

KAGAWA UNIVERSITY

FACULTY OF EDUCATION

子どもと。仲間と。
教育と。自分と。

向き合い、
育ち合う。



教育学部
学部案内2027

香川大学 教育学部へ ようこそ！

人間を深く理解し、実践的指導力を持つ人材を育てます。

現代社会には少子高齢化、高度情報化をはじめとする多様な変化にともない、たくさんの課題があります。このような社会の変化や課題に柔軟に対応することが求められています。教育学部は、生涯にわたる人間の発達・形成について深く理解し、実際の教育現場で実践力を発揮できるような人材を養成します。

学部長からのあいさつ

学校を中心に広く教育界を担う人材になろう！

香川大学教育学部は、1949年、香川大学の設立とともに学芸学部の名称で誕生しました。その後、1966年に教育学部と改称され現在に至っています。この間、香川県を中心に、国内の教育界を軸にさまざまな分野に卒業生を送り出してきました。香川大学教育学部は、学校教員をはじめとした教育者を養成し、広く国内外の教育界に貢献することを理念としています。その理念に基づき、豊かな人間性と、教職を軸に教育に関わる分野に強い使命感をもつとともに、社会の変化やニーズを適切に理解し、学校現場や教育界が抱えるさまざまな現代的な教育課題に協働して対処することのできる、専門的知識と実践的指導力を備えた教育者を養成します。



教育学部長 平 篤志 Taira Atsushi

学校現場では、将来を担う子どもたちの未来を拓く環境づくりが求められます。そのためには、まず学校という組織が、その歴史を含んでどのように運営されているかを知る必要があります。次に、子どもたちの理解、つまりどのように発達・成長していくのか、現在どのような課題を抱えているのか理解することが大切です。そして、教科の内容とそれをどのように教えるか、教科内容の理解と指導法の習得が欠かせません。さらに学校を取り巻く地域社会に関する知識も必要です。

教育学部では、1年次から4年次まで、教育実習をはじめ教育に関する実践的な授業を配置しています。講義、実験・実習、演習と、学生が協働してあるいは単独で主体的に学ぶさまざまな授業が用意されており、最終的に4年間の学びの成果を卒業研究にまとめます。また、幼稚園、小学校、中学校、特別支援学校からなる附属学校園、さらに教職支援開発センターや特別支援教室「すばる」といった附属施設が充実し、皆さんの学びを支援します。

香川大学教育学部で皆さん自身の未来を開拓しませんか。皆さんの入学を待っています。

コース・カリキュラム

課程	コース	分野	領域
学校教育教員養成課程	幼児教育コース		
	小学校教育コース	教育課題探究分野	教育領域、心理領域、生活・総合領域
		特別支援教育分野	特別支援教育領域
		教科教育分野	国語領域、社会領域、数学領域、理科領域、音楽領域、美術領域、保健体育領域、技術領域、家庭領域、英語領域
中学校教育コース	国語領域、社会領域、数学領域、理科領域、音楽領域、美術領域、保健体育領域、技術領域、家庭領域、英語領域		

■領域への所属は2年次からです。

	1年次	2年次	3年次	4年次									
幼児教育コース	全学 共通 科目	保育原論、 教育原論、 教職概論、 特別支援教育基礎論、 学校教育心理学など	初等音楽・ 図画工作・ 初等体育など	児童心理学、 教育社会学、 教育の方法と 技術など	保育実習	保育原論、子ども 家庭福祉論、幼児 と健康、保育内容 総論など	保育内容の指導 法、保育者論、子 育て支援、養護 内容など	教育実践演習、 教育実習	初等国語教育法、 算数教育法、 初等社会教育法、 初等理科教育法 など	教育 実習 (副 免)	教 職 実 践 演 習	卒 業 研 究	
小学校教育コース						初等授業研究、初 等国語、算数科 研究、初等社会、 初等理科など	初等国語教育法、 算数教育法、 初等社会教育法、 初等理科教育法 など						学校防災論、 授業実践論、 人権教育など
中学校教育コース						各領域の教科科目 及び教育法など	初等国語教育法、 算数教育法、 初等社会教育法、 初等理科教育法 など						

