令和8年度

北海道教育大学大学院教育学研究科

大阪教育大学大学院学校教育学研究科

福岡教育大学大学院教育学研究科

共同学校教育学専攻

(後期3年のみの博士課程)

学生募集要項

出願受付期間	令和7年10月27日(月)~ 令和7年11月7日(金)(消印有効)
選抜試験日	令和7年12月7日(日)
合格者発表日	令和7年12月19日(金)



〒002-8502 北海道札幌市北区あいの里5条3丁目1-5 北海道教育大学入試課 TEL 011-778-0652 FAX 011-778-8823 E-mail g-nyushi@j.hokkyodai.ac.jp



〒582-8582 大阪府柏原市旭ヶ丘4-698-1 大阪教育大学入試課 TEL 072-978-3322 FAX 072-978-3327 E-mail nyushika@bur.osaka-kyoiku.ac.jp



〒811-4192 福岡県宗像市赤間文教町1-1 福岡教育大学入試課

TEL 0940-35-1235 FAX 0940-35-1703 E-mail nyushi@fukuoka-edu.ac.jp

アドミッション・ポリシー (入学者受入れの方針)

共同学校教育学専攻(博士課程)は、北海道教育大学、大阪教育大学、福岡教育大学の3大学が共同して教育課程を構成している後期3年のみの博士課程であり、<u>学校や教師が直面している様々な課題を解決するために、教育現場をフィールドとした臨床的研究に取り組むことのできる大学教員や、臨床的研究の知見を活かして課題解決を図ったり、高度な教員研修を遂行したりできる教員研修の専門家</u>の養成を行うことを目的とする。

本共同専攻は、大学院修士課程、専門職学位課程、教育現場や教育行政、大学等で培った知見や能力に加え、臨床発達教育科学または臨床教科学の理論知をもとに、臨床的研究に基づく「学校教育学」を修得し、教員養成学の体系的な構築を志向する人材を求める。

【求める学生像】

- 1. 明確な研究テーマを持ち、多角的かつ総合的な視点から自立的な研究を行うことができる人
- 2. 教育現場をフィールドとした臨床的な研究を遂行する上で必要とされる専門的知識,倫理観,行動力,総合的な判断力を有する人
- 3. 教育現場をフィールドとした臨床的な研究を遂行する上で必要な資料や文献を読解できる基礎的な 語学力を有する人
- 4. 教育現場をフィールドとした臨床的な研究を遂行する上で必要とされる様々な人々との交流を深め、協働して学ぶことができる人
- 5. 自らの課題意識に則して、教育現場をフィールドとした臨床的な研究の重要性や必要性を理解している人

【入学前に身に付けておくべきこと】

- 1. 研究テーマを遂行するための基礎となる専門的知識
- 2. 研究テーマを遂行する上で必要となる文献読解等に役立つ基礎的な語学力
- 3. 研究テーマに関する明確な課題意識と課題解決への情熱

【入学者選抜の基本方針】

教育現場をフィールドとした臨床的研究により、学校教育の課題を明らかにすると共に、その課題の解決に向けた処方箋を教育現場等に還元する「学校教育学」を修得して質の高い教員を養成する大学教員や教員研修の専門家になりうる学生を選抜する。

志望する研究分野に関する専門的知識や必要な語学力などを備えているか、臨床的研究の必要性を理解しているか等を総合的に判断するため、書類審査・筆記試験及び口述試験によって、知識・技能、関心・意欲、思考力・判断力・表現力、主体性・協働性をはかり、選抜する。

ディプロマ・ポリシー (修了認定・学位授与の方針)

共同学校教育学専攻(博士課程)では、<u>学校教育が直面する諸課題に対応し得る能力並びに教員養成系の学士課程・教職大学院を含む大学院課程等における高度な教員養成</u>、または教育委員会における教員研修等を遂行し得る能力を獲得する。

本専攻において,所定の単位を修得し,かつ,必要な研究指導を受けて作成した学位論文の審査並びに最終試験に合格し,臨床発達教育科学もしくは臨床教科学に関わる学校教育の諸課題についての研究を自立的,独創的に遂行する資質・能力を有すると認められた者に博士(教育学)の学位を授与する。

カリキュラム・ポリシー(教育課程編成・実施の方針)

【教育課程編成の方針】

共同学校教育学専攻(博士課程)では、学校教育の臨床的研究に関する幅広い知識と深い理解に基づき、学校教育が直面する諸課題に対応し得る能力並びに教員養成系の学士課程・教職大学院を含む大学院課程等における高度な教員養成または教育委員会における教員研修等を遂行し得る能力を獲得し、我が国の教育課題解決と新しい時代の教育に寄与する質の高い教員を養成する大学教員や教員研修の専門家等を養成するために、以下のような教育課程を編成する。

- 学位論文に関連する個別の研究課題を探究することにより<u>臨床的研究能力を培うための課題研究</u> 科目
- 学校教育及び教員養成に関わる諸課題についての理解を深めるとともに、学校教育に関する臨床的研究並びに教員養成に携わるために必要な知識とスキルを獲得させ、<u>課題研究科目を方法論的</u>側面から支える共通科目
- 臨床発達教育科学・臨床教科学における諸課題を把握し、その研究方法論を理解することにより、実践的諸課題を探究するために必要な先進的かつ多様な知見を獲得させ、<u>課題研究科目を内容論的側面から支える分野科目</u>

【教育内容・方法に関する方針】

- 課題研究科目では、個別の研究課題に関して演習と発表形式による授業を行う。
- <u>共通科目</u>では、学校で生起する教育事象の臨床的研究に関する高度な研究法の習得、教員養成に関わる今日的課題と大学教員の職業としての専門性の理解のために、講義、演習等による授業を行う。
- <u>分野科目</u>では、臨床発達教育科学の諸分野に関わる最先端科学の研究内容・方法論の習得、臨床教科学に関わる教科教育学と教科内容学を融合した形での内容論・教授方法論・教材開発の原理等の習得のために、講義、演習等による授業を行う。
- 学位論文の研究においては、3大学の連携による指導体制の中で進める。

【学修成果等の評価の方針】

- <u>学修成果の評価</u>は、授業科目の目標を達成したことを確認するために、各授業の内容に応じて、 筆記試験、口述試験、報告書等により、適切な評価の観点と方法を設定して行う。
- 最終試験の評価は、学位論文の研究に関連する内容について、口述試験により合否を判定する。
- <u>学位論文の評価</u>は、本研究科の定める審査基準に基づき、3大学合同による学位審査委員会を設置して審査し、合否を判定する。

共同大学院について

1. 共同して教育課程を構成する大学院(共同大学院)とは

複数の大学が連携して教育研究資源を最大限に活用し、地域の活性化、多様で特色ある教育研究を推進するため、共同で教育課程を実施し、連名で学位授与を可能とする仕組みを利用した大学院です。

2. 本共同大学院の主な特徴

- (1) 北海道教育大学,大阪教育大学,福岡教育大学の連名による学位が授与されます。
- (2) 北海道教育大学,大阪教育大学,福岡教育大学の3大学に在籍することになりますが,主として研究指導を担当する専任教員(指導を受けることを希望する教員,以下「主指導教員」という。)が在籍する大学に本籍を置き,当該大学の他の学生と同様のサービスを受けることができます。また,「本籍を置かない」大学でも図書館利用などのサービスを受けることができます。ただし,一部,各大学の事情により利用できない施設等がある場合があります。
- (3) 本籍を置いた大学以外の構成大学の教員(副指導教員)からも研究指導が受けられる体制となっています。
- (4) 北海道教育大学,大阪教育大学,福岡教育大学の3大学で開講する,共同大学院の講義を受講することができます。

