長形3号）に郵便切手779円（書留速達料金）を貼り、郵便番号、住所、氏名を明記したもの。

(2) 受付期間

2023年12月1日（金）～12月11日（月）【必着】

申請期間内に必着するように、郵送または持参してください。郵送の場合には、封筒の表に「入学資格審査申請書在中」と朱書きし、必ず書留速達郵便としてください。

持参の場合には、受付時間は土日祝日を除く平日9:00～17:00とします。

(3) 認定結果の通知

審査の結果は、下記の日程までに申請者宛に通知します。

2023年12月19日（火）

身体的に支障または障がいをもつ者の出願

身体的に支障または障がいをもつ入学志願者で、受験上および修学上特別な配慮を希望する者は、原則として、各試験の1か月前までに神戸教学課 大学院係（078-304-3014）へご相談ください。なお、専門医の診断書等障がいの程度を示す書類を送付していただく場合があります。

試験当日の注意事項

- 試験当日は試験開始15分前（9時45分）までに必ず入室してください。試験開始後30分以上の遅刻は認めません。
- 受験票を忘れた場合は、受験室に入室する前に受付に申し出て、「仮受験票」の発行手続きをしてください。
- 受験室内では試験監督者の指示に従ってください。また、不正行為とみなされる態度があった場合は、退室を命じ、全科目を無効とします。
- 試験時間の途中で退出することはできません。
- 筆記用具は、HBまたはBの黒鉛筆（シャープペンシルでも可）とプラスチック消しゴムに限ります。
- 下敷・定規・コンパス・計算機（電卓など）、および計算・辞書機能などの付いた時計の使用は認めません。
- 携帯電話や音の出る機器は、受験室に入る前に必ずアラーム設定を解除のうえすべて電源を切り、カバンに収納してください。携帯電話を時計代わりにすることは認めません。
- 原則として「ウェアラブル端末」を試験会場へ持ち込まないようにしてください。試験当日、誤ってウェアラブル端末を持ち込んだ場合は試験開始前に試験監督に申し出てください。申し出がなく以後に所持していることが判明した場合、不正行為として取り扱う場合があります。
- 試験会場周辺道路は、全面駐車禁止のため公共の交通機関を利用してください。

合格者発表

2024年2月7日（水） 13時

- ・本学ホームページ上 (<https://www.hyo-med.ac.jp/>) に合格者受験番号を掲示します。
- ・学内掲示は行いません。
- ・合格者へは、合格通知書および入学手続き書類を**書留速達郵便**で送付します。
- ・不合格の通知は送付しません。
- ・電話・郵便等による合否の問い合わせには応じません。

入学手続き等

1 入学手続き期間

2024年2月8日（木）～2月19日（月）【必着】

2 手続き方法

入学金および授業料（前期分）を、所定の振込用紙で振り込み、入学手続き書類を書留速達郵便で下記あてに送付してください。全ての入学手続きを完了した者には入学許可書を送付します。

3 納付金

- (1) 入学金 100,000円
- (2) 授業料 200,000円（前期分）
- (3) 教育充実費 50,000円（前期分）

※上記金額以外に学外実習に関する費用を個別に徴収する場合があります。

※本学出身者および、学校法人兵庫医科大学の教職員として通算5年以上の勤務実績のある者については、入学金を免除します。

※後期分の授業料200,000円および教育充実費50,000円は、本学所定の振込用紙により、入学した年の10月以降に納付して頂くことになります。

※長期履修制度利用者は、個々に履修年限に応じた金額を通知します。

4 提出書類等

入学手続きに必要な書類やその他詳細については、合格通知書を送付する際にお知らせします。

なお、社会人として病院等に在職したまま就学しようとする者は、所属長の「就学承諾書」（様式自由）の提出が必要となります。

※上記の期限までに入学手続きを完了しない場合は、入学辞退者として取り扱います。

5 入学辞退をする場合

入学手続きを完了した者で入学を辞退する場合、2024年3月29日（金）午後5時までに本学所定の入学辞退届および入学許可書を添えて提出した者は、入学金を除いた学納金の返還を請求することができます。ただし、一旦提出された入学手続き書類は返還しません。上記期限以降に辞退した場合、入学手続き書類および納付金は一切返還しません。

6 既修得単位認定について

研究科に入学する前の大学院における既修得単位（科目等履修生等として修得した単位を含む。）は下記のとおり定めており、入学前に申請頂きます。（本学（旧 兵庫医療大学を含む）の職業実践力育成プログラム（BP）のPT・OT臨床カステップアッププログラムで修得した一部大学院科目の単位も含まれます。）