■1年次は全学共通科目と教職基礎科目を中心に学び、自分の興味や関心を探究し視野を広げます。

■2年次以降は、より実践的で専門的な授業科目を履修します。



●幼児教育コース
外山 さくらさん

幼児教育コースでは、保育に関する専門的な知識を深く学ぶことができます。2年次からの保育所実習や施設実習に加えて、子どもたちと関わりながら授業内での学びを活かせる機会が多く、実践的な場を通して成長できる環境が整っています。また、学生主体で企画・運営する子ども向けのイベントや大学近くの保育所との交流など、授業外でも子どもたちと共に過ごす時間が多いです。さらに、少人数ならではの温かい雰囲気の中で同じ夢を持つ仲間と出会い、支え合いながら楽しく学ぶことも大きな魅力です。先輩方や先生方との繋がりも深くサポートが手厚いため、自分のしたいことと両立させながら充実した大学生活を楽しむことができます。このように魅力あふれる幼児教育コースで私たちと一緒に学び、遊びも学業も全力で取り組む最高の大学生活を過ごしませんか？

生活・総合領域では、子どもたちが気づくことの面白さを実感し、気づきを広げ深めていけるように指導できる教員を目指す領域です。小学校で生活科の授業見学や補助を行ったり、野菜を栽培したりするなど、実体験に基づいた学びを深めることができます。フィールドワークやインターンシップが多いことがこの領域の特徴です。

2年次には豊島に行き、夜間グラウンド開放のお手伝いや清掃活動に参加し、島の人や子どもたちと交流をします。教育学に縛られず、自由に学ぶことができるので、多様な進路を目指す方にもおすすめです。

あたたかくゆったりとした雰囲気の領域です。高校生のみならず、ぜひ生活・総合領域で一緒に学びましょう！



●小学校教育コース
生活・総合領域
末澤 奈々さん

特別支援教育領域では、多様なニーズを持つ子どもたちが、安心して学び、成長できる環境を創造する教育の在り方を追求しています。

専門的な講義や特別支援学校での教育実習を通して、発達障害や身体的・知的障害を持つ子どもへの理解を深め、教育的支援を効果的に行うための知識を養うことができます。

3年次に実際に行く附属特別支援学校の実習では、様々なニーズを必要とする子供たちと共に学び、実践的な活動を通して支援の仕方を学ぶことができます。また、ゼミごとに特別支援教育に関して追求したいテーマについて仲間達と意見を交換したり、実際に現場で活躍されている先生方や福祉の現場に携わっている方々のお話を聞くことができるゼミなど様々あり、特別支援教育に関する知識を身に付けることができます。

ぜひ私たちと一緒に特別支援教育領域で学んでみませんか？



●小学校教育コース
特別支援教育領域
山脇 陽菜さん

保健体育領域では、球技や水泳、武道などの実技の授業に加え、運動学、保健体育科指導法、学校保健などの講義を通して、保健体育について幅広く学んでいます。体を動かす楽しさ味わいながら、仲間と学び合い、「よりよい体育授業とは何か」を実践的に探究しています。学生同士で教え合ったり、先生方から丁寧な指導を受けたりしながら、日々充実した学びを積み重ねています。

また、授業以外の時間にもスキー実習や小豆島研修、遠泳など宿泊を伴う研修があり、交流を深める機会も多くあります。体育研究室で行う「体研杯」などの行事もあり、イベントの多さや学年を超えたつながりの強さも魅了の一つです。保健体育領域で、運動やスポーツ、体育授業について一緒に学んでみませんか。研究室一同、皆さんをお待ちしています！！



