

神戸大学大学院

医学系研究科医科学専攻

修学案内

2026年4月

神戸大学医学部学務課

修学案内目次

1. カリキュラムについて
2. 共通科目必要単位早見表（2026年度以降入学者用）
3. 博士課程共通科目開講計画一覧（2026年度）
4. 2026年度医科学専攻シラバスについて

医科学専攻修学案内

カリキュラムについて

(1) 履修コースの届出と授業科目の履修について

医科学専攻の学生は、入学後、所属する教育研究分野の指導教員の指導を受けて、修了に必要な授業科目の履修要件を決定する「履修するコース」と、履修する「専門科目」を決定し、次の要領により『履修届』を教務学生グループ(医科学担当)に提出してください。

I 履修届提出要領

3年次終了までに所定の単位(30単位)が修得し得るように履修計画を立て、履修届を提出してください。

1. 履修コースを選択してください。

履修コースの詳細は(2)コースの概要及び(3)各コースの履修要件を参照してください。

2. 専門科目の選択は、「2026年度医科学専攻シラバス」を参照してください。

3. 履修届の様式

履修届は、医学系(医学)研究科ホームページからダウンロード可能です。

HP >> 在学生の方へ >> 博士課程の「その他様式のダウンロード」

(URL : <https://www.med.kobe-u.ac.jp/GRADN/DRC/drc-download.htm>)

4. 提出期間

2026年5月1日(金) ~ 2026年5月18日(月)17時まで

(提出期間後の変更は一切できませんので、ご注意ください。)

「デジタル医工創成学コース」を選択される方は、5月8日(金)までに提出してください。

5. 承認印(所属分野長の承認)

履修届に指導教員の承認印、履修する専攻科目または選択科目の担当教員(分野長)の承認印を得てください。

6. 提出先：学務課教務学生グループ(医科学担当)(管理棟3階)

II 共通科目の履修について

(1) 共通基礎科目、医学研究先端講義、大学院特別講義の3つの授業科目区分があります。

各履修コースの必要な科目は「共通科目必要単位早見表」を参照してください。

(2) 共通科目の概要：授業案内ホームページを参照してください。

(3) 開講時期：「博士課程共通科目開講計画一覧(2026年度)」を参照してください。

なお、開講日時が確定次第、学内掲示板への掲示、各分野代表アドレスへのメール通知及び授業案内ホームページにて通知します。

HP >> 在学生の方へ >> 博士課程の「授業案内」

(URL : <https://www.med.kobe-u.ac.jp/GRADN/DRC/drc-schedule.htm>)

(2) 履修コースの概要

- A. 「研究者育成コース：シングルメジャー」
B. 「研究者育成コース：ダブルメジャー」

} 主に研究者を養成する課程

生命現象の基礎的解明、疾患病態の解明や治療法の基礎的開発などを旨とした実験的/理論的研究を行うためのコースです。このコースでは、シングルメジャーもしくはダブルメジャーのどちらかを選択します。シングルメジャーでは、所属する教育研究分野以外に1つの教育研究分野を選択し、基礎的な知識を習得することを目的としています。ダブルメジャーでは、所属する教育研究分野以外に1つの教育研究分野を選択し、2つの専攻分野について深く探求することを目的としています。

C. 「シグナル伝達基礎臨床融合コース」

シグナル伝達医学を中心とし、分野の枠を超えて基礎臨床融合による教育・研究を行うためのコースです。このコースでは、基礎系講座の中から1つの教育研究分野を選択し、臨床系講座の中から1つの教育研究分野を選択し、2つの専攻分野（基礎、臨床）を融合した教育・研究により、シグナル伝達医学研究を進展させ、臨床応用につなげることを目的としています。

D. 「臨床研究エキスパート育成コース」

臨床研究エキスパート（規制科学、生物統計、臨床研究に精通した医師等）を養成するコースです。このコースでは、地域社会医学講座、内科学講座、内科系講座、外科学講座及び外科系講座の中から臨床研究に係わる2つの教育研究分野を選択し、臨床研究について深く探求することを目的としています。

E. 「医学研究国際コース」

医学研究の指導的人材育成を目的とするコースです。海外標準に合わせた10月入学、「基礎・臨床融合研究」を学ぶダブルメジャー・コースの選択、分野横断的なラボ・ローテーションや英語による講義などのコースワークを導入し、コース修了後、本国に帰国した研究者との交流を継続し、さらなる人材育成のネットワークを形成することを目的としています。また、専門科目を対象疾患に関連する基礎系及び臨床系教育研究分野から各1つの教育研究分野を専攻し、基礎的病態解明から臨床的医療戦略の構築までの幅広い専門知識を体系的に習得することを目的としています。