- ・単位の認定は、既修得の単位の授業科目を本学大学院開講科目に読み替えることによって行う。
- ・認定する単位数は、15単位を超えないものとする。
- ・申請時から遡って4年以内に修得した授業科目を対象とする。

リハビリテーション科学研究科概要

教育目的

本学大学院リハビリテーション科学研究科は、建学の精神に則ると共に、本学リハビリテーション学部
の学部教育を基盤として、リハビリテーション科学領域における研究の発展と高度実践専門職者の養成を
目指しています。大学院生と教員・指導者とが学修目標を共有し、より高度な臨床実践能力を持つ専門職
者の育成と、臨床場面での問題や課題を解決できる研究者の育成を目指しています。

教育課程

修士課程 共通科目	選択科目 医療統計学特論、医療倫理学特論、先進医療支援特論
専 門 基礎科目	必修科目 リハビリテーション科学研究法、リハビリテーション科学トピックス 選択科目 リハビリテーション医学特論、疾病・病態特論、リハビリテーション科学教育論（養成校教育）、リハビ リテーション科学教育論（臨床教育）、リハビリテーション科学統計学実践特論、体表解剖学実践特論、 物理療法実践特論、バイオメカニクス特論、運動生理学特論、精神作業行動特論、高次脳機能特論、身体 系作業学特論、地域作業学特論、高機能広汎性発達障害特論、ウィメンズヘルスト特論、鑑別診断学（画像 診断・臨床検査）、鑑別診断学（臨床推論）、症例提示法特論、症例検討実践特論、教育学特論
専 門 分 野	運動器障害 ：運動器疾患を中心とする障害を有した方を対象とした治療的介入の向上に主眼をおく研究領 域であり、障害の原因の的確な判断と臨床的推論能力を修得し対象者に適用するとともに、その効果判定 をしながら介入内容を変更できる素養を有した人材を育成します。加えて、障害の予防の観点より、健康 増進やスポーツ競技者のトレーニング指導等にも係わる人材を育成します。 また、研究を主とする科学研究コースでは、自ら設定したテーマについて、基礎医学や関連領域の知識・ 技術を用いて研究計画の立案、研究の実施、論文作成を行います。
	内部障害 ：呼吸・循環・代謝機能などの内部障害を有する方を対象とした治療的介入の向上に主眼をおき、 病態を的確に捉え、介入の是非の判断やエビデンスに基づいたプランの立案ならびに適切な介入の実施、 さらには効果判定ができる素養を有した人材を育成することを目的としています。 また研究では、呼吸・循環機能に関する運動生理学的手法を用いた基礎的研究から、実際の臨床に即した 介入効果に関する研究など、幅広い関連領域からテーマを設定し、研究計画の立案・研究の実施、論文作 成などの指導を行います。
	神経障害 ：脳血管障害を代表とする神経系に障害を有する方を対象とした治療的介入の向上に主眼をおく 研究領域であり、障害像・生活環境に応じた介入判断ができ、効果判定を行いながら介入内容の変更がで きる素養を有した人材を育成することを目標としています。 また、最新の医学的介入を理解し、効果的な介入を展開できる素養を培うとともに新たな介入方法の開 発、効果判定の手法等について、基礎的・臨床的テーマを設定し、研究計画の立案、研究の実施、論文作 成を行います。
科 目	身体・認知活動 ：日常生活活動・余暇活動・生産活動等のひとの諸活動を、身体機能・認知機能との関連 から科学する領域で、障がいに関連する研究のみならず障がい予防や正常機能の探求も含めて、作業・活 動の質の向上に直接的あるいは間接的に貢献することを目的とします。関連する評価・治療および作業・ 活動の本質等について極める経験を通して、ひとの諸活動に関する知見を自ら発展させる能力の基盤を培 います。論文作成を目指す科学研究コースでは知見の発展を、課題研究コースでは既存の知見の臨床的活 用の発展を目指します。
	精神活動 ：精神または発達に障害のある方々を対象にして、心身の働きと仕組み、及び活動や社会参加に 関する障害と健康的側面の評価について幅広く学び、治療法や生活支援に寄与する精神活動のリハビリテ ーション技術を修得する研究領域です。 精神または発達に障害のある方々の健康と生活支援に寄与する精神活動領域のリハビリテーションの実 践的研究だけでなく、対象者を包括的に理解して合理的かつ効果的な介入と指導ができる臨床実践家の育 成も目指します。
研究指導 科目	選択科目 リハビリテーション科学課題研究、リハビリテーション科学研究