●小学校教育コース
保健体育領域
亀井 楓子さん

社会領域では、大きく分けて「歴史分野」、「地理分野」、「公民分野」、「社会科教育分野」について学びます。歴史分野では、日本史学・西洋史学・東洋史学などの講義があり、それぞれ中学校や高校の教科書よりさらに専門的な知識や、教科書等の情報を多面的に見る力を身に付けることができます。地理分野では、自然地理学・地誌学・人文地理学の講義があり、「自然」や「人」の営みに着目して世の中の構造を紐解いていきます。公民分野では、哲学・法学・社会学・経済学など幅広い講義が行われます。例えば経済学の講義では、「お金の成り立ち」についてゲームを行ったり、物々交換を実践したりして学ぶことができます。社会科教育分野では、講義や学生主体の模擬授業を通して社会科の授業に関する知識を学び、授業を実践する力を身に付けることができます。

このように社会領域では、個性豊かな先生方のもとで、幅広い知識と深い教養を身に付けることができます。そのため、多様な進路を考えている人に非常におすすめです。社会科の分野に関心がある方は、ぜひ社会領域で一緒に学びましょう！



●小学校教育コース
社会領域
桑原 悠人さん



コース・領域紹介

幼児教育コース

保育・教育・子育て支援現場と連携し総合的に学べる4年間を通じ、多彩な知性・感性・創造性を身につけた専門職を養成します。

- 同じ夢をもつ仲間と学び合い、実践・理論の両面から専門性を高めます。
- 子どもを愛し、その主体性と創造力を尊重する保育者をめざします。
- 保育を通じ、子どもの豊かな人間形成と、社会の発展に貢献します。

小学校教育コース

教育学的な見方の習得を通して、教科に限定されない今日的な教育課題に対応できる小学校教員を養成します。

心理学の観点から、非行、不登校、いじめなどの今日的な教育課題に対応できる小学校教員を養成します。

子どもたちが気づくことのおもしろさを実感し、気づきを広げ深めることのできる小学校教員を養成します。

教育学・心理学・医学を基礎として、実践臨場的な体験を積み、福祉マインドを備えた教育者を養成します。

日本語学・日本文学(古典・近代)・中国古典学・書道・国語科教育の5分野があり、幅広く国語科の内容について学びます。

社会科を構成する学問の専門的内容を学ぶとともに、社会科を中心に小学校教育で必要な実践力を高めます。

今までに学んだ算数・数学を高い立場から理解しなおし、体系的に理解し教えることのできる教員の育成を目指します。

自然科学の基本的概念・知識の習得から卒業研究までを段階的に行い、自然科学教育の実践力修得を目指します。

音楽科教育と音楽に関する専門知識や技量を培い、音楽体験を通して子どもの人格形成に貢献できる教員を養成します。

絵画・彫刻・デザイン・工芸等の造形表現を探究し、子どもたちの創造力がのびやかに育つ美術教育を考えていきます。

体育・保健分野についての確かな知識と実践的な指導法を身につけた小学校教員を育成します。

科学技術の素晴らしさを教え、児童に「生きる力」が身につくようにできる教員の育成に重点を置いています。

教科教育分野

家庭領域

子どもを生活まるごと含めて捉え、受入れ、支える。そんな家庭科力のある小学校教員の養成を目指します。

英語領域

異文化理解の知識と教養を基礎力として、小学校英語教育を意欲的に推進する教員を養成するコースです。

- 子どもの発達(発達障害)および人間の生涯発達を理解した支援ができる教員をめざします。
- 教科教育にも学級経営にも強い優れた小学校教員を養成します。
- 教育課題探究分野・特別支援教育分野・教科教育分野から1つを選択。