F. 「がんプロフェッショナル養成コース」

がんの薬物療法、放射線療法、緩和医療等に関するスペシャリストを養成するコースです。

このコースでは、所属する教育研究分野（腫瘍・血液内科学、放射線腫瘍学、小児科学、先端緩和医療学又は病理学）以外に1つの教育研究分野を選択し、がんのプロフェッショナルとしての知識を習得することを目的としています。

G. 「デジタル医工創成学コース」

臨床現場の課題を起点とした医療機器開発の中心となる創造的医療機器開発人材（メディカル・デバイス・プロデューサー：MDP）を養成するコースです。MDPに必要な基礎知識（医療機器産業、医療機器開発の過程、工学的知識、薬機法、保険適用、知財、マーケティング）を学ぶとともに、問題解決型学習（PBL）として臨床現場の課題からその解決法となる医療機器の概念を創出し、試作を行います。試作の評価が高ければ特許取得や工学研究者や企業との共同研究も可能です。

H. 「連携大学院臨床研究医養成コース」

高度な臨床技能とリサーチマインドを兼ね備えた臨床研究位を養成するコースです。このコースでは、所属する教育研究分野（小児先端医療学、小児高度専門外科学、循環器内科学又は心臓血管外科先端医療学）以外に1つの教育研究分野を選択し、本研究科と所属する施設を連携することにより深く探求することを目的としています。

I. 「早期研究スタートプログラム：一般コース（ダブルプログラム）」

本研究科指導教員と附属病院総合臨床教育センターとの連携により、充実した初期臨床研修を行うとともに、学部卒業後早期に大学院へ進学し研究を開始することで医学医療の急速な進歩や社会的要請に対応できる医学研究者を育成することを目的としています。

J. 「早期研究スタートプログラム：基礎医学研究医育成特別コース」

医学部在学中に基礎医学研究室で研究を行い、大学卒業後も引き続き基礎医学研究医を志す者を対象としたコースです。本研究科基礎系指導教員と附属病院総合臨床教育センターとの連携により、充実した初期臨床研修を行うとともに、将来高度先進医療研究も含めた幅広い研究を行うことも視野に入れ、基礎医学研究医やクリニシャン・サイエンティストを養成することを目的としています。

(3) 各コースの履修要件

A 研究者育成コース：シングルメジャー

区分	授業科目	単位数
専門科目	専攻する教育研究分野の授業科目（臨床実習を除く。）	13単位
	他の教育研究分野の授業科目（特別研究Ⅱ及び臨床実習を除く。）	9単位
共通科目	共通基礎科目	2単位
	医学研究先端講義	6単位
	大学院特別講義（リサーチ・プロポーザル、腫瘍学Ⅰ基盤講義（医療現場・学際領域）、腫瘍学Ⅱ横断講義（予防・研究開発）及びラボ・ローテーションを除く。）	
合 計		30単位

備考 「医学研究先端講義」から3単位以上、「大学院特別講義」から2単位以上履修すること。

B 研究者育成コース：ダブルメジャー

区分	授業科目	単位数
専門科目	専攻する二つの教育研究分野の授業科目（臨床実習を除く。）	26単位
共通科目	共通基礎科目	2単位
	医学研究先端講義	1単位
	大学院特別講義（リサーチ・プロポーザル、腫瘍学Ⅰ基盤講義（医療現場・学際領域）、腫瘍学Ⅱ横断講義（予防・研究開発）及びラボ・ローテーションを除く。）	1単位
合 計		30単位

C シグナル伝達基礎臨床融合コース

区分	授業科目	単位数
専門科目	専攻する二つの教育研究分野の授業科目（臨床実習を除く。） ただし、生理学・細胞生物学講座の各分野、生化学・分子生物学講座の各分野、病理学講座の各分野、微生物感染症学講座の各分野及び地域社会医学講座の各分野の中から一つの分野の授業科目を選択し、内科学講座の各分野、内科系講座の各分野、外科学講座の各分野及び外科系講座の各分野の中から一つの分野の授業科目を選択すること。	26単位
共通科目	共通基礎科目	2単位
	医学研究先端講義	1単位
	大学院特別講義（リサーチ・プロポーザル、腫瘍学Ⅰ基盤講義（医療現場・学際領域）、腫瘍学Ⅱ横断講義（予防・研究開発）及びラボ・ローテーションを除く。）	1単位
合 計		30単位