担当教員の連絡先

事前相談はまず下記の担当教員にアポイントを取った上で実施してください。

分野	専門分野	担当教員	連絡先
病態運動学	運動器障害	川口 浩太郎	kotaro@hyo-med.ac.jp
		坂口 颯	sakaguchi@hyo-med.ac.jp
		塚越 累	tsukagoshi.rui@hyo-med.ac.jp
	内部障害	玉木 彰	a-tamaki@hyo-med.ac.jp
		松沢 良太	ri-matsuzawa@hyo-med.ac.jp
	神経障害	日高 正巳	hidaka@hyo-med.ac.jp
		児玉 典彦	norihiko@hyo-med.ac.jp
		永井 宏達	nagai-k@hyo-med.ac.jp
		森 明子	moakiko@hyo-med.ac.jp
		佐久間 香	ka-sakuma@hyo-med.ac.jp
		荻野 智之	to-ogino@hyo-med.ac.jp
人間活動科学	身体・認知活動	小林 隆司	ry-kobayashi@hyo-med.ac.jp
		平上 尚吾	hiragami@hyo-med.ac.jp
		清水 大輔	da-shimizu@hyo-med.ac.jp
		田中 陽一	yi-tanaka@hyo-med.ac.jp
	精神活動	山田 大豪	tayamada@hyo-med.ac.jp
		松井 徳造	tokuzo_matsui@hyo-med.ac.jp
		花家 竜三	ri-hanaie@hyo-med.ac.jp
		土江 伸誉	doe@hyo-med.ac.jp

* 課題研究を中心とした高度実践専門職者の養成を目指す課題研究コースと研究を主とする科学研究コースのどちらのコースを選択するかについては、担当教員とご相談ください。

連絡先等を必ず明記のうえ、メールしてください。

入学後の主たる指導教員は、事前相談時にある程度、決定することになりますが、入学後、課題テーマ最終決定の段階までに変更することも可能です。

授業科目一覧

リハビリテーション科学研究科 リハビリテーション科学専攻（修士課程）

科目区分	授 業 科 目	配当 年次	単位数		
			必修	選択	
修士課程 共通科目	医療統計学特論	1 後		1	
	医療倫理学特論	1 前		1	
	先進医療支援特論	1 前		1	
専 門 基礎科目	リハビリテーション科学研究法	1 前	1		
	リハビリテーション科学トピックス	1 後	2		
	リハビリテーション医学特論	1 前		1	
	疾病・病態特論	1 前		2	
	リハビリテーション科学教育論（養成校教育）	2 前		1	
	リハビリテーション科学教育論（臨床教育）	2 前		1	
	リハビリテーション科学統計学実践特論	2 前		1	
	体表解剖学実践特論	1 後		1	
	物理療法実践特論	2 前		1	
	バイオメカニクス特論	1 後		1	
	運動生理学特論	1 前		1	
	精神作業行動特論	1 後		1	
	高次脳機能特論	1 前		1	
	身体系作業学特論	1 後		1	
	地域作業学特論	1 後		1	
	高機能広汎性発達障害特論	1 前		1	
	ウィメンズヘルス特論	1 後		1	
	鑑別診断学（画像診断・臨床検査）	1 前		1	
	鑑別診断学（臨床推論）	1 後		1	
	症例提示法特論	1 前		1	
症例検討実践特論	2 前		1		
教育学特論	1 後		2		
専 門 科 目	病態運動学分野	運動器障害学特論	1 前		2
		運動器障害学特論演習	1 後～2 通		6
		内部障害学特論	1 前		2
		内部障害学特論演習	1 後～2 通		6
		神経障害学特論	1 前		2
		神経障害学特論演習	1 後～2 通		6
	科学人間活動分野	身体・認知活動学特論	1 前		2
		身体・認知活動学特論演習	1 後～2 通		6
		精神活動学特論	1 前		2
		精神活動学特論演習	1 後～2 通		6
	研究指導 科 目	リハビリテーション科学課題研究	1～2 通		8
		リハビリテーション科学研究	1～2 通		8

※学位の名称について

科学研究コースと課題研究コースのいずれを履修しても最終的な審査を受けることによって、**修士（医療科学）（Master of Health Science）**の学位を付与します。