3. 出願大学、受験大学、本籍を置く大学について

- (1) 令和8年度入学試験の出願書類等の提出先及び入学者選抜試験会場は主指導教員 が所属する大学となります。指導を受ける主指導教員が所属する大学が出願大学, 受験大学となります。
- (2) 入学後に本籍を置く大学は、主指導教員が所属する大学となり、当該大学の学生として、入学手続、授業料等の納付、奨学金の申請等を行います。

4. 授業形態等について

授業形態等については、3大学合同ホームページをご確認ください。

入学者選抜を通じて取得した試験成績等を含む個人情報については、入学者選抜以外の目的に用いることはありません。ただし、個人を特定しない形で統計的な調査に使用する場合があります。

<u>目</u> 次

1	分野及び募集人員
	出願資格
3	出願手続2
4	受験票の交付
5	入学者選抜方法
6	選抜試験会場
	合格者の発表
8	入学手続 7
	追加合格 8
1	0長期履修学生制度 9
1	1 出願資格に関する事前審査 11
1	2 安全保障輸出管理について 12
1	3その他12
共	同学校教育学授業担当教員一覧14
選	抜試験会場・交通案内 23

学生募集要項

1 分野及び募集人員

共同学校教育学専攻

分野	募集人員				
万到"	北海道教育大学	大阪教育大学	福岡教育大学		
臨床発達教育科学	4名	4名	4名		
臨床教科学	4 4	1 /1	- 14 - 14		

(入学手続者数が募集人員に満たなかった場合,追加合格を行うことがあります。8 ページを参照してください。)

2 出願資格

次の各号のいずれかに該当する者

- 1. 修士の学位や専門職学位(学校教育法(昭和22年法律第26号)第104条第 1項の規定に基づき学位規則(昭和28年文部省令第9号)第5条の2に規定する 専門職学位をいう。以下同じ。)を有する者(令和8年3月31日までに取得見込 みの者を含む)
- 2. 外国において、修士の学位や専門職学位に相当する学位を授与された者(令和8年3月31日までに取得見込みの者を含む)
- 3. 外国の学校が行う通信教育を我が国において履修し、修士の学位や専門職学位に相当する学位を授与された者(令和8年3月31日までに取得見込みの者を含む)
- 4. 我が国において、外国の大学院相当として指定した外国の学校の課程(文部科学大臣指定大学(大学院相当)日本校)を修了し、修士の学位や専門職学位に相当する学位を授与された者(令和8年3月31日までに取得見込みの者を含む)
- 5. 国際連合大学本部に関する国際連合と日本国との間の協定の実施に伴う特別措置法 (昭和51年法律第72号)第1条第2項に規定する1972年12月11日の国際 連合総会決議に基づき設立された国際連合大学の課程を修了し、修士の学位に相当する学位を授与された者(令和8年3月31日までに取得見込みの者を含む)
- 6. 文部科学大臣の指定した者(平成元年文部省告示第118号参照)
- 7. 本研究科において、個別の入学資格審査により、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者で、令和8年3月31日までに24歳に達する者
- * 出願資格6又は7により出願しようとする者は、11ページに記載する「11出願 資格に関する事前審査」により、出願資格認定のための審査を受けなければならない ので注意してください。

3 出願手続

(1)出願書類 希望する主指導教員と,必ず事前に相談のうえ出願すること。

	書類等	提出該当者	提出 部数	摘要
1	入学願書	全員	1 部	所定の用紙に必要事項を記載し提出すること。主指導 教員の氏名を記入すること。P5 (7) 研究指導教員に ついての項目を参照すること。
2	修了(見込) 証明 書(修士課程又は 専門職学位課程の もの)	修士課程又は専 門職学位課程修 了(見込)者	1部	出身(在籍)大学長又は研究科長等が作成したもの を提出すること。
3	成績証明書(修士 課程又は専門職学 位課程のもの)	修士課程又は専 門職学位課程修 了(見込)者	1 部	出身(在籍)大学長又は研究科長等が作成し、 <u>厳封</u> したものを提出すること。
4	受験票, 写真票	全員	各1部	所定の用紙に必要事項を記載し提出すること。
5	受験票送付用封筒	全員	1 部	市販の角型2号封筒に出願者の住所,氏名を記入し,返信用郵便切手(440円分)を貼って提出すること。
6	宛名票	全員	1 部	所定の用紙に必要事項を記載し提出すること。
7	出願書類等 提出明細票	全員	1 部	所定の用紙に必要事項を記載し提出すること。
8	修士論文等の写し	修士課程又は専 門職学位課程修 了者	2 部	所定の「修士論文等」を表紙として提出すること。 また、日本語または英語で書かれたもの以外は、和 訳を付すこと。なお、修士論文等とは、次の(1)~ (3)のいずれかとする。 (1)修士論文 (2)修士論文作成以降、現在までに発表した論文 (3)特定の課題についての研究(課題研究)の成果
9	修士論文等の進捗 状況報告書	修士課程又は専 門職学位課程修 了見込者	2 部	A4判の用紙を使用し、修士論文等の進捗状況報告書(修士論文等の中間報告書)をまとめ、所定の「修士論文等」を表紙として提出すること。また、 最終ページに指導教員等による報告書の内容に対するコメントを記載者の職名・署名入りで付すこと。
10	修士の学位相当以上の論文の写し	出願資格6又は 7により出願す る者	2 部	修士の学位相当以上の論文とは、学術書や全国学会 誌に掲載された査読付き学術論文をいう。所定の 「修士論文等」を表紙として提出すること。また、 日本語で書かれたもの以外は、和訳を付すこと。
(1)	修士論文等 (修士 論文等の進捗状況 報告書, 修士の学 位相当以上の論文 を含む。) の概要	全員	4部	A4判の用紙を使用し、修士論文等(修士論文等の進捗状況報告書、修士の学位相当以上の論文を含む)の概要を和文でA4判の用紙4枚以内((注)6参照。図表を含む。英文の場合はA4判の用紙4枚以内)にまとめ、所定の「修士論文等の概要」を表紙として提出すること。
12	研究計画書	全員	4 部	本共同専攻において研究しようとする課題,3年の在籍期間における研究の計画,研究の方法,この課題についての研究の現状,本人のこれまでの研究との関連等について和文でA4判の用紙2枚以内((注)6参照。)にまとめ,所定の「研究計画書」を表紙として提出すること。
(3)	研究業績一覧	全員	4 部	修士論文等を含め、本共同専攻において研究しようとする課題に関連のある本人の著書・論文・口頭発表・作品発表等の研究業績一覧を所定の用紙に記入し、これまでの研究の概要を和文でA4判の用紙2枚((注)6参照。)以内にまとめ、所定の「研究業績一覧」を表紙として提出すること。
14)	承諾書	該当者	1部	在職中の者で、現職のまま本共同専攻に入学しようとする者は、所定の「承諾書」を提出すること。(やむを得ない事情により「承諾書」の提出ができない場合は、その事情を記載した申立書(様式任意)を提出すること。)

15	長期履修申請書	長期履修学生制 度志願者	1 部	志願先大学所定の様式に必要事項を記入すること。
16)	送付票	全員	1 部	希望する主指導教員の所属大学のものを使用して必要 事項を記入し、出願書類一式を市販の角型2号封筒に に封入してその表面に貼り付けること。

【外国人留学生の場合の追加提出書類】

	17)	在留カード等	日本に在住する外国人	1部	日本に在住する外国人は、次のいずれかの証明書を 提出すること。 ア 在留カードの写し (在留資格・在留期間が確認で きる箇所を含むこと) イ 入国査証の写し (記載事項のある全てのペー ジ)
-	18)	国費外国人留学生 証明書	国費外国人留学 生	1部	在籍している大学発行の国費外国人留学生証明書を 提出すること。

