

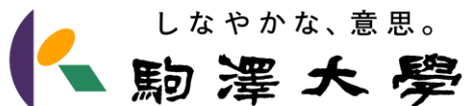
2023年度 大学院進学相談会

駒澤大学大学院概要・入試概要

KOMAZAWA UNIVERSITY GRADUATE SCHOOL

駒澤大学 教務部

2023.11



- 2024年度入試要項
- 2023年度大学院要覧
- 大学院リーフレット
- Scoope (キャンパスマガジン)
- KOMANABI (キャンパスマガジン)
- 学内推薦/科目等履修のチラシ
- アンケート/資料請求チラシ
- 会場案内図



大学院案内

- 専攻の特色や、指導教員の専門分野など

指導教員一覧

- 2月試験で学生募集を行う教員の一覧

- 資料や過去問題は本学Webサイトよりご請求頂けます。

駒澤大学サイトホーム > 学部・大学院 > 大学院紹介 > 大学院進学をお考えの方へ

The screenshot shows the website header with the university logo and navigation menu. A purple callout bubble points to the breadcrumb trail: 駒澤大学サイトホーム > 学部・大学院 > 大学院紹介 > 大学院進学をお考えの方へ. Below the header, a sidebar menu is visible with '学部・大学院' selected. The main content area is titled '大学院進学をお考えの方へ' and contains a section for requesting materials. An orange callout bubble points to a button labeled 'こちらから！' (From here!).

しなやかな、意思。
駒澤大学

交通アクセス LANGUA

大学概要 / 学部・大学院 / 研究 / 学生生活・就職

学部・大学院
Academics

駒澤大学サイトホーム > 学部・大学院 > 大学院紹介 > 大学院進学をお考えの方へ

学部・大学院

- 学部学科紹介
- 大学院紹介
- > 仏教学研究科
- > 人文科学研究科
- > 経済学研究科
- > 商学研究科
- > 法学研究科
- > 経営学研究科
- > 医療健康科学研究科
- > グローバル・メディア研究科