中学校教育コース

教科教育分野

国語領域

日本語学・日本文学(古典・近代)・中国古典学・書道・国語科教育の5分野があり、幅広く国語科の内容について学びます。

社会領域

地理・歴史・公民的分野の専門的内容を深めるとともに、社会科教育の理論と方法を学び実践力を高めます。

数学領域

今までに学んだ算数・数学を高い立場から理解しなおし、体系的に理解し教えることのできる教員の育成を目指します。

理科領域

専門的研究を背景に自然科学の重要な概念と方法の理解を深め、自然科学教育の実践力を養います。

音楽領域

音楽の幅広い知識と高い技能に基づいて、生徒の豊かな情操と創造性を伸ばすことができる教員を養成します。

美術領域

絵画・デザイン・彫刻・工芸などの実技科目と美術科教育関連科目を習得し、美術科教員としての実践力を身につけます。

保健体育領域

スポーツや健康に関する専門的な知識と指導力を身につけ、中学校現場に寄与できる教員を育成します。

技術領域

技術の進展に対応し、「生きる力」を生活の中で活用できる生徒を育成する教員の育成に重点を置いています。

家庭領域

主体的に生活をつくる力(生きる力)を育む家庭科の授業とは? 多様な実験・実習と理論の両面から学びます。

英語領域

確かな英語教育観と言語文化観を培いながら、高い資質と能力を持った中学校英語教員を養成するコースです。

- 中学校教育を担う教員の養成をめざします。
- 各教科の専門的知識を深め、教職の理論と技術を修得します。
- 国際社会で必要とされる資質、豊かな人間性と実践的指導力、高い課題解決能力を備えた教員の養成をめざします。



●中学校教育コース
数学領域
土谷 景虎さん

数学領域では、「数学科教育学」「代数学」「幾何学」「解析学」の4つの分野を柱として学習を進めます。数学の理論をしっかりと理解することはもちろん、その内容を子どもたちにどのように分かりやすく伝えるかといった指導の工夫についても学び、実践的な授業力を養っていきます。

授業では、模擬授業やグループワークを多く取り入れ、仲間と意見を出し合いながら学びを深めていきます。実際の授業づくりや指導方法を考える機会が豊富にあり、将来教師として必要な力を段階的に身に付けることができます。

また、学生が主体となって行事の企画・運営にも積極的に取り組んでいます。幼児や小学生を対象とした「未来からの留学生」では、図形の面白さや算数・数学の不思議を体験できる活動を企画し、子どもたちに数学の魅力を伝えてきました。また、卒業発表会なども行っており、たくさん議論する環境も整っています。

数学が好きな人、子どもに教えることに興味のある人にとって、数学領域は学びがよい環境です。私たちと一緒に、数学の楽しさと教育の奥深さを学んでみませんか。

理科領域では、物理・化学・生物・地学・理科教育について学びます。講義で知識を深めるだけでなく、実験を通して実践的な技能を身に付けることができます。また、子どもと関わる理科体験イベントが充実していることも魅力の一つであり、学生が工夫を凝らした実験を通して、子どもたちに理科の楽しさや面白さを伝えていきます。

さらに、領域内でのイベントを通じて、先輩と後輩が関わりを持ち、交流を深めることもできます。同じ目標を持つ仲間もいれば、異なる目標を持つ仲間もいて、学生同士が協力し合いながら、よく笑い、よく楽しみつつ、それぞれの目標に向かって学ぶことができる領域です。



●中学校教育コース
理科領域
香西 徳太郎さん



●中学校教育コース
美術領域
浦野 利奈さん

美術領域では、子どもの想像力を育てる力を養うために、幅広い知識・技術や態度を学びます。

1・2年次に絵画・デザイン・彫刻・立体造形などの美術全般の基礎的な能力を身につけ、3年次に以降に専攻する分野を決め、さらに深く掘り下げていきます。

専門の先生方のアドバイスやサポートのもと、学生同士で刺激し合いながら作品制作を行うことができます。

また、今まで学んだことのない分野にも触れることができ、制作活動に活かせる様々な知識や経験を楽しみながら得ることができます。

家庭領域では、衣・食・住や保育、消費生活など、私たちの生活に身近な分野を幅広く学びます。講義に加えて、調理実習や被服製作などの実践的な授業が多く、楽しみながら理解を深めることができます。また、領域の行事では、東かがわ市でのフィールドワークやテーブルマナー講座を通して、学びを実生活と結び付ける機会も豊富にあります。家庭の免許取得に関するさまざまな学修を通して、教師として必要な専門的知識や指導力を身に付けるとともに、生活を多角的に捉える視点を養うことができます。