- (注) 1. 出願書類は日本語で記載してください。
 - 2. 証明書等で外国語による記載のものについては、必ず和訳を添付してください。
 - 3. 各証明書と現在の姓が異なる場合は、改姓の事実が確認できる証明書を添付してください。
 - 4. その他必要に応じて証明書等の追加提出を求める場合があります。
 - 5. 修士論文等の提出書類について、複数枚の場合は部数ごとにホッチキスで綴じること。
 - 6. 文字サイズは10. 5ポイントとして、変更しないこと。

(2)入学検定料

入学検定料30,000円(別途,入学検定料決済に係る手数料がかかります。 手数料は,振込者にてご負担ください。)4ページ(3)出願方法をご確認ください。

ただし、現在、北海道教育大学、大阪教育大学、福岡教育大学のいずれかの大学院(修士課程又は専門職学位課程)に在籍中であり、令和8年3月に修了見込である者は入学検定料を徴収しません。

また、出願者が自然災害等の被災者である場合、入学検定料の払い込みが免除される場合がありますので、出願大学に出願前に問い合わせてください。

国費外国人留学生は、入学検定料の納入は不要です。

払い込まれた検定料は、次の場合を除き、返還しません。

- (ア) 出願書類を提出しなかった場合
- (イ)検定料を誤って二重に払い込んだ場合
- (ウ) 出願書類が受理されなかった場合
- (エ) 出願大学と異なる大学の銀行口座に払い込んだ場合

*検定料の返還請求方法

上記の(ア)~(エ)に該当する場合は、出願大学に問い合わせてください。

(3)出願方法

出願者は、入学検定料を納入のうえ出願書類を一括して出願大学に郵送にて提出 してください。封筒の表に「大学院共同学校教育学専攻出願書類在中」と朱書し、 必ず書留速達郵便で送付してください。出願方法については各出願大学のホームペ ージを併せてご確認ください。

入学検定料については令和7年11月7日(金)までに,以下の出願大学が指定 したサイトにアクセスし,必要事項の入力及び入学検定料の支払い手続きを行って ください。

• 北海道教育大学

https://e-apply.jp/ds/hokkyodai-net/

• 大阪教育大学

https://osaka-kyoiku.ac.jp/admission/kenteiryou.html

•福岡教育大学

https://e-apply.jp/ds/fukuoka-edu/

(4)出願期間

<u>令和7年10月27日(月)から11月7日(金)まで</u> (消印有効) (郵送に限る。)

(5) 出願書類等の送付先

北海道教育大学に所属する主指導教員を希望する場合: 〒002-8502 北海道札幌市北区あいの里5条3丁目1-5 北海道教育大学入試課 TEL 011-778-0652

大阪教育大学に所属する主指導教員を希望する場合: 〒582-8582 大阪府柏原市旭ヶ丘4-698-1 大阪教育大学入試課 TEL 072-978-3322

福岡教育大学に所属する主指導教員を希望する場合: 〒811-4192 福岡県宗像市赤間文教町1-1 福岡教育大学入試課 TEL 0940-35-1235

(6) その他出願に際しての留意事項

- ア 出願書類提出後における記載事項の変更は一切認めません。
- イ 出願書類に不備があるときは、受理しないことがあります。
- ウ 受理した出願書類は返還しません。
- エ 身体に障害のある者で、受験に際して特別の配慮を必要とする者は、令和7年 11月7日(金)までに出願大学に申し出てください。

(7)研究指導教員について

本共同専攻の設置趣旨に基づいて、入学後に各学生に対し主指導教員及びその他の2大学から各1名の副指導教員を配置し、原則として3名の教員の指導の下で研究を行うことになります。

出願に際して、主指導教員として指導を受けることを希望する教員を本要項14ページから22ページの「共同学校教育学専攻専任教員一覧」に記載されている教員のうち、〇印を付してある「主指導教員となり得る教員」の中から選び該当の教員と必ず事前に相談のうえ提出してください。副指導教員については、入学後、主指導教員の指導の下に共同学校教育学専攻専任教員の中から決定します。

4 受験票の交付

受験票,受験案内は、令和7年11月17日(月)頃に郵送により発送します。

5 入学者選抜方法

(1) 選抜方法

入学者の選抜は、出願書類と筆記試験(外国語試験(英語), 小論文試験), 口述試験の結果を総合して行います。

口述試験は、受験大学において、対面またはオンラインにより行います。

(2)選抜試験の日程

実施日	試験科目等	試験時間
	外国語試験(英語) *	9:00~10:00
令和7年12月7日(日)	小論文試験	10:30~12:00
	口述試験	13:30~

^{*}外国人留学生は外国語試験(英語)の代替として,外国語試験(日本語)を受験すること。

- (3) 選抜試験の内容・配点
 - ① 筆記試験
 - ・外国語試験(英語) (配点:100点) 教育に関する分野を扱った英文で研究に必要な英語力を問います。(1冊に限り辞書(電子辞書を除く。)の使用を認めます。)

外国人留学生は外国語試験(英語)の代替として,外国語試験(日本語)を受験すること。

- ・小論文試験(配点:100点)教育に関するテーマを出題します。
- ② 口述試験(配点:200点) これまでの研究内容と入学後の研究計画等を中心に行います。

6 選抜試験会場

北海道教育大学に所属する主指導教員を希望する場合: 〒002-8502 北海道札幌市北区あいの里5条3丁目1-5 北海道教育大学札幌校 TEL 011-778-0652 (入試課)

大阪教育大学に所属する主指導教員を希望する場合: 〒582-8582 大阪府柏原市旭ヶ丘4-698-1 大阪教育大学柏原キャンパス TEL 072-978-3322 (入試課)

福岡教育大学に所属する主指導教員を希望する場合: 〒811-4192 福岡県宗像市赤間文教町1-1 福岡教育大学赤間キャンパス TEL 0940-35-1235 (入試課)

7 合格者の発表

日 時:令和7年12月19日(金)午前10時

発表方法:合格者の受験番号を北海道教育大学・大阪教育大学・福岡教育大学 の3大学合同ホームページに掲載します。

3大学合同ホームページ https://hof-schooledu.cc.osaka-kyoiku.ac.jp/

合格者には、合格通知書を通知します。 入学手続関係書類については合格発表と同時に通知します。

注) 電話その他による合否の照会には一切応じません。

8 入学手続

(1) 入学手続期間

(以下の日程は予定です。詳細は後日合格者に通知する入学手続関係書類で確認してください。)

	日 時	場所
北海道教育大学に本籍を 置くことを許可された者		北海道教育大学
大阪教育大学に本籍を置 くことを許可された者	【郵送】 令和8年1月8日(木)必着	大阪教育大学
福岡教育大学に本籍を置 くことを許可された者	【郵送】 令和8年1月8日(木)必着	福岡教育大学

<u>3大学とも</u>,上記の期間内に入学手続をしなかった場合は,入学する意思がないものとして取り扱います。

(2) 納入金 (入学料・授業料)

納入金については,合格者宛てに通知する「入学手続要項」にて案内します。入 学手続の前に本籍を置く大学指定の方法にて納入してください。

> 入学料 282,000円《令和7年度実績額》 授業料前期分 267,900円《令和7年度実績額》 (授業料年額 535,800円)