別表 リハビリテーション科学研究科修了までのスケジュール表(例)

1) 科学研究コース

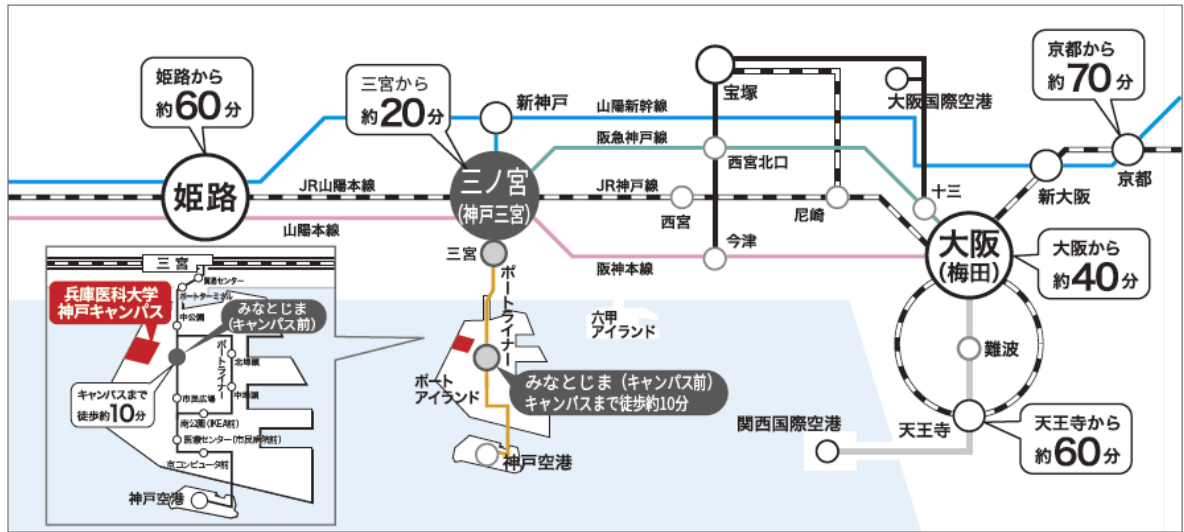
時 期	事 項	
	科目履修関係	研 究 指 導
(1年次) 4月 (前期) 7月	入学式 オリエンテーション実施 履修登録 科目履修 修士課程共通科目 専門基礎科目 専門科目	履修コース・指導教員の確定 先行研究の分析 予備研究実施 研究計画書の作成・提出 〈研究倫理審査委員会〉 年次研究計画書の作成・提出(指導教員との面談) 修士論文中間報告会
10月 (後期) 3月	科目履修 修士課程共通科目 専門基礎科目 専門科目	倫理審査通過 年次研究結果報告書の作成・提出(指導教員との面談)
(2年次) 4月 (前期)	科目履修 専門基礎科目 専門科目	年次研究計画書の作成・提出(指導教員との面談) 研究遂行 (データ収集) (データ解析) 適宜、指導教員による指導
10月 (後期) 12月 1月 2月 3月	科目履修 専門科目 (演習) 修了	(データ追加収集・解析) 修士論文執筆 修士論文提出 修士論文審査・口頭試問 年次研究結果報告書の作成・提出(指導教員との面談)

2) 課題研究コース

時 期	事 項																											
	科目履修関係	研 究 指 導																										
(1年次) 4月 (前期)	入学式 オリエンテーション実施 履修登録 科目履修 修士課程共通科目 専門基礎科目 専門科目	履修コース・指導教員の確定 臨床課題の決定 課題に応じた文献の蓄積と分類 エビデンステーブルの作成 課題テーマ																										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>著 者 名</th> <th>対 象</th> <th>介入条件</th> <th>比較項目</th> <th>結 果</th> <th>エビデンスレベル</th> <th>出 典</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>図 エビデンステーブルの様式(例)</p>	著 者 名	対 象	介入条件	比較項目	結 果	エビデンスレベル	出 典																			
著 者 名	対 象	介入条件	比較項目	結 果	エビデンスレベル	出 典																						
7月		年次研究計画書の作成・提出(指導教員との面談) 修士論文中間報告会																										
10月 (後期)	科目履修 修士課程共通科目 専門基礎科目 専門科目	臨床課題に応じた臨床研修計画の立案 事例検討の蓄積 臨床現場での研修活動 (課題テーマに応じた施設・期間を設定)																										
3月		年次研究結果報告書の作成・提出(指導教員との面談)																										
(2年次) 4月 (前期)	科目履修 専門基礎科目 専門科目	年次研究計画書の作成・提出(指導教員との面談) (臨床研修継続) 適宜、指導教員による指導																										
		※ケースカンファレンスにて Clinical Reasoning のプレゼンテーション																										
7月																												
10月 (後期)	科目履修 専門科目 (演習)	(臨床研修継続) 修士論文執筆																										
12月																												
1月		修士論文提出																										
2月		修士論文審査・口頭試問 年次研究結果報告書の作成・提出(指導教員との面談)																										
3月	修了																											