D 臨床研究エキスパート育成コース

区分	授業科目	単位数
専門科目	専攻する二つの教育研究分野の授業科目（臨床実習を除く。） ただし、地域社会医学講座の各分野、内科学講座の各分野、内科系講座の各分野、外科学講座の各分野及び外科系講座の各分野の中から臨床研究に係わる二つの分野の授業科目を選択すること。	26単位
共通科目	共通基礎科目	2単位
	医学研究先端講義	1単位
	大学院特別講義（リサーチ・プロポーザル、腫瘍学Ⅰ基盤講義（医療現場・学際領域）、腫瘍学Ⅱ横断講義（予防・研究開発）及びラボ・ローテーションを除く。）	1単位
合 計		30単位

E 医学研究国際コース

区分	授業科目	単位数
専門科目	専攻する二つの教育研究分野の授業科目（臨床実習を除く。） ただし、生理学・細胞生物学講座の各分野、生化学・分子生物学講座の各分野、病理学講座の各分野、微生物感染症学講座の各分野及び地域社会医学講座の各分野の中から一つの分野の授業科目を選択し、内科学講座の各分野、内科系講座の各分野、外科学講座の各分野及び外科系講座の各分野の中から一つの分野の授業科目を選択すること。	26単位
共通科目	医学研究先端講義	4単位
	大学院特別講義（腫瘍学Ⅰ基盤講義（医療現場・学際領域）及び腫瘍学Ⅱ横断講義（予防・研究開発）を除く。ただし、リサーチ・プロポーザル、グローバルメディカルサイエンス特別講義及びラボ・ローテーションは必修とする。）	
合 計		30単位

F がんプロフェッショナル養成コース

区分	授業科目	単位数
専門科目	専攻する教育研究分野（次の中から1分野を選択：腫瘍・血液内科学、放射線腫瘍学、小児科学、先端緩和医療学及び病理診断学）の授業科目	15単位
	他の教育研究分野の授業科目（特別研究Ⅱ及び臨床実習を除く。）	9単位
共通科目	医学研究先端講義	6単位
	大学院特別講義（リサーチ・プロポーザル及びラボ・ローテーションを除く。ただし、次世代がんプロフェッショナル養成特論、腫瘍学Ⅰ基盤講義（医療現場・学際領域）及び腫瘍学Ⅱ横断講義（予防・研究開発）を必修とする。）	
合 計		30単位

備考 小児科学を専攻する場合に限り、専門科目の他の分野の授業科目として腫瘍・血液内科学分野の授業科目を履修すること。また、共通科目は腫瘍学Ⅰ基盤講義（医療現場・学際領域）及び腫瘍学Ⅱ横断講義（予防・研究開発）を必修としないため、医学研究先端講義及び大学院特別講義の授業科目から6単位以上履修すること。ただし、「医学研究先端講義」の授業科目から3単位以上、「大学院特別講義」の授業科目から2単位以上履修すること。

G デジタル医工創成学コース

区分	授業科目	単位数
専門科目	専攻する教育研究分野の授業科目	15単位
	他の教育研究分野の授業科目（特別研究Ⅱ及び臨床実習を除く。）	9単位
共通科目	大学院特別講義（医療機器コンセプト創造学特論）	4単位
	大学院特別講義（医療機器レギュラトリーサイエンス学特論）	
	大学院特別講義（医療機器ビジネス学特論）	
	大学院特別講義（医療機器コンセプト創造演習）	
	共通基礎科目	2単位
	医学研究先端講義	
大学院特別講義（医療材料工学, 医用有機化学, AI・深層学習, 医療機器・システム英語特別講義, 医療機器・システム設計概論, 医療機器・システム設計演習, データサイエンス演習）		
合 計		30単位

H 連携大学院臨床研究医養成コース

区分	授業科目	単位数
専門科目	専攻する教育研究分野	15単位
	他の教育研究分野・部門の授業科目（特別研究Ⅱを除く。） ただし、別に定める分野・部門から選択すること。	11単位
共通科目	共通基礎科目	2単位
	医学研究先端講義	2単位
	大学院特別講義（リサーチ・プロポーザル、腫瘍学Ⅰ基盤講義（医療現場・学際領域）、腫瘍学Ⅱ横断講義（予防・研究開発）、ラボ・ローテーションを除く。）	
合 計		30単位