なお,入学時及び在学中に納入金の改定が行われた場合には,改定時から新入学 料及び新授業料を適用します。

以上の費用とは別に、各大学において入学時諸費用が必要となります。入学手続時にお知らせいたします。

国費外国人留学生は,入学料・授業料は不徴収となりますが,入学時諸費用は必要となります。

- (注) 1. 入学料,授業料等の学納金の納入方法については、合格者に通知する入学 手続要項において案内します。
 - 2. 入学料は、入学手続までに必ず納入してください。 ただし、現在、北海道教育大学、大阪教育大学、福岡教育大学のいずれか の大学院(修士課程又は専門職学位課程)に在籍中であり、令和8年3月 に修了見込である者は入学料を徴収しません。
 - 3. 入学手続完了者が、令和8年3月31日までに入学を辞退しても、納入済の 入学料は返還しません。
 - 4. 前期分授業料については、令和8年4月中に納入してください。
 - 5. それぞれの大学において入学料免除・授業料免除等の規定があります。詳細は、本籍を置く大学に問い合わせてください。
 - 6. 現職教員や社会人のうち、家事、育児、介護等の事情により、標準修業年限(3年)で修了することが困難な者を対象に、「長期履修制度」を設けています。詳細は、9ページをご覧ください。
 - •標準修業年限3年
 - ・長期履修の修業年限4~6年(授業料3年分)

9 追加合格

7ページの入学手続期間に入学手続を完了した者が募集人員に満たなかった場合は、追加合格を行います。

合格通知は、令和8年1月9日(金)に電話により行います。

10 長期履修学生制度

<長期履修学生制度について>

通常,入学から修了までの修業年限は3年ですが,職業を有する等,勉学時間が十分確保できないなどの事情がある場合に,3年間で設定されている教育課程を4年・5年または6年に変更して履修する計画を立て,長期履修学生として許可を受け在籍する制度です。ただし,在学年限はいずれも6年間です(休学期間は除く)。

なお,この制度は,入学後に事情が変更となり,条件を満たした場合は,在籍の途中 (修了予定年次の者は除く)からでも適用されます。

<対象・申請手続き>

職業を有する等の事情により、定められた修業年限(3年)では、大学院の教育課程の修業が困難な方が対象です。「職業を有する等の事情」とは、有職者(正規雇用、臨時雇用を問いません。)、家事、育児、介護などの事情により、いわゆるフルタイム学生としての修学が困難な事情にあることをいいます。

申請に際しては、3年の修業年限では教育課程の修業が困難である理由と長期の履修を踏まえた履修計画を記載した申請書をご提出いただく必要があります。

<受入可能人数>

特に定めない。

<授業料(年額)>

大学が定めた授業料年額 × 標準修業年限(3年) ÷ 長期履修期間(4~6年)

なお,長期履修期間を超えて在学することとなった場合は,大学が定めた授業料年額が適用されます。

<申請方法>

「長期履修申請書」(志願先大学所定の様式を使用してください。)に必要事項を記入 し,在職証明書,現に在職であることが確認できる書類(職業を有している場合)又は 育児,介護等の事情を有することが確認できる書類を添付のうえ,本入学者選抜試験の 出願書類と併せて提出してください。

<申請期間>

本入学者選抜試験の出願期間と同じ。

<長期履修学生の選考方法>

大学院の入学者選抜試験合格者の中から、申請書等により決定します。

なお,必要に応じて入学者選抜試験における口述試験の時間内に必要な事項を確認することがあります。

<許可者の発表>

本入学者選抜試験の合格発表とともに行います。

また,許可者には,郵送により通知します。許可者の発表について,電話等による照 会には,一切応じません。

なお、不許可の場合は、長期履修ではなく、標準修業年限(3年)で大学院を修了することとなります。

〈問い合わせ先〉

上記のほか,詳細等については,共同学校教育学専攻のホームページ, 長期履修申請書及び申請書裏面の記入要領を確認のうえ,以下の問い合わ せ先までお問い合わせください。

共同学校教育学専攻ホームページ

北海道教育大学

教育研究支援部教育企画課大学院グループ

電話 011-778-0320 (受付時間:平日8:30~17:15) メールアドレス g-insien@j. hokkyodai. ac. jp

大阪教育大学

学務部教務課大学院室博士課程係

電話 072-978-5785 (受付時間:平日9:00~17:00) メールアドレス hakase@bur.osaka-kyoiku.ac.jp

福岡教育大学

教育支援課大学院室

電話 0940-35-1411 (受付時間:平日8:30~17:00) メールアドレス utef-cdc-office@fukuoka-edu.ac.jp

11 出願資格に関する事前審査

「2 出願資格」(本要項1ページに記載)のうち、6及び7のいずれかによって 出願しようとする者は、出願書類を提出する前に、下記に記載する出願資格認定審査 を受けなければなりません。

【出願資格認定審查申請 · 審查方法等】

- (1) 提出書類
 - ①入学試験出願資格認定申請書 所定の用紙によること。
 - ②履歴書(出願資格認定審査用) 所定の用紙によること。
 - ③卒業証明書 出身大学の学長が作成したものを提出すること。
 - ④成績証明書 出身大学の学長又は学部長が作成し厳封したものを提出すること。
 - ⑤研究歴申立書(出願資格認定審査用) 所定の用紙によること。
 - ⑥研究業績書(出願資格認定審査用) 所定の用紙を表紙に用いること。修士の学位 相当以上の論文の別刷又は研究の成果(写し)を添付すること。
 - (7)学力等についての説明書(出願資格認定審査用) 所定の用紙によること。

なお、必要に応じて各種証明書等の追加提出を求めることがあります。

※上記1部ずつ提出すること。提出書類に不明な点がある場合は下記(2)イ提出 先まで問い合わせること。

(2) 提出方法

提出方法は、封筒の表に「大学院共同学校教育学専攻出願資格認定審査申請書類在中」と朱書してください。「書留」による郵送のみとします。

ア 提出期限:令和7年10月6日(月)(必着)

イ 提出先:出願予定の大学へ提出してください。

〒002-8502 北海道札幌市北区あいの里5条3丁目1-5

北海道教育大学入試課

TEL 011-778-0652

〒582-8582 大阪府柏原市旭ヶ丘4-698-1 大阪教育大学入試課 TEL 072-978-3322

〒811-4192 福岡県宗像市赤間文教町1-1 福岡教育大学入試課 TEL 0940-35-1235

(3) 審査方法

提出書類による書面審査を行い、必要な場合は口述試問による審査を行います。

(4) 口述試問

口述試問は、選択する分野に関連する事項について質疑応答を行います。なお、 口述試問を実施する必要がある場合は、場所・日程等について、申請者に個別に通 知します。

(5) 審査結果の通知

審査の結果は、出願受付開始日までに申請者に通知します。

12 安全保障輸出管理について

経済産業省「安全保障貿易管理」

https://www.meti.go.jp/policy/anpo/gaiyou.html

ENGLISH PAGE https://www.meti.go.jp/policy/anpo/englishpage.html

【北海道教育大学】

北海道教育大学では,「外国為替及び外国貿易法」に基づき,「北海道教育大学安全保障輸出管理規則」を定め,外国人留学生の受入れに際し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、希望する教育が受けられない場合や研究ができない場合がありますので注意してください。

【参考】「北海道教育大学安全保障輸出管理規則」北海道教育大学ホームページ https://education.joureikun.jp/hokkyodai/act/content/content110000530.htm

【大阪教育大学】

大阪教育大学では,「外国為替及び外国貿易法」に基づき,「大阪教育大学安全保 障輸出管理規程」を定め, 外国人留学生の受入れに際し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、希望する教育が受けられない場合や研究ができない場合がありますので注意してください。

【参考】「大阪教育大学安全保障輸出管理規程」大阪教育大学ホームページ https://goose.bur.osaka-kyoiku.ac.jp/doc/public/rule/868.html

【福岡教育大学】

福岡教育大学では,「外国為替及び外国貿易法」に基づき,「福岡教育大学における安全保障輸出管理に関する要綱」を定め, 外国人留学生の受入れに際し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、希望する教育が受けられない場合や研究ができない場合がありますので注意してください。