仲間と協力しながら学び合える環境の中で、自分自身の成長を実感できることが家庭領域の魅力です。ぜひ私たちと一緒に家庭領域で学びましょう!



●中学校教育コース
家庭領域
守分 寛実さん



●中学校教育コース
英語領域
森田 奈津実さん

英語領域では、確かな英語力とコミュニケーション能力、異文化理解を備えた教員の育成を目指し、日々学習に取り組んでいます。英語学・英語文学・英語教育学などの諸分野を横断的に学び、英語を「使い、教える力」を実践的に身に付けていきます。授業では、英語を用いた講義やグループワークに加え、英語の歴史や音声学などについて理論的に学び、言語としての英語への理解を深めています。

また、学生主体の行事「未来からの留学生」では、世界の国に関するクイズや、英語での買い物体験を企画し、楽しみながら異文化理解を深める活動を実践しました。

英語領域には海外留学や国際交流を経験した学生も多く、多様な価値観に触れながら学べる環境が整っています。英語や異文化に関心のある方、ぜひ私たちと一緒に英語領域で学びましょう。

取得可能な教員免許・資格

	卒業要件として	その他取得可能な免許
幼児教育コース	幼稚園教諭1種・保育士	小学校教諭・特別支援学校教諭

小学校教育コース	領域	卒業要件として	その他取得可能な免許
	教育	小学校教諭1種	幼稚園教諭・特別支援学校教諭・中学校教諭・高等学校教諭
	心理	小学校教諭1種	幼稚園教諭・特別支援学校教諭・中学校教諭・高等学校教諭
	生活・総合	小学校教諭1種	幼稚園教諭・特別支援学校教諭・中学校教諭・高等学校教諭
	特別支援教育	小学校教諭1種・特別支援学校教諭1種	幼稚園教諭・中学校教諭・高等学校教諭
	国語	小学校教諭1種	中学校教諭(国語)・高等学校教諭(国語・書道)・特別支援学校教諭
	社会	小学校教諭1種	中学校教諭(社会)・高等学校教諭(地理歴史・公民)・特別支援学校教諭
	数学	小学校教諭1種	中学校教諭(数学)・高等学校教諭(数学)・特別支援学校教諭
	理科	小学校教諭1種	中学校教諭(理科)・高等学校教諭(理科)・特別支援学校教諭
	音楽	小学校教諭1種	中学校教諭(音楽)・高等学校教諭(音楽)・特別支援学校教諭
	美術	小学校教諭1種	中学校教諭(美術)・高等学校教諭(美術)・特別支援学校教諭
	保健体育	小学校教諭1種	中学校教諭(保健体育)・高等学校教諭(保健体育)・特別支援学校教諭
	技術	小学校教諭1種	中学校教諭(技術)・高等学校教諭(工業)・特別支援学校教諭
	家庭	小学校教諭1種	中学校教諭(家庭)・高等学校教諭(家庭)・特別支援学校教諭
英語	小学校教諭1種	中学校教諭(英語)・高等学校教諭(英語)・特別支援学校教諭	