大学院進学をお考えの方へ

このページでは、大学院進学に役立つ各種コンテンツをご覧いただけます。

本学大学院に関する資料請求について

E-mailで大学院に関する資料を受け取りたい方（大学院案内、入学要項、入学試験過去問題、各専攻作成のリーフレットなど）
専用フォームから資料請求する

※入学試験過去問題は、2021年度より、過去1年分のみを公開しております。

アンケートへのご協力をお願い

お渡しした紙袋にアンケートのQRコードが入っていますので、QRコードからアンケートの回答にご協力ください。

よろしくお願ひします



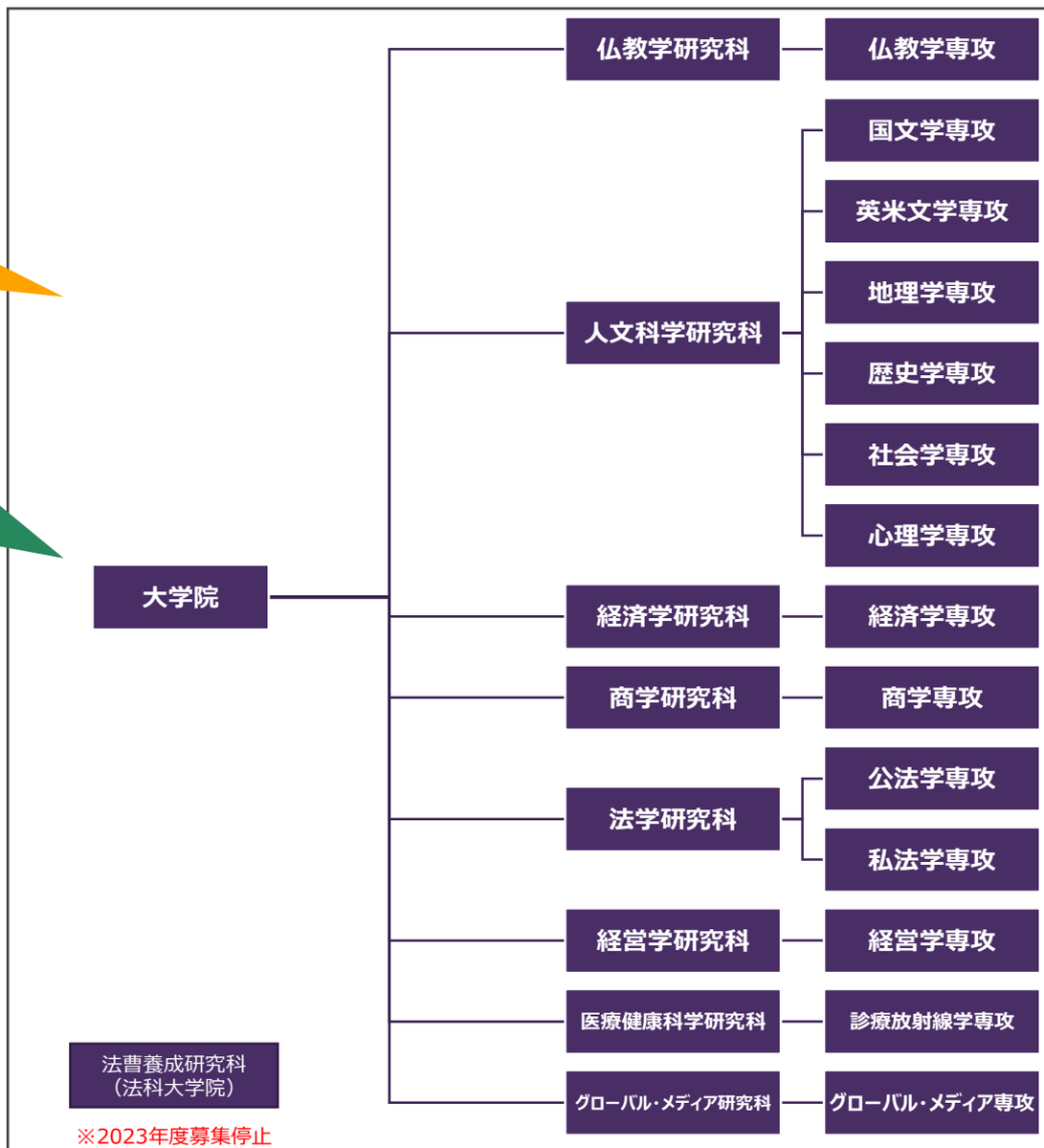
駒澤大学大学院について

ABOUT US

1

8研究科14専攻

各専攻に
修士課程（2年制）と
博士後期課程（3年制）





キャンパスは渋谷駅から電車で7分

- アクセスが良く、研究活動に便利！
- 緑豊かで広大な駒沢オリンピック公園が隣接



専攻の特色にあった施設

- コミュニティ・ケアセンター（心理学専攻）など
- 研究者だけでなく、高度専門職業人の育成にも力を入れています。



産学連携事業

- 放射線治療人材教育センター（診療放射線学専攻）など
- 研究職・高度専門職人材の養成のため、産業界とも連携しています。

駒澤大学大学院について（施設）

- 深沢キャンパス

駒沢キャンパスより徒歩 7 分



講義室



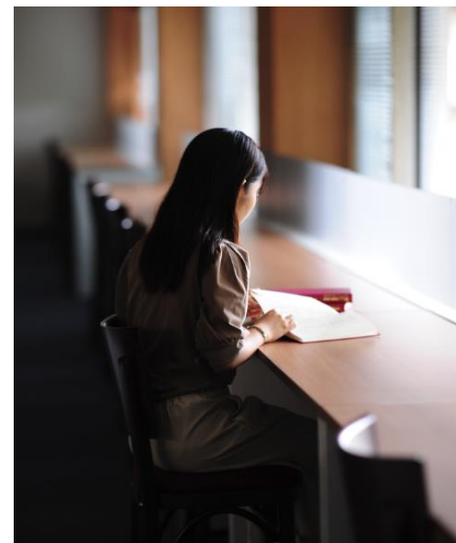
院生研究室



駒澤大学大学院について（施設）

- 新図書館が開館（令和4年10月）
- 智を蓄える、智をつかう、智をつなげる、
をコンセプトに

「智の蔵」



5階 開架・閲覧スペースのイメージ



南西側からの鳥瞰イメージ

各課程修了までの流れ

REQUIREMENTS FOR GRADUATION

2

修士課程

1年次			2年次				
4月	10月	2月	6月	秋頃	1月	2月	3月
入学式	研究計画書提出	成績発表	修士論文論題届提出	修士論文中間発表会	修士論文提出	成績発表 論文審査（口頭試問）	修了式Ⅱ修士号取得
開講科目受講			開講科目受講				