【参考】「福岡教育大学における安全保障輸出管理について(重要通知)」福岡教育大学ホームページhttps://www.fukuoka-

edu. ac. jp/about/efforts/glb0i0000000109p-att/anzenyushutukanrinituite.pdf

13 その他

- (1)学位 博士(教育学)
- (2)主とする修学場所

北海道教育大学 札幌,旭川,釧路,函館,岩見沢 各キャンパス 大阪教育大学 天王寺キャンパス

福岡教育大学 赤間キャンパス

以上に掲載する各大学のキャンパスに加え、基本的に全ての科目をオンラインで受講できるよう(※),インターネットを利用した仮想キャンパスを3大学共同で設置しています。この仮想キャンパスにアクセスいただくことで、ご自宅等を修学場所としていただくことができます。

※研究指導や実習を伴う科目の履修等はオンラインのみでは難しい場合があります。

共同学校教育学専攻授業担当教員一覧

◎主指導教員となり得る教員○副指導教員となり得る教員

<北海道教育大学>

教員名	職名	研究分野	研究指導テーマ	担当授業科目
◎川前 あゆみ	教授	へき地・小規 模校教育、教 員養成教育、 教師教育	へき地・小規模校教育 に関する研究	・発達教育科学特別研究 I ・発達教育科学特別研究Ⅲ ・発達教育科学特別研究Ⅲ ・学校教育学原論 I ・教育臨床参画研究 I ・教育臨床参画研究 I ・地域教育課題研究
◎杉本 任士	教授	行動分析学、 PBS、学級経 営、学校経営	行動分析学の方法論を 用いた学校、学年・学 級経営の改善に関する 研究	・発達教育科学特別研究 I ・発達教育科学特別研究Ⅲ ・発達教育科学特別研究Ⅲ ・学校教育学原論 Ⅱ ・学校コミュニティ支援研究
◎片桐 正敏	教授	特別支援教 育、認知神経 科学、理学、ルン 理アセスメン ト、理学 ト、理学	発達障害のある人、ギ フテッドなど特別な教 育的ニーズを持つ子ど もに対して、基礎研究 (認知神経科学)及び 心理アセスメントから 臨床発達支援に結びつ ける研究	・発達教育科学特別研究 I ・発達教育科学特別研究Ⅲ ・発達教育科学特別研究Ⅲ ・人間発達支援研究 I ・特別支援教育研究
◎姫野 完治	教授	教師教育学、 教育工学、教 育方法学	教師の発達過程の解明 とそれに基づく養成・ 研修方法、授業研究法 の開発に関する研究	・発達教育科学特別研究 I ・発達教育科学特別研究Ⅲ ・発達教育科学特別研究Ⅲ ・学校教育学原論 I ・教員養成学開発論 ・教員キャリア・研修マネジメント研究
◎木村 育惠	教授	教育社会学	教育社会学、特に教員 育成政策及び教員のキャリア形成、教員世界 におけるジェンダーに 関する研究	・発達教育科学特別研究 I ・発達教育科学特別研究Ⅲ ・発達教育科学特別研究Ⅲ ・教育臨床参画研究 I ・教育臨床参画研究Ⅱ
◎小林 淳一	教授	教員養成、教 師教育、学校 教育学、質的 調査法	教員養成・教職志望 者・教師の資質能力に 関する研究	・発達教育科学特別研究 I ・発達教育科学特別研究Ⅲ ・発達教育科学特別研究Ⅲ ・教員養成学開発論 ・教員養成学臨床研究 ・教育方法学研究
◎半澤 礼之	教授	教育心理学、 教育工学、高 等教育	教育心理学、特に青年 期・成人期のキャリア 形成に関する研究	・発達教育科学特別研究 I ・発達教育科学特別研究Ⅲ ・発達教育科学特別研究Ⅲ ・学校教育学原論 Ⅱ ・キャリア支援研究
◎齋藤 暢一朗	准教授	臨床心理学一般、アセスメント、心理学的介入、コミュニティ	不登校・ひきこもり支援、虐待やいじめ等の トラウマケアを含む学校メンタルヘルスに関する研究	・発達教育科学特別研究 I ・発達教育科学特別研究Ⅲ ・発達教育科学特別研究Ⅲ ・人間発達支援研究Ⅱ
◎水野 君平	准教授	教育心理学	思春期における教育心 理学(いじめ、学校適 応、友人グループ、学	・発達教育科学特別研究 I ・発達教育科学特別研究 II ・発達教育科学特別研究 III

			勿居し プロエエン	I BH √ >± ru ka ru ob
			級風土、子どものメン タルヘルスなど)に関	• 人間発達理解研究
			する研究	
◎神林 勲	教	スポーツ科	子どもの健康及び体	 ・教科学特別研究 I
OTTAK SK	授	学、応用健康	力・運動能力に関する	·教科学特別研究Ⅱ
	100	科学、身体教	研究	·教科学特別研究Ⅲ
		育学、教科教	7770	・臨床保健体育科教材開発研究
		育学、栄養学		・臨床保健体育科内容学研究
◎笠原 究	教	英語教育学、	第二言語語彙習得に関	・教科学特別研究 I
	授	意図的語彙学	する研究	· 教科学特別研究 II
		習、コロケー		· 教科学特別研究Ⅲ
		ション、テス		・臨床英語科教育研究
		ティング		・臨床英語科教材開発研究
				・臨床英語科内容学研究
◎藤川 聡	教	教科教育学、	教育方法、評価、特に	・教科学特別研究 I
	授	教育方法学	技術科の教材開発と指	・教科学特別研究Ⅱ ************************************
			導と評価の在り方、達	· 教科学特別研究Ⅲ
			成動機付けの原因帰属 と教訓帰納に基づく認	・臨床技術科教育研究 ・臨床技術科教材開発研究
			知カウンセリングに関	・臨床技術科内容学研究
			する研究	
◎尾関 俊浩	教	自然災害科	雪氷物理学に関する研	・教科学特別研究 I
	授	学・防災学、	究、特に雪害科学に関	· 教科学特別研究 II
		雪氷学、気	する研究や、雪崩ユー	· 教科学特別研究Ⅲ
		象・海洋物	ス教育に関する研究	• 臨床理科教材開発研究
		理・陸水学、		・臨床理科内容学研究
		教科教育学、		
○ [#.	104	教材開発	\#_\#\ .#_\\BB\\\	MAN WALE LITTED
◎大橋 賢一	教	唐代文学、六	漢字漢文教育に関する	・教科学特別研究 I
	授	朝文学、漢字 漢文教育	研究	・教科学特別研究Ⅱ ・教科学特別研究Ⅲ
		(美久叙 f)		・臨床国語科教材開発研究
				・臨床国語科内容学研究
◎李 知恩	教	デザイン、感	美術、特にデザイン、	・教科学特別研究 I
	授	性評価、鑑	美術鑑賞、感性評価に	· 教科学特別研究 II
		賞、タイポグ	関する研究	· 教科学特別研究 Ⅲ
		ラフィ		・臨床美術科教育研究
				・臨床美術科教材開発研究
	401	*1.41.41.4.11	77.51 0 38.74 1 W 37 - 79	・臨床美術科内容学研究
◎板谷 厚	教	教科教育学、	運動の発達と学習の過	・教科学特別研究 I
	授	身体教育学、 応用健康科	程の解明、及びそれに 基づく運動指導に関す	・教科学特別研究Ⅱ ・教科学特別研究Ⅲ
		応用健康性 学、スポーツ	奉づく連期拍导に関す る研究	· 教科字符別研先Ⅲ · 臨床保健体育科教材開発研究
		子、ハホーノ 科学、子ども	· 장 씨 기 네	・臨床保健体育科内容学研究
		学		MHANNACET BALLIAT TOUR
◎中島 寿宏	教	体育科教育、	保健体育科教育学、教	・教科学特別研究 I
	授	教師教育、学	育心理学、特に体育・	·教科学特別研究 II
		習指導、IC	保健体育における教師	·教科学特別研究 Ⅲ
		Tの活用、教	と児童生徒のコミュニ	・臨床保健体育科教育研究
		育心理学	ケーションにおける心	・臨床保健体育科教材開発研究
	-141	h. H. 7% 7% \-	理的作用に関する研究	・臨床保健体育科内容学研究
◎森田 憲輝	教	身体発育発達	子どもの学力・認知機	・教科学特別研究Ⅰ
	授	学、スポーツ 生理学、スポ	能と体力・体格との関係に関する研究(図知	・教科学特別研究Ⅱ ・教科学特別研究Ⅲ
		生理学、スポーツ生化学、	係に関する研究(認知 科学・生理学・疫学的	・教科字符別研究Ⅲ・臨床保健体育科教材開発研究
		心身の健康、	科子·生生子·授子的 研究)	・臨床保健体育科内容学研究
		生活習慣病	91747	MILE PER PER PER PER PER PER PER PER PER PE
	<u> </u>	-in G 18/13		