備考 専攻する教育研究分野が「小児先端医療学分野」、「小児高度専門外科学分野」、「循環器内科学分野循環器高度医療探索学部門」、「心臓血管外科学分野心臓血管外科学先端医療学部門」、「精神医学分野精神疾患高度医療探索学部門」、「整形外科学リハビリテーション運動機能学部門」、「眼科学難治性網膜視神経変性治療学部門」を選択する者に限る。

I 早期研究スタートプログラム：一般コース（ダブルプログラム）

区分	授業科目	単位数
専門科目	専攻する二つの教育研究分野の授業科目（臨床実習を除く。）	13単位
	他の教育研究分野の授業科目（特別研究Ⅱを除く。）	9単位
共通科目	共通基礎科目	2単位
	医学研究先端講義	6単位
	大学院特別講義（リサーチ・プロポーザル、腫瘍学Ⅰ基盤講義（医療現場・学際領域）、腫瘍学Ⅱ横断講義（予防・研究開発）、ラボ・ローテーションを除く。）	
合 計		30単位

備考 「医学研究先端講義」から3単位以上、「大学院特別講義」から2単位以上履修すること。

J 早期研究スタートプログラム：基礎医学研究医育成特別コース

区 分	授 業 科 目	単 位 数
専門科目	専攻する教育研究分野の授業科目（臨床実習を除く。） ただし、生理学・細胞生物学講座の各分野、生化学・分子生物学講座の各分野、病理学講座の各分野、微生物感染症学講座及び地域社会医学・健康科学講座の各分野の中から一つの分野の授業科目を選択すること。	13単位
	他の分野の授業科目（特別研究Ⅱ及び臨床実習を除く。） ただし、内科学講座の各分野、内科系講座の各分野、外科学講座の各分野及び外科系講座の各分野の中から一つの分野の授業科目を選択すること。	9単位
共通科目	共通基礎科目	2単位
	医学研究先端講義	6単位
	大学院特別講義（リサーチ・プロポーザル、腫瘍学Ⅰ基盤講義（医療現場・学際領域）、腫瘍学Ⅱ横断講義（予防・研究開発）、ラボ・ローテーションを除く。）	
合 計		30単位

備考 「医学研究先端講義」から3単位以上、「大学院特別講義」から2単位以上履修すること。

(3) 授業開始について

2026年度の共通科目の授業開始日は、掲示（Web サイト）をご確認ください。
なお、専門科目の授業開始については、所属する教育研究分野に確認してください。

(4) 学位論文の作成について

全ての履修コースとも、専攻する教育研究分野の指導教員の指導のもとで学位論文を作成することになります。
学位論文の申請の詳細については医学系（医学）研究科ホームページをご覧ください。

HP >> 在学生の方へ >> 博士課程の「学位申請に係る各種書類様式のダウンロード」

(URL : <https://www.med.kobe-u.ac.jp/GRADN/GAKUI/ronbun-download.htm>)

(5) 修了要件について

- (1) 本研究科に4年以上在学し、所定の単位を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上で、博士論文の審査及び最終試験に合格することが必要です。
- (2) 在学期間に関しては、研究科教授会が別に定めるところにより、優れた研究業績を上げた者と認めた場合は、3年以上在学すれば修了が可能となっています（早期修了制度）。