講義

- 研究に必要な手法や技能を学ぶ



演習

- 修士論文や特定の課題に対する研究（課題研究）を進める



実習（一部専攻）

- 高度な技術を有する専門職人材となるための実践



- 2021年度学生アンケートより

仏教学専攻

コメント

禅学特講Ⅰ

論文の書き方を丁寧に教えていただいた。

インド仏教特講Ⅲ

その研究の最前線に立っている先生から、まさに進行中の研究についての話を聞いたことが、大変貴重な経験だったと思う。受講者1人の2コマだったが、とても丁寧に講義していただいたし、質問や疑問にも非常に真摯に答えていただいた。先生がPCやその他周辺のことに詳しくだったので、オンライン授業もスムーズで資料や共有画面も見やすかった記憶がある。

中国禅宗史特講Ⅱ

わかりやすく丁寧だから

・2021年度学生アンケートより

人文科学研究科	コメント
英文学特講Ⅵ	ブレインストーミングによる意見交換が非常に有意義で楽しかったから
英文学特講Ⅵ	シェイクスピアの作品が長年愛されてきた理由をこの授業を通して、強く実感することができたため。他の生徒の意見を交えながら、人物の台詞の何気ない言葉に込められた深い意味を読み取る過程がとても面白いと感じた。
米文学特講Ⅰ	扱う内容は研究内容と直接は関係ないが、生徒の研究分野に関連する話に繋げて論じてくれる。
地図学特講Ⅱ	毎授業、頭をフル回転させないといけないところが、自分にとって素晴らしい環境であるため。また、自分が少しずつ成長していることを一番感じられるため。
日本史学特講Ⅷ	研究に関する知識を学ぶ、本に限らず、本以外のことを多く学ぶことができます。
日本史学特講Ⅴ	江戸時代の日記や、実物の古文書に触れてくずし字の読解などを行ない、実力が付いた
西洋史学特講Ⅳ	先生は帝政ローマがご専門なのですが、受講者の専門(古代エジプト)の知識は勿論、幅広い分野、地域の知識を持っていらっしゃる、一度の授業で得られる知識が深いので授業を受けていて非常に楽しいです。

- 2021年度学生アンケートより

人文科学研究科（続き）

コメント

考古学特講Ⅵ

考古学の文化発展や思想の移り変わり等を知ることができた。

考古学特講Ⅰ

自分の研究範囲だけでなくいろんな分野を勉強できた

考古学特講Ⅴ

講義が綺麗だ、授業がはっきり理解できる

考古学特講Ⅶ

非常に守備範囲の広い研究者であるから

考古学特講Ⅰ

受講生の意見を取り入れた授業運営をしてくれたから

地域社会学特講

自分の研究にあった内容を受講できました。

認知心理学研究（2）

講義内容は難しいが認知を情報処理と捉え、神経生理学や人工知能などの観点から理解していくのが興味深かった。

・2021年度学生アンケートより

経済学研究科・商学研究科 コメント

法と制度の経済学特講

現実の社会で経済学がどのように使われているか、を知ることができるため

西洋経済史特講

2人の学生しかいなくても、毎回毎回新しい課題と資料を準備してきて、大人数授業のような真面目さが伝わってくる、授業内容も役に立つ

地域経済論特講

自分の研究方向と教授と合っているため

経営学特講 I

学生の質問に対して、わかりやすく解明した。良い授業雰囲気を作って、授業中で、院生とのコミュニケーション上手に行った。

マーケティング論特講

私がよくわからない時、先生は根気よく説明してくれました。いつでも答えてくれ、論文に助かりました。

ERPシステム実践研究

ERPについて全く知識のないまま飛び込んだ授業だったが、会計×ITを知るにはより実践的なことが分かる授業で参考になる。
また、操作が速くついていけないこともあるが、進捗を確認してすぐ先生が教えてくださるから。

- 2021年度学生アンケートより

経済学研究科・商学研究科 (続き)