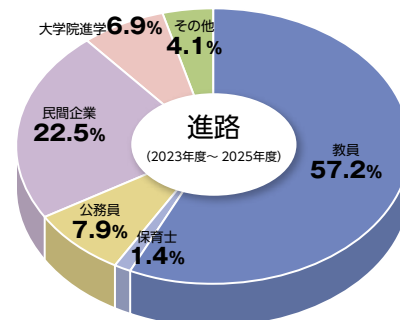
中学校教育コース	領域	卒業要件として	その他取得可能な免許
	国語	中学校教諭1種(国語)及び小学校教諭又は特別支援学校教諭	高等学校教諭(国語・書道)・小学校教諭・特別支援学校教諭
	社会	中学校教諭1種(社会)及び小学校教諭又は特別支援学校教諭	高等学校教諭(地理歴史・公民)・小学校教諭・特別支援学校教諭
	数学	中学校教諭1種(数学)及び小学校教諭又は特別支援学校教諭	高等学校教諭(数学)・小学校教諭・特別支援学校教諭
	理科	中学校教諭1種(理科)及び小学校教諭又は特別支援学校教諭	高等学校教諭(理科)・小学校教諭・特別支援学校教諭
	音楽	中学校教諭1種(音楽)及び小学校教諭又は特別支援学校教諭	高等学校教諭(音楽)・小学校教諭・特別支援学校教諭
	美術	中学校教諭1種(美術)及び小学校教諭又は特別支援学校教諭	高等学校教諭(美術)・小学校教諭・特別支援学校教諭
	保健体育	中学校教諭1種(保健体育)及び小学校教諭又は特別支援学校教諭	高等学校教諭(保健体育)・小学校教諭・特別支援学校教諭
	技術	中学校教諭1種(技術)及び小学校教諭又は特別支援学校教諭	高等学校教諭(工業)・小学校教諭・特別支援学校教諭
	家庭	中学校教諭1種(家庭)及び小学校教諭又は特別支援学校教諭	高等学校教諭(家庭)・小学校教諭・特別支援学校教諭
英語	中学校教諭1種(英語)及び小学校教諭又は特別支援学校教諭	高等学校教諭(英語)・小学校教諭・特別支援学校教諭	

- ・連携教職課程の設置により、高等学校教諭1種(情報)の免許が取得可能。
- ・特別支援学校教諭免許状は、知的障害者・肢体不自由者・病弱者の3領域です。

就職支援と卒業後の進路

就職支援

- 授業の活動以外にも教員採用試験対策用の講座を開設して教職を目指す学生たちのサポートを行っています。
- 「教職自主サークル」(教職を目指す学生たちの自主勉強サークル)もあり、教員が模擬授業や集団討論などで実践的なサポートを行っています。



卒業生からのメッセージ



半澤 友博さん

2016年3月卒業 現在は附属坂出小学校で教諭として勤務

香川大学で過ごした4年間は、私の人生を大きく変えてくれました。教育を志す仲間と出会い、先生方に温かく支えられながら、自分の「好き」と「やりたい」を形にしていた時間でした。大学での学びは知識を得るだけでなく、自分自身と向き合い、将来の姿を思い描く大切な機会でもあります。教育学部で積み重ねた授業づくりの基礎や子ども理解の視点、教育の本質を考える姿勢は、今の私の実践を支える確かな土台になっています。

特に3年次の教育実習は忘れられない経験です。初めての授業づくりに戸惑い、教材研究に追われる毎日でしたが、担当教員の先生が授業の組み立て方や子どもとの関わり方を丁寧に教えてくださいました。授業後の振り返りでは良かった点も課題も真剣に向き合ってください、自分の成長を強く実感しました。初めて授業を終えたとき、子どもたちの「できた!」という笑顔に触れ、教員を目指す決意が揺るぎないものになった瞬間を今でも覚えています。

また、教職を志す学生が集まる「教職自主サークル」での活動も大きな力になりました。模擬授業や集団討論の練習を重ね、仲間と励まし合いながら互いに高め合った経験は、教員採用試験に向けての大きな支えとなりました。

今、現場で働く中でも香川大学で出会った仲間と再会することが多く、そのたびに元気をもらっています。迷いながらも前に進もうとする学生を受け止め、成長を後押ししてくれる環境が香川大学にはあります。ここでの学びは、きっとあなたの未来を大きく広げてくれます。