◎津田	拓郎	教授	王国集会、教 会会議、カロ リング王国、 ランク王国、 カピトゥラリ ア	外国史、特に西洋中世 史や中世グローバル・ ヒストリーに関する研 究	・教科学特別研究 I ・教科学特別研究 II ・教科学特別研究 III ・臨床社会科教材開発研究 ・臨床社会科内容学研究
◎小山	耕平	准教授	植物生態学、 森林生態学、 生理生態学	理科教育、特に植物生態学と森林生態学及び 生物野外計測に関する 研究	・教科学特別研究 I ・教科学特別研究Ⅲ ・教科学特別研究Ⅲ ・臨床理科教材開発研究 ・臨床理科内容学研究
○幸坂	健太郎	准教授	教育学、教科教育学	国語科教育の授業方 法、論理的思考力育成 に関する研究	・教科学特別研究 I ・教科学特別研究Ⅲ ・教科学特別研究Ⅲ ・臨床国語科教育研究 ・臨床国語科教材開発研究 ・臨床国語科内容学研究
○大滝	孝治	准教授	数学教育学、 初等中等教育 学、探究、確 率、授業研究	教授人間学理論(ATD) に基づく学校数学教育 に関する研究	・教科学特別研究 I ・教科学特別研究Ⅲ ・教科学特別研究Ⅲ ・臨床数学科教育研究 ・臨床数学科教材開発研究 ・臨床数学科内容学研究

[※]職名は、令和 7年4月1日現在の職名を示す。

<大阪教育大学>

<大阪教育	育大字 >	•			
教員	名	職 名	研究分野	研究指導テーマ	担当授業科目
	治久	教授	学校心理学、 教育心理学、 コミュニティ 心理学	不登校児童生徒の支援、いじめ被害児童生徒の支援がじめ被害児童生徒の支援方法及び予防方法、子ども・保護者・教師の援助要請の視点からのチーム学校のあり方に関する研究、学校コミュニティの支援に関する研究	・発達教育科学特別研究 I ・発達教育科学特別研究Ⅲ ・発達教育科学特別研究Ⅲ ・教育臨床参画研究 I ・教育臨床参画研究 I ・人間発達支援研究 I
◎大内田	裕	教授	リハビリテー ション医学、 発達障害、運動・感覚機能 障害、高次脳 機能-運動機 能連関	認知・運動機能障害に 対して脳科学の知見を 利用した機能改善手法 の開発に関する研究	・発達教育科学特別研究 I ・発達教育科学特別研究Ⅲ ・発達教育科学特別研究Ⅲ ・特別支援教育研究
	健介	教授	安全教育学、 自然災害科 学、公衆衛生 学、防災教 育、環境教育	安全教育学、特に自然 災害科学、公衆衛生 学、防災教育、環境教 育に関する研究	・発達教育科学特別研究 I ・発達教育科学特別研究Ⅲ ・発達教育科学特別研究Ⅲ ・学校安全研究
◎高橋 🤌	登	特任教授	発達心理学、 教育心理学、 子どもの読み 書きの発達、 子どもの文化 的発達	発達心理学、教育心理 学、特に子どもの読み 書きの発達とつまづき の支援、子どもの文化 的発達に関する研究	・発達教育科学特別研究 I ・発達教育科学特別研究Ⅲ ・発達教育科学特別研究Ⅲ ・地域教育課題研究 ・人間発達支援研究Ⅱ
◎寺嶋	浩介	教授	教師教育、教育方法、教員研修、メディア教育、ICT活用、情報教育	教育工学、特に教師教育、教育方法、教員研修、メディア教育、ICT活用、情報教育に関する研究	・発達教育科学特別研究 I ・発達教育科学特別研究 II ・発達教育科学特別研究 III ・学校教育学原論 II ・教育 DX 研究 ・臨床情報科教育研究 ・臨床情報科教材開発研究 ・臨床情報科内容学研究
◎小松	孝至	教授	発達心理学、 教育心理学、 幼児期、児童 期、社会的発 達	発達心理学、教育心理 学、特に幼児期、児童 期の社会的発達(コミ ュニケーション、自己 の発達)に関する研究	・発達教育科学特別研究 I ・発達教育科学特別研究Ⅲ ・発達教育科学特別研究Ⅲ ・人間発達支援研究Ⅱ
◎仲矢	史雄	教授	教育評価方 法、科学技術 コミュニケー ション、動物 生理学、ICT	科学教育、生物科学、 特に科学技術コミュニ ケーション、教育評価 方法、ICT・AI 活用に関 する研究	・発達教育科学特別研究 I ・発達教育科学特別研究Ⅲ ・発達教育科学特別研究Ⅲ
◎豊沢	純子	教授	教育心理学、 社会心理学、 安全教育、防 災教育	教育心理学、社会心理 学、特に防災教育、防 犯教育に関する心理学 研究	・発達教育科学特別研究 I ・発達教育科学特別研究Ⅲ ・発達教育科学特別研究Ⅲ ・学校安全研究 ・学校コミュニティ支援研究
◎平賀(建太郎	教 授	特別支援教育、病弱教育、病弱児、 院内学級、イ	特別支援教育、特に病 弱教育、病弱児、院内 学級、復学支援に関す る研究	・発達教育科学特別研究 I ・発達教育科学特別研究Ⅲ ・発達教育科学特別研究Ⅲ ・特別支援教育研究