コメント

中国ビジネス特講論
中国経済論特講

中国企業のビジネスにより明確な理解をしている。

情報システム論特講

自分の研究がつかずいた時、アドバイスをくれて、助かりました。

経営管理論特講

授業はとてもわかりやすく、適切なアドバイスが役に立つことが多い

現代企業論特講

先生は話がすごくストレートな人で、気軽に接することができる方です。

現代企業論特講

論文の作成にすごく助かった

- 2021年度学生アンケートより

経営学研究科

コメント

マーケティング論特講

内容は豊富、理解しやすい、先生の責任感が強いです

マーケティングコミュニケーション論特講

先生は私の課題について質問して、理解していなかったところと注意していなかったところを理解しました。また、日本語の会話も練習しました。

マーケティング論特講

講義内容はわかりやすく、たくさん事例を使って、とても良い講義でした。

ベンチャー企業論特講

最近発生する出来事について、経営学の知識で考えて、勉強になりました。

マーケティングコミュニケーション論特講

授業内容がわかりやすく、毎回のレジメ作成も自分の文献検索能力に役に立つ

- 2021年度学生アンケートより

医療健康科学研究科

コメント

放射線治療品質学特論

より実用的だと感じたから。

放射線計測学特論

自分達で考えながら進めることができたため

画像伝送処理特論

とても熱心に教えて頂けるうえに説明が分かりやすく、とても興味のある内容だからです。

- 2021年度学生アンケートより

グローバル・メディア研究科	コメント
グローバル・メディア研究特論	知識と見識が素晴らしい この30年間の国際関係論についても詳しく、講義を受けていてとても信頼感がある また人柄も温厚で、学問の体系など必要なものを提示してくださっているし、修士論文についても苦労している私を優しく(辛抱強く?)見守ってくださっている
情報法研究	先生が優しいし、授業の内容も面白いし、そして研究に関することもたくさん勉強になりました。

博士後期課程

1年次				2年次				3年次				
4月	5月	1月	2月	5月	1月	2月	5月	6月	10 ~ 11月	1月	2月	3月
入学式	研究計画書提出	研究報告書提出	成績発表	研究計画書提出	研究報告書提出	成績発表	研究計画書提出	博士論文論題提出	博士論文提出	研究報告書提出	最終試験	成績発表 修了式・博士号取得
開講科目受講				開講科目受講				開講科目受講				

講義

- 高度な研究に必要な手法や技能を学ぶ

研究指導

- 研究を進め、博士論文の執筆を進める



入試概要

OVERVIEW OF ENTRANCE EXAMINATION

3

9月と2月の2回実施！

- 専攻・課程・入試区分により異なります

入試区分も様々！

- 一般入試のほか、社会人特別入試、外国人留学生入試など

入試要項をしっかり確認！

- 募集人数、出願書類、手続方法や手続期間が書かれています

試験科目や試験時間を確認！

- 試験科目の選択や条件については専攻や入試区分により異なります

過去問の請求は本学Webサイトから！（前年度分を公開中）

出願資格審査

- 出願前に必要な審査
- 2023年11月23日（木）～11月30日（木） ※最終日当日消印有効

該当者のみ

出願

- 【Web出願】2024年1月4日（木）～1月11日（木） ※最終日は15:00入力締切
- 【書類提出】2024年1月4日（木）～1月11日（木） ※最終日当日消印有効

両方で完了

試験日

- 2024年2月24日（土）・25日（日）
- 専攻・入試区分等により、1日目のみ、あるいは2日目のみとなる場合があります。

合格発表

- 2024年3月4日（月）
- 入学は2024年4月となります。

- 本学卒業・卒業見込みの学生向けに、**学内推薦入試制度** があります。
詳細は学生ポータルサイト（KONECO）でご確認ください。
- 本学卒業者のうち、学部での成績優秀者は、**授業料減免制度** の対象となる場合があります。

- 以下に当てはまる方は、事前に本学教務部までご相談ください。

海外からの出願希望者

- 新型コロナの水際対策等の方針により、状況が変わる場合があります。

飛び入学希望者

- 事前に成績等の要件を満たしているか、確認します。
- 入学できない場合は、最終学歴が高等学校卒となる場合もあります。

早期卒業見込の者

- 本学で早期卒業する場合は、事前に手続きをし、許可されている者に限ります。
- 早期卒業できなかった場合は、入学できません。

(独) 大学改革支援・学位授与機構から学位を授与された者

- 追加資料を求める場合があります。

学費・奨学金・その他費用など

TUITION, SCHOLARSHIPS AND OTHER EXPENSES

4

- 入試要項・大学院案内にも掲載しております。（以下は概要）
 - 一部の専攻ではこのほかに実験実習費等を徴収します。

修士・博士後期課程共通	研究科	初年度（年額）
本学卒業・修了者	仏教学、人文科学、経済学、商学、法学、経営学、グローバル・メディア	80万円
	医療健康科学研究科	118万円
他大学卒業・修了者	仏教学、人文科学、経済学、商学、法学、経営学、グローバル・メディア	100万円
	医療健康科学研究科	135万円

- 奨学金には以下の種類があります。
 - 日本学生支援機構の奨学金（貸与）
 - 本学独自の奨学金（給付）
 - 他団体からの奨学金（給付・貸与）
 - 外国人留学生向け奨学金・授業料減免制度（給付・減免）