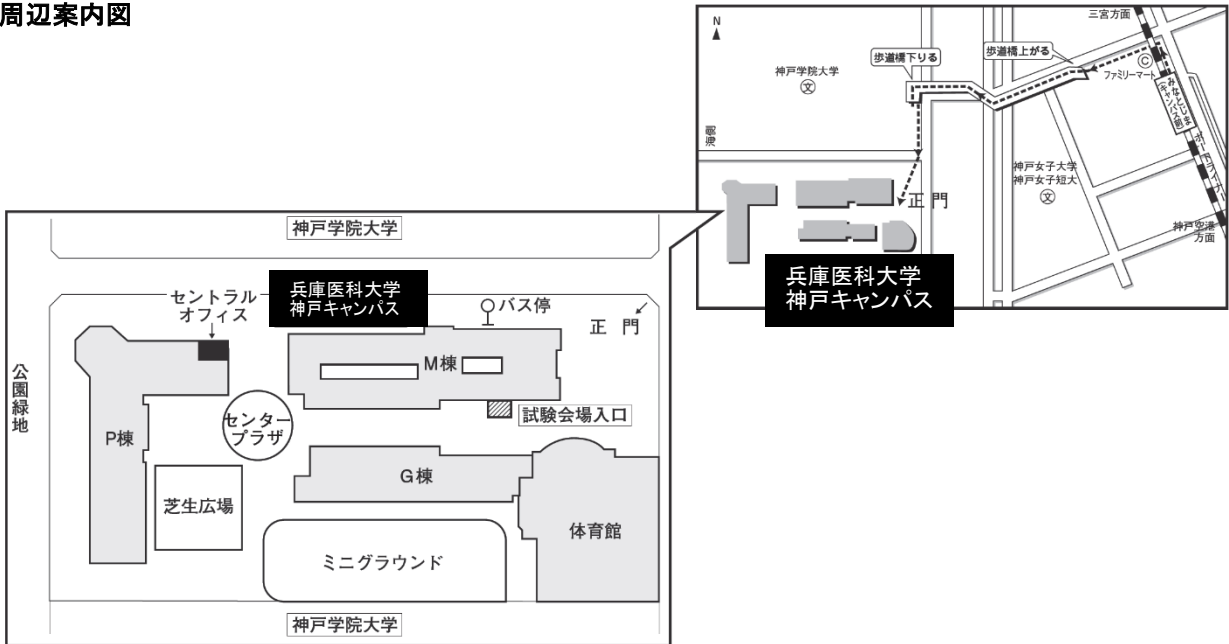
試験会場アクセス

本学へのアクセス



京都	JR東海道本線	約50分	三ノ宮(三宮)	ポートライナー	(みなとじま キャンパス前)	徒歩	約10分	兵庫医科大学 神戸キャンパス	【三宮からのアクセス】		
大阪	JR東海道本線	約20分							約9分	●ポートライナー「三宮」駅より「みなとじま(キャンパス前)」駅まで約9分、駅から大学まで徒歩約10分(ポートライナーは行き先問わず「みなとじま(キャンパス前)」に停車)	
明石	JR東海道・山陽本線	約15分							直通バス	約12分	●神姫バス「ポーアイキャンパス線三宮バス停」から「ポーアイキャンパス行き」に乗車約12分、ポーアイキャンパス東バス停下車すぐ
姫路	JR東海道・山陽本線	約40分							神姫バス(直通)	約15分	【神戸からのアクセス】
神戸											●神姫バス「神戸駅南口」から「ポーアイキャンパス行き」に乗車約15分、ポーアイキャンパス東バス停下車すぐ

■周辺案内図





兵庫医科大学

兵庫医科大学（神戸キャンパス）
神戸市中央区港島 1-3-6
TEL.078-304-3014（大学院係直通）
E-Mail daigakuin@ml.hyo-med.ac.jp