入試情報

	課程等	入学定員 (人)	募集人員(人)				
			一般選抜		特別選抜		
			前期日程	後期日程	学校推薦型選抜Ⅰ	総合型選抜Ⅰ	
学校教育教員養成課程	幼児教育コース		8	—	2	—	
	小学校教育コース		55	13	37	—	
	中学校教育コース	160	A系	14	7	—	10
			B系	10			
			C系	4			
計	160	91	20	39	10		

※入試の詳細については入学者選抜要項をご覧ください(6月公表予定)。
 ※上記のほかに国際バカロレア選抜(募集人員：若干人)を実施します。

一般選抜 ▶▶2月下旬/前期日程 ▶▶3月中旬/後期日程

- 大学入学共通テスト及び、教科・科目に係る個別テストと面接による選抜です。
- 前期日程の教科・科目に係る個別テスト科目は、国語、外国語(英語)、数学、理科及び実技試験(音楽、美術、保健体育)から1つ選択です。
- 後期日程では、面接のみを行います。

■前期日程では、学校教育教員養成課程全コースにおいて、実技試験で受験することができます。
 前期日程中学校教育コースの系は、教科・科目に係る個別テストにおける教科・科目等の区分を表すもので、A系が国語又は外国語、B系が数学又は理科、C系が実技試験(音楽、美術、保健体育)から1つ選択です。
 系及び受験科目と、2年次から所属する領域は関係しません(例：A系国語で受験し、保健体育領域に所属する など)。

■一般選抜では、次の組み合わせのとおり複数志望が可能です。

前期日程 … ・幼児教育コースと小学校教育コース
 ・小学校教育コース(国語又は外国語受験者)と中学校教育コースA系
 ・小学校教育コース(数学又は理科受験者)と中学校教育コースB系
 ・小学校教育コース(実技試験受験者)と中学校教育コースC系

後期日程 … 小学校教育コースと中学校教育コース

※合否判定は、総合点の高得点者から志望順位により合格となるコースを決定します。

学校推薦型選抜Ⅰ ▶▶11月下旬

■小論文、個人面接、口頭試問などによる選抜を行います。大学入学共通テストは課しません。

幼児教育コース (7) 幼児教育に関心をもつ者……………2人

小学校教育コース (イ) 小学校教育に関心をもつ者……………32人(8人)*
 (ウ) 特別支援教育に関心をもつ者……………5人(2人)*
 ※小学校教育コースに「香川県教員希望枠」を設けます。上記()内は、その募集人員(内数)です。

総合型選抜Ⅰ 第一次選考▶▶9月中旬 第二次選考▶▶10月中旬

■出願時の提出書類、個人面接、口頭試問、実技試験などによる選抜を行います。大学入学共通テストは課しません。

中学校教育コース (I) 技術教育に関心をもつ者 (ハ) 家庭科教育に関心をもつ者 (カ) 音楽教育に関心をもつ者
 (キ) 美術教育に関心をもつ者 (ク) 保健体育教育に関心をもつ者……………10人
 [(I)～(ク)の区分における人数は2人を目安とする。]

障がいのある学生への支援

障がいのある学生への支援に関わる総合窓口として、バリアフリー支援室を設置しています。教育学部では、バリアフリー支援室と連携し、入学前事前相談や入学試験時の対応等の相談にも応じています。また、入学後も学修や日常的な大学生活の支援を行い、充実した大学生活を送ることが出来るよう、障がいによる活動や参加の制約を受けない環境づくりに努めています。