		ンクルーシブ		I
		教育		
◎吉田 茂孝	教授	教育方法学、 授業研究、イ ンクルーシブ 教育	教育方法学・インクル ーシブ教育、特に授業 づくり、学級づくり、 教授学、学習集団、教 育実践に関する研究	・発達教育科学特別研究 I ・発達教育科学特別研究Ⅲ ・発達教育科学特別研究Ⅲ ・学校教育学原論 I ・学校教育学原論Ⅱ ・地域教育課題研究 ・教育方法学研究
◎田中 真秀	准教授	教育経営、教育行財政学、教師教育、教育制度、学校教育	教育学、特に学校経営 (チーム学校、学校財務)、教育行財政学、 教師教育、教育制度、 学校教育(コミュニティスクール:家庭・地域との連携)に関する 研究	・発達教育科学特別研究 I ・発達教育科学特別研究Ⅲ ・発達教育科学特別研究Ⅲ ・教員キャリア・研修マネジ メント研究
◎寺坂 明子	准 教 授	臨床心理学、 学校心理学、 学級経営、子 どもの情動と その表出	臨床心理学、学校心理 学、特に予防的心理教 育、問題行動を起こり にくくする学級経営法 に関する研究	・発達教育科学特別研究 I ・発達教育科学特別研究Ⅲ ・発達教育科学特別研究Ⅲ ・学校コミュニティ支援研究
◎庭山 和貴	准教授	教育心理学、 特別支援教 育、応用行動 分析学、ポジ ティブ行動支 援	学校規模ポジティブ行動支援、応用行動分析学に基づく発達障害のある児童生徒への支援に関する研究	・発達教育科学特別研究 I ・発達教育科学特別研究Ⅲ ・発達教育科学特別研究Ⅲ ・教育データサイエンス研究
◎八田 幸恵	准 教 授	カリキュラム 開発、カリキ ュラム評価、 教育評価、省 察	カリキュラム論、教育 評価論、教師の力量形 成論に関する研究	・発達教育科学特別研究 I ・発達教育科学特別研究Ⅲ ・発達教育科学特別研究Ⅲ ・教員養成学開発論 ・教員養成学臨床研究 ・教育方法学研究
◎森 兼隆	准 教授	認知心理学、 教育心理学、 ワーキングメ モリ、意味記 憶	認知心理学、教育心理 学、特に学習活動の認 知過程の理解、効 果的な学習支援、有意 味学習・深い学びに関 する研究	・発達教育科学特別研究 I ・発達教育科学特別研究Ⅲ ・発達教育科学特別研究Ⅲ ・学校教育学原論 I ・学校教育学原論Ⅱ ・人間発達理解研究 ・学習認知研究
◎渡邉 創太	准教授	認知科学、教育心理学、実 験心理学	認知科学・学習心理学 の応用(特に学習指 導、教師自身の認知) に関する研究	・発達教育科学特別研究 I ・発達教育科学特別研究Ⅲ ・発達教育科学特別研究Ⅲ ・教育臨床参画研究 I ・教育臨床参画研究Ⅲ ・人間発達理解研究 ・学習認知研究
安松 健	特任准教授	経営科学、AI 開発		・教育 DX 研究
◎碓田 智子	教授	住環境学、住 生活学、住ま い・まちづく り学習	生活科学、特に住環境 学、住生活学、住宅計 画。住まい・まちづく り学習に関する研究	・教科学特別研究 I ・教科学特別研究 II ・教科学特別研究III ・臨床家庭科教育研究 ・臨床家庭科教材開発研究

		T		吃大克克利克克沙亚克
◎鈴木 剛	教 授	植物分子遺伝 学・植物育種	 生物学、特に植物分子 遺伝学・植物育種学・	・臨床家庭科内容学研究 ・教科学特別研究 I ・教科学特別研究 II
	100	学・染色体工学	染色体工学に関する研究	・教科学特別研究Ⅲ ・教育 DX 研究
		,		・臨床理科内容学研究
◎町頭 義朗	教授	リーマン幾何 学、離散幾何	幾何学、特にリーマン 幾何学、離散幾何学、	・教科学特別研究 I ・教科学特別研究 II
	1,0	学、微分可能	微分可能多様体に関す	· 教科学特別研究 Ⅲ
		多様体	る研究	・臨床数学科教育研究 ・臨床数学科教材開発研究
				・臨床数学科内容学研究
◎三島 和宏	教授	情報基盤シス テム、インタ	情報工学、特に情報シ ステム、通信ネットワ	・教科学特別研究 I ・教科学特別研究 II
	12	ーネットアー	一ク技術に基づく、情	· 教科学特別研究Ⅲ
		キテクチャ、	報教育、ICT活用に関す	• 教育 DX 研究
		情報教育、 ICT 活用	る研究 	・臨床情報科教育研究 ・臨床情報科教材開発研究
				・臨床情報科内容学研究
◎峯 明秀	教授	教育学、教科 教育学、社会	教育学、教科教育学、教育方法及び社会科教	・教科学特別研究 I ・教科学特別研究 II
	1,0	科教育	育に関する研究	· 教科学特別研究Ⅲ
				・教員養成学開発論 ・教員養成学臨床研究
				教員養成子臨床研先・臨床社会科教育研究
				・臨床社会科教材開発研究
◎吉本 直弘	教	科学教育、教	科学教育、教科教育	・臨床社会科内容学研究 ・教科学特別研究 I
	授	科教育(地学	(地学教育・理科教	· 教科学特別研究 II
		教育・理科教 育)、気象	育)、気象学、防災教 育の視点を用いた、理	・教科学特別研究Ⅲ ・臨床理科教育研究
		学、防災教育	科教育学に関する研究	・臨床理科教材開発研究
	744-	> 18 W 19	スポーツ科学、特にコ	・臨床理科内容学研究
◎石川 美久	准 教	スポーツ科 学、コーチン	スホーク科学、特にコ ーチング、武道、柔	・教科学特別研究 I ・教科学特別研究 II
	授	グ、武道、柔	道、安全教育に関する	· 教科学特別研究Ⅲ
		道、安全教育	研究	・臨床保健体育科教育研究 ・臨床保健体育科教材開発研
				究
◎兼平 佳枝	准	コミュニケー	コミュニケーション、	・臨床保健体育科内容学研究 ・教科学特別研究 I
	教	ション、意味	共感、音楽的思考等を	• 教科学特別研究Ⅱ
	授	の共有、共 感、協同、音	視点とした音楽教育実 践学に関する研究	· 教科学特別研究Ⅲ · 臨床音楽科教育研究
		恩、肠问、百 楽的思考		- 臨床音楽科教材開発研究 - 臨床音楽科教材開発研究
	\//	hh → ==================================	hh → → → 777 / 12 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	• 臨床音楽科内容学研究
◎橋本 健一	准教	第二言語習 得、心理言語	第二言語習得、心理言語学の視点に基づく英	・教科学特別研究 I ・教科学特別研究 II
	授	学、英語教育	語教育学に関する研究	· 教科学特別研究Ⅲ
				・学校教育学原論 I ・学校教育学原論 II
				・臨床英語科教育研究
				・臨床英語科教材開発研究 ・臨床英語科内容学研究
◎林 洋輔	准	体育(PE、	メタ体育学、体育・ス	・ 数科学特別研究 I
	教	Taiiku)、ス	ポーツ哲学、哲学の方	· 教科学特別研究Ⅱ
	授	ポーツの価 値、体育	法・視点を用いた保健 体育学研究、単元「体	教科学特別研究Ⅲ臨床保健体育科教育研究
L		1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1

		(学) の Well-Being、 生き方として の哲学、文化 哲学、体育の 読書教育、エ クササイズ	育理論」の諸問題に関 する研究	・臨床保健体育科教材開発研究・臨床保健体育科内容学研究
◎渡邉 美香	准教授	教科教育学 (図画工作 科・美術 科)、美術教 育、映像表現	子どもの表現・鑑賞、 図画工作科・美術科の 教科教育学に関する研 究	·教科学特別研究 I ·教科学特別研究Ⅲ ·教科学特別研究Ⅲ ·臨床美術科教育研究 ·臨床美術科教材開発研究 ·臨床美術科内容学研究