採用条件（入学時）

- 卒業時のGPA・修了時の成績により減免
- 入学と同時に自動エントリー
- 減免率は50%または100%（専攻ごとに採用者数に上限あり）

継続条件（2年次以降）

- 前年度の履修科目の平均点や業績により判定
- 減免率は50%または100%

必要 費用

調査・実習・に係る費用（年5～10万円程度）

学会入会費用、
発表費用など

※所属専攻や研究分野による

補助 制度

ノートPC購入補助制度

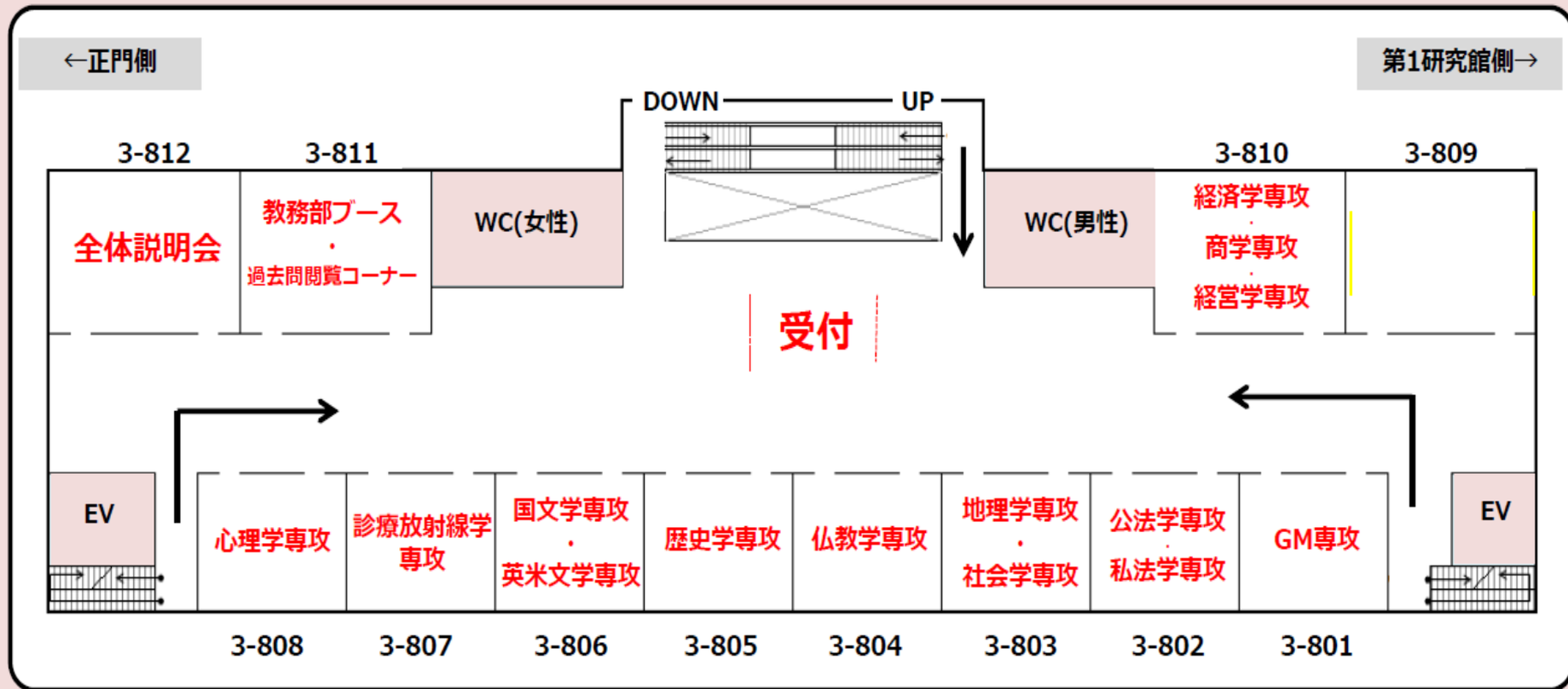
国内・国外学会
発表補助制度

研究用複写（コピー）費補助

駒澤大学 大学院 進学相談会

2023/11/18 13:00~15:00

駒沢キャンパス
3号館 (種月館) 8階



プログラム

受付開始	12:45~	8階エスカレータ前
全体説明会①	13:00~13:20	3-812教場
全体説明会②	14:00~14:20	3-812教場
個別相談会	13:30~15:00	8階各教場



Learn
Actively.
Live
Wisely.