共通科目必要単位早見表(2026年度以降入学者用)The chart of credits

学籍番号26生

	受講数 the number of lectures → 単位数 credits	コース別必要単位数													
		研究者育成 コース シングルメジャー Educational Single Major Course for Researcher	研究者育成 コース ダブルメジャー Educational Double Major Course for Researcher	シグナル伝達 基礎臨床融合 コース Special Course for Clinician- Scientist on Signal Transduction Medicine	臨床研究 エキスパート 育成コース Special Course for Clinical Study Expert	医学研究国際 コース International Course for Medical Research	がんプロ フェッショナル 養成コース Training Course for Experts on Clinical Oncology	デジタル医工創 成学コース Medical Device Creation Course	連携大学院 臨床研究医 養成コース Special Course Linked with Partner Hospitals	早期研究 スタート プログラム Special Program for Early Medical Research					
共通基礎科目															
コア講義 Core Lecture	8 → 1	1	1	1	1				1	1					
コア実習 Core Practice	1(※1) → 1	1(※1)	1(※1)	1(※1)	1(※1)				1(※1)	1(※1)					
医学研究先端講義															
先端医学シリーズ Trends Series	1(※5) → 1	}	1(※3)	}	1(※3)	}	}	}	}	}					
先端医学トピックス Trends Topics	10(※6) → 1														
大学院特別講義															
生命科学論文・申請書作成特論 Writing skills in paper preparation and in grant application	※7 → 1	}	6(※2)	}	1	}	1	}	2	1(※12)	}	2(※13)	2	}	6(※2)
産学連携特論 Innovation and industrial application	8(※8) → 1														
発生・再生医学特論 Developmental & Regenerative Medicine	1(※9) → 1														
大学院特別英語 Special English	※10 → 1														
生命倫理特論 Special Course on Bioethics	8(※11) → 1														
グローバルメディカルサイエンス特別講義 Special Course on Global Medical Science	8(※8) → 1														
ジョブ型研究インターンシップ Cooperative education through research internships	1(※14) → 2														
医用材料工学、医用有機化学、AI・深層学習、医療 機器・システム英語特別講義Ⅰ、医療機器・システ ム英語特別講義Ⅱ、医療機器・システム設計概論、 医療機器・システム設計演習、データサイエンス演 習	※10 → 1														
医療機器コンセプト創造学特論	※10 → 1														
医療機器レギュラトリーサイエンス学特論	※10 → 1														
医療機器ビジネス学特論	※10 → 1														
医療機器コンセプト創造演習	※10 → 1														
次世代がんプロフェッショナル養成特論 Special Course of Clinical Oncology	8(※8) → 1														
腫瘍学Ⅰ 基盤講義(医療現場・学際領域)	15(※10) → 2														
腫瘍学Ⅱ 横断講義(予防・研究開発)	15(※10) → 2														
リサーチ・プロポーザル Research Proposal	1 → 1														
ラボ・ローテーション Lab Rotation	1 → 1														

- ※1 「コア講義」の単位取得後に受講すること。受講を希望する実習を事前に各教育研究分野の事務室や医局等に申し出る必要がある。
- ※2 「医学研究先端講義」の授業科目から3単位以上、「大学院特別講義」の授業科目から2単位以上履修すること。
- ※3 「先端医学シリーズ」もしくは「先端医学トピックス」のいずれかの授業科目の単位を取得すること。
- ※4 「医学研究先端講義」の授業科目から1単位以上(重複して受講することができる)、「大学院特別講義」の授業科目から2単位以上履修すること。
- ※5 重複して受講できる。全講義を受講して1単位となる。学務課大学院教務学生係で事前登録する必要がある。
- ※6 重複して受講できる。年度をまたいで受講することができる。10回の受講で1単位となる。
- ※7 「生命科学論文・申請書作成特論の受講について」に従って受講すること。
- ※8 年度をまたいで受講することができる。ただし、同一教員の講義もしくは同一の題目を受講することはできない。
- ※9 2日間の集中講義のため全講義終了時に合否判定を行う。事前に学務課大学院教務学生係及び理化学研究所のサイトで登録する必要がある。
- ※10 全講義終了時に合否判定を行う。
- ※11 全講義終了時に合否判定を行う。ただし、8回以上開講された場合は、8回までの受講で良い。
- ※12 小児科学を専攻する場合に限り、共通科目は腫瘍学Ⅰ 基盤講義(医療現場・学際領域)及び腫瘍学Ⅱ 横断講義(予防・研究開発)を必修としないため、医学先端講義及び大学院特別講義から6単位履修すること。ただし、「医学研究先端講義」の授業科目から3単位以上、「大学院特別講義」の授業科目から2単位以上履修すること。
- ※13 「共通基礎科目」「医学研究先端講義」「大学院特別講義(「医療機器コンセプト創造学特論」「医療機器レギュラトリーサイエンス学特論」「医療機器ビジネス学特論」「医療機器コンセプト創造演習」を除く。)」から2単位履修すること。
- ※14 ジョブ型研究インターンシップ推進協議会等が実施する長期間(2ヶ月以上)の研究インターンシップ(原則対面)に参加し、大学院博士支援推進室で行われる報告会、ガイドラインに基づき企業が作成する評価書・評価証明書等により総合的に合否判定を行う。