[※]職名は、令和 7年4月1日現在の職名を示す。

<福岡教育大学>

< 福					
教員名	職名	研究分野	研究指導テーマ	担当授業科目	
○坂井 清隆	教授	教育方法学、教育方教育(社会科教育)、質別のでは、研究、シップでは、研究、シップでは、研究、シップでは、研究、シップでは、研究、シップでは、研究、シップでは、研究、の対象のでは、研究、研究、研究、研究、研究、研究、研究、研究、研究、研究、研究、研究、研究、	授業実践(単元展開及 び授業展開)に未課別 学習者の認知・非認知 の変を、授業分析、と 一解釈的分析などし、 一解釈の明らかにし、 個々の一等習者理解と 個の一つで、 個の一つで、 個の一つで、 で で で で で で で で で で で で で で の で の で の	・発達教育科学特別研究 I ・発達教育科学特別研究 II ・発達教育科学特別研究 II ・教科学特別研究 II ・教科学特別研究 II ・教科学特別研究 II ・教科学特別研究 II ・学校教育学原論 I ・教育臨床参画研究 II ・教育臨床参画研究 II ・臨床社会科教育研究 ・臨床社会科教材開発研究 ・臨床社会科内容学研究	
◎西山 久子	教授	学校教育学、 学校心・キャックででは、 学校ででは、 学校では、 学校では、 学校では、 学校では、 学校では、 学校では、 学校では、 でいる。 でいる。 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	校内適応指導教室利用 生徒のキャリアの研究、 促進に関する研究、 等教育における一次ア 援としてのキャリングの リンセリングの教育相 ウンセリングの教育相 関する研究、 ターディーの 門的力量の 形成に関する の究	・発達教育科学特別研究 I ・発達教育科学特別研究Ⅲ ・発達教育科学特別研究Ⅲ ・人間発達理解研究 ・人間発達支援研究 I ・人間発達支援研究 I ・キャリア支援研究	
◎相澤 宏充	教授	聴覚障害学、 言語、発達	聴覚障害児に関する研究、特に、学齢期の言語の発達の遅れ、その 教育に関する研究	・発達教育科学特別研究 I ・発達教育科学特別研究Ⅲ ・発達教育科学特別研究Ⅲ ・人間発達理解研究 ・人間発達支援研究Ⅱ	
◎見上 昌睦	教授	特別支援教 育、言語障 児教育、指導 による言 治療法	言語障害のある子ども の教育的支援に関すを 研究(学校教育期を がにライフステ・支援、 通常の学級における支援、 選者支援、他職 種連携)、吃音・流暢 性障害に関する研究	· 発達教育科学特別研究 I · 発達教育科学特別研究Ⅲ · 発達教育科学特別研究Ⅲ · 地域教育課題研究 · 人間発達支援研究 I · 特別支援教育研究	
◎一木 薫	教授	特別支援教 育、肢体不自 由教育、教師研 活動、教師研 究、カリキュ ラム評価	自立活動の理論、特別 支援教育における教師 の専門性、特別支援学 校のカリキュラム評価 に関する研究	·発達教育科学特別研究 I ·発達教育科学特別研究Ⅲ ·発達教育科学特別研究Ⅲ ·地域教育課題研究 ·特別支援教育研究	
◎川口 俊明	准教授	教育社会学、 教育の不平 等、学力格 差、学校の効 果、学力調査	学力調査をはじめとする各種の調査(質問調査等の計量的分析はもちろん、インタビュー・参与観察等の質問調査も含む)を利用し、教育の不平等の表質を把握及びその改善策を明らかにする研究	・発達教育科学特別研究 I ・発達教育科学特別研究Ⅲ ・発達教育科学特別研究Ⅲ ・学校教育学原論Ⅱ	
兼安章子	准教授	教師教育、初 等中等教育、 教科教育(家 庭科教育)	教師の人的ネットワー クや紐帯形成に関する 研究、教師の職能成長 に関する研究、教師の	・教員養成学開発論 ・教員養成学臨床研究	

				授業力形成に関する研	
				究	
◎山田	洋平	准教授	教育心理学、 学校心理学、 心理学的介入	1次的援助サービスに おける社会性と情動の 学習を中心とした心理 学的介入に関する研究	・発達教育科学特別研究 I ・発達教育科学特別研究Ⅲ ・発達教育科学特別研究Ⅲ ・地域教育課題研究 ・人間発達理解研究 ・人間発達支援研究 I ・人間発達支援研究 I
◎青山	之典	教授	教科教育学 (国語科教育)	テクスト研究、学習者 研究に焦点をあてた読 解指導論構築に関する 研究	·教科学特別研究 I ·教科学特別研究Ⅲ ·教科学特別研究Ⅲ ·臨床国語科教育研究 ·臨床国語科教材開発研究 ·臨床国語科内容学研究
◎本多	壮太郎	教授	教科教育(体育科教育学)、知識の構造化、反転授業	知識の構造化とその活 用を図る体育科・保健 体育科学習指導に関す る研究、反転授業を取 り入れた体育科・保健 体育科学習指導に関す る研究	·教科学特別研究 I ·教科学特別研究Ⅲ ·教科学特別研究Ⅲ ·臨床保健体育科教育研究 ·臨床保健体育科教材開発研 究 ·臨床保健体育科内容学研究
◎大内	毅	教授	科学教育、木 質科学、教科 教育学(技術 科教育)	科学教育、特に初等・ 中等教育における科学 的・工学的アプローチ を基軸とした STEAM 型 ものづくり探究プログ ラムの開発に関する研 究	 教科学特別研究 I 教科学特別研究Ⅲ 教科学特別研究Ⅲ 臨床技術科教育研究 臨床技術科教材開発研究 ・臨床技術科內容学研究
◎貴志	倫子	教授	教科教育学 (家庭科教育)、教研育、授業研究、家政・生活学一般	責任ある生活者育成の ための初等中等家庭科 のカリキュラム、授業 研究、学習指導、教師 教育に関する研究	·教科学特別研究 I ·教科学特別研究Ⅲ ·教科学特別研究Ⅲ ·臨床家庭科教育研究 ·臨床家庭科教材開発研究 ·臨床家庭科内容学研究
◎有元	康一	教授	教科教育学 (算教育)、教 類對習 類對習 動 大教 教 對 對 對 對 對 對 對 對 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	数学科教育学及び代数 学・数学基礎に関する 研究、特に、算数・数 学科における学習指 導、教材開発、またそ の背景となる、数論、 離散数学、計算機数 学、数学史に関する研究	·教科学特別研究 I ·教科学特別研究Ⅲ ·教科学特別研究Ⅲ ·臨床数学科教育研究 ·臨床数学科教材開発研究 ·臨床数学科内容学研究
甲斐	初美	准教授	教科教育学 (理科)、自 然認識、学習 論、教授論、 授業論、動機 づけ	子どもの概念構築過程 に影響を与える認知 的・情意的要因の分析 に基づく、小・中学校 の具体的な理科の学習 内容の最適化及び理科 授業への適用に関する 研究	・臨床理科教育研究

※職名は、令和 7年4月1日現在の職名を示す。

選抜試験会場 • 交通案内

北海道教育大学周辺MAP



北海道教育大学への交通案内

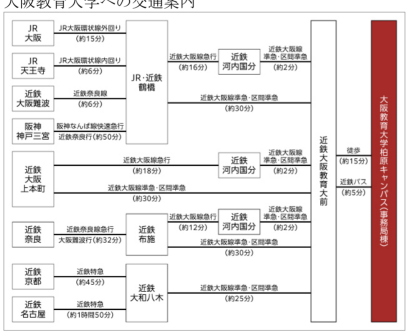


〒002-8502 北海道札幌市北区あいの里5条3丁目1-5 北海道教育大学札幌校 TEL 011-778-0652 (入試課)

大阪教育大学周辺MAP



大阪教育大学への交通案内

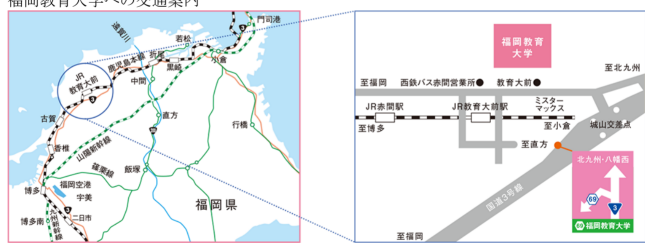


〒582-8582 大阪府柏原市旭ヶ丘4-698-1 大阪教育大学柏原キャンパス TEL 072-978-3322 (入試課)

福岡教育大学周辺MAP



福岡教育大学への交通案内



〒811-4192 福岡県宗像市赤間文教町1-1 福岡教育大学

TEL 0940-35-1235 (入試課)