キャンパスカレンダー

April
4

入学式

- 新入生ガイダンス
- 新入生歓迎祭
- 第1学期授業開始



受験希望の高校生を対象とした
大学説明会。
各領域の学生が教育学部の魅力を
多様な企画でプレゼンします。

May
5

- 新入生研修
- 教員採用説明会

June
6

- 附属学校参観



オープンキャンパス

July
7

- 第1学期末試験

1年次から附属学校など
教育現場を参観。
3年次、4年次には
教育実習。

August
8

- オープンキャンパス
- 夏季集中授業

- 夏季休業

September

- 9 ●教育実習



教育実習

October
10

- 第2学期授業開始
- 未来からの留学生
- 第2回オープンキャンパス
- 大学祭

November
11

- 科学体験フェスティバル



未来からの留学生

December
12

- 冬季休業

各領域の
特徴を生かした
コンテンツを企画し、
1000人を超える
子どもたちを
大学に迎える
地域開放行事。



January
1

4年間で得た多くの学びと
経験を称え、
新たなステージへの
一歩を祝う
大事な行事です。

February
2

- 第2学期末試験
- 冬季集中授業

March
3

卒業式

- 春季休業

国際交流

- 短期(2週間程度)から長期(1年程度)まで、毎年約20名の学生が様々な留学プログラムを利用して海外で学んでいます。
- 協定校: コロラド州立大学(アメリカ合衆国)、クライストチャーチ工科大学(ニュージーランド)、チェンマイ大学(タイ王国)他



附属施設等

附属教職支援開発センター

優れた教師になりたい学生を多方面から支援しています。



特別支援教室すばる

発達障害のある子どもの学びを支援しています。



北8号館の2Fに設置されています。

附属学校園

7カ所にわたる附属学校園で、毎日、多様な教育の実践と研究が行われています。



附属幼稚園(高松園舎)



附属高松小学校



附属高松中学校



附属特別支援学校



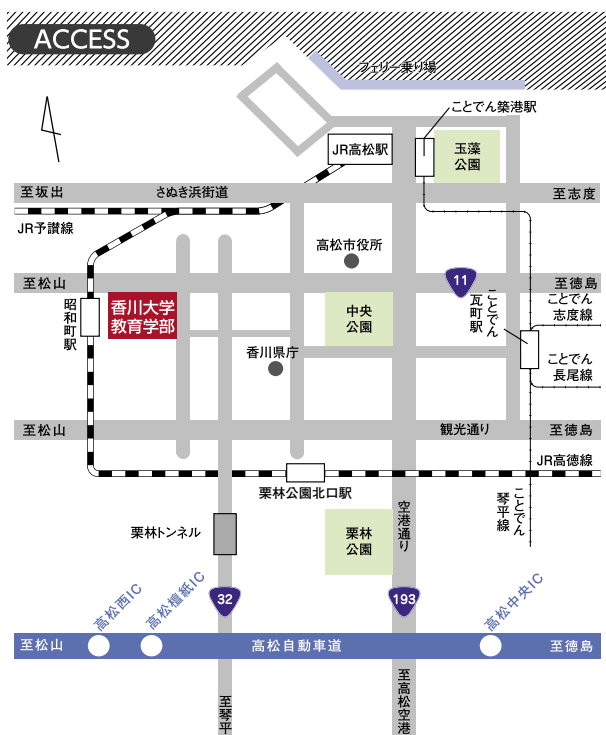
附属幼稚園



附属坂出小学校



附属坂出中学校



JR	JR高松駅	高德線 約3分 (190円)	昭和町駅	徒歩 約400m
まちなか ループ バス	JR高松駅 (1番のりば)	西廻り 約20分 (200円)	教育学部前	
タクシー	JR高松駅	約10分 (約900円)		
自転車	JR高松駅	約10分 レンタサイクル 200円/24時間		
高松空港 リムジン バス	高松 空港	約35分 (900円)	県庁通り 中央公園前	徒歩 約1km

香川大学
教育学部

問い合わせ先

香川大学教務課学務係(教育学部担当)
〒760-8522 香川県高松市幸町1-1
TEL (087) 832-1428
<https://www.ed.kagawa-u.ac.jp>