博士課程共通科目開講計画一覧（2026年度）
Lectures schedule

区 分	科 目 名	開 講 予 定 期	事前申し込み	備 考
共通基礎科目 General Basic Subjects	コア講義 Core Lecture	5月～7月	不要	コア実習受講前に履修必要 オンデマンド方式で開講
	コア実習 Core Practice	9月～12月	要	原則、コア講義受講修了後
大学院特別講義 Special Lectures	大学院特別英語 Special English	5月～翌年2月	要	年度をまたぐことはできない。
	リサーチ・プロポーザル Research Proposal	11月～12月	要	
	生命科学論文・申請書作成特論 Writing skills in paper preparation and in grant application	別途通知	要/不要	
	発生・再生医学特論 Developmental & Regenerative Medicine	7月30日(木)・31日(金)	要	年度をまたぐことはできない。
	産学連携特論 Innovation and industrial application	5月～7月	不要	
	生命倫理特論 Special Course on Bioethics	5月～7月	不要	年度をまたぐことはできない。 オンデマンド方式で開講
	グローバルメディカルサイエンス特別講義 Special Course on Global Medical Science	10月～12月	不要	
	次世代がんプロフェッショナル養成特論 Special Series of Medical Oncology	別途通知	不要	
	ジョブ型研究インターンシップ Cooperative education through research internships	随時	要	2ヶ月以上の実施 大学院博士支援室で行われる報告会
医学研究先端講義 Trend Medical Research Lectures	ラボ・ローテーション Lab Rotation	別途通知	要	
	先端医学シリーズ Trend Series	10月～12月	不要	年度をまたぐことはできない。
	先端医学トピックス Trend Topics	随時	不要	

※ 開講時期を変更する場合がありますので、必ずHP等でご確認願います。

（裏面に大学院特別講義 医学系・工学研究科連携授業科目を掲載）

大学院特別講義 医学系・工学研究科連携授業科目

区 分	科 目 名	開 講 予 定 期	事前申し込み	備 考
大学院特別講義 Special Lectures	医療機器コンセプト創造学特論 Advanced Lecture on Concept Creation in Medical Device Development	5月～6月	要	年度をまたぐことはできない。 医療機器コンセプト創造演習とセット開講
	医療機器レギュラトリーサイエンス学特論 Advanced Lecture on Regulatory Science in Medical Device Development	10月～11月	要	年度をまたぐことはできない。
	医療機器ビジネス学特論 Introduction to Medical Device DevelopmentⅢ	10月～11月	要	年度をまたぐことはできない。
	医療機器コンセプト創造演習 Excercise in Concept Creation in Medical Device Development	5月～6月	要	年度をまたぐことはできない。 医療機器コンセプト創造学特論とセット開講
	医用材料工学 Medical Engineering Materials	6月～8月	要	年度をまたぐことはできない
	医用有機化学 Medical Organic and Polymeric Chemistry	6月～8月	要	年度をまたぐことはできない
	AI・深層学習 AI/Deep Learning	10月～11月	要	年度をまたぐことはできない
	医療機器・システム英語特別講義 Special Lecture on English for Medical Devices and Systems	6月～8月	要	年度をまたぐことはできない
	医療機器・システム設計概論 Introduction to Medical Devices and Systems Design	6月～8月	要	年度をまたぐことはできない
	医療機器・システム設計演習 Medical Device and System Design Execises	10月～11月	要	年度をまたぐことはできない
データサイエンス演習 Data Science Exercises	12月～翌年2月	要	年度をまたぐことはできない。	

※ 開講時期を変更する場合がありますので、必ずHP等でご確認願います。

2026 年度医科学専攻 シラバスについて

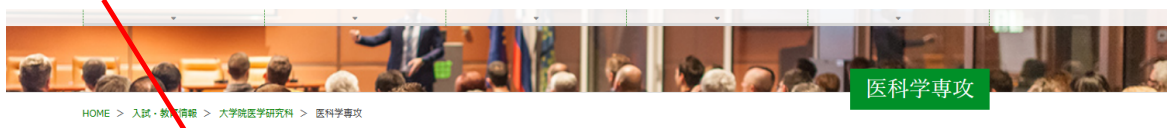
【 閲覧方法 】

神戸大学大学院医学系（医学）研究科・医学部 ホームページ

<https://www.med.kobe-u.ac.jp/index.html>



シラバスを選択



- 医科学専攻
- 入学情報 >
- ポリシー等 >
- カリキュラム >
- シラバス >
- 奨学制度 >
- 各種統計 >
- 研究分野紹介 >

