

体育学・スポーツ科学 連携大学院教育プログラム



熊本大学大学院教育学研究科
修士課程・博士課程



福岡県立大学大学院人間社会学研究科
博士課程



宮崎大学大学院教育学研究科
修士課程・博士課程



鹿児島大学大学院教育学研究科
博士課程



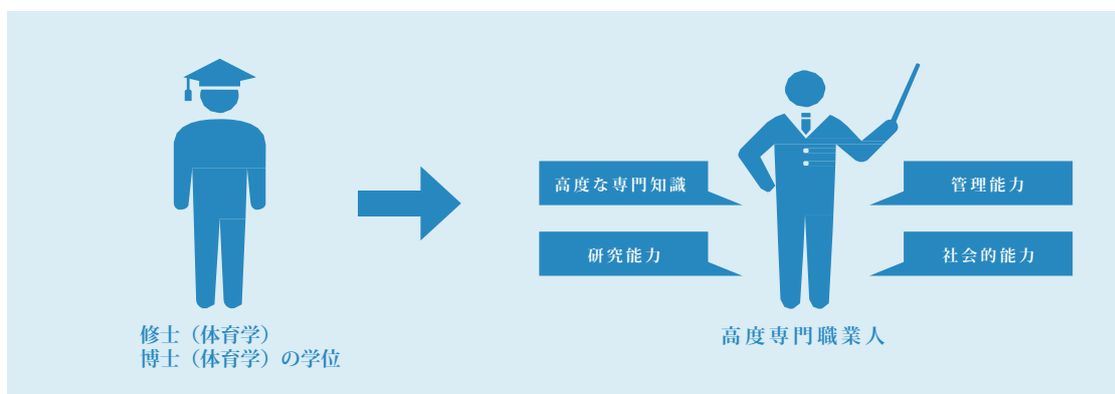
鹿屋体育大学大学院
体育学研究科体育学専攻
修士課程・博士課程

体育学・スポーツ科学 連携大学院教育プログラムとは？

体育学・スポーツ科学連携大学院教育プログラム（以下、連携大学院教育プログラム）では、我が国で唯一の国立4年制体育大学である鹿屋体育大学大学院の体育学研究科体育学専攻（博士後期課程）を中心として、体育系の修士課程を有する大学の大学院の各研究科が連携・協力して博士後期課程の教育・研究指導を行います。これにより、複合領域である体育学・スポーツ科学についての高度で専門的な知識を有する学生を養成し、鹿屋体育大学大学院の博士（体育学）の学位取得を目指します。

■ 連携大学院教育プログラムの目的（教育目標）

九州地区において、学際的・複合的な知識や実践力を身につけた人材を育成することを目的に、学術的・複合的かつ一貫した指導体制のもとで教育・研究指導を行う博士後期課程の教育プログラムです。本学の博士後期課程では、体育学の分野において、これまでの専門分化した研究領域における分析的な研究を行う研究者の養成ではなく「競技スポーツ」又は「生涯スポーツ」の分野において、これまでにない学際領域や複合領域を開拓し、研究成果を実践に応用できる高度な専門性と実践的な指導力を有する指導者を養成することを目的としています。その目的を達成するために本プログラムは、1つの大学に所属する特定の領域を専門とする教員のみでなく、複数の大学に所属する様々な領域を専門とする教員が連携しながら教育・研究指導を進めていく新たな研究・教育指導を提供する連携大学院教育プログラムを提案しています。

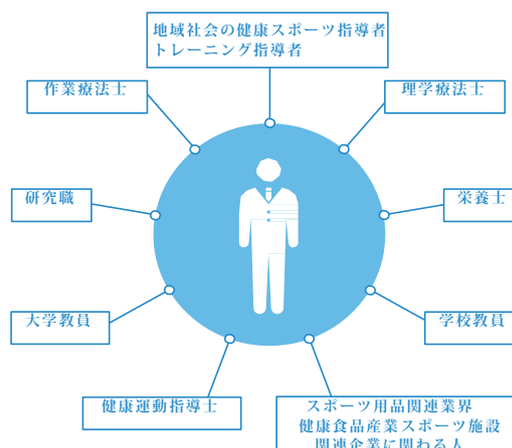


■ 対象となる方

- 鹿屋体育大学および各連携校に通学可能であり、博士後期課程への進学を希望している修士課程の2年生
- 体育・スポーツ・健康に関わる仕事に従事している現職の教員、行政職員、運動指導者・支援者等の方で修士の学位を有する、もしくは同等の業績を有する方

将来、体育・スポーツ・健康の研究者、指導者、支援者を目指している大学生や修士課程の大学院生

現在、体育・スポーツ・健康の研究者、指導者、支援者として働いていてさらに高度な専門的知識を学びたい社会人



■ 共同講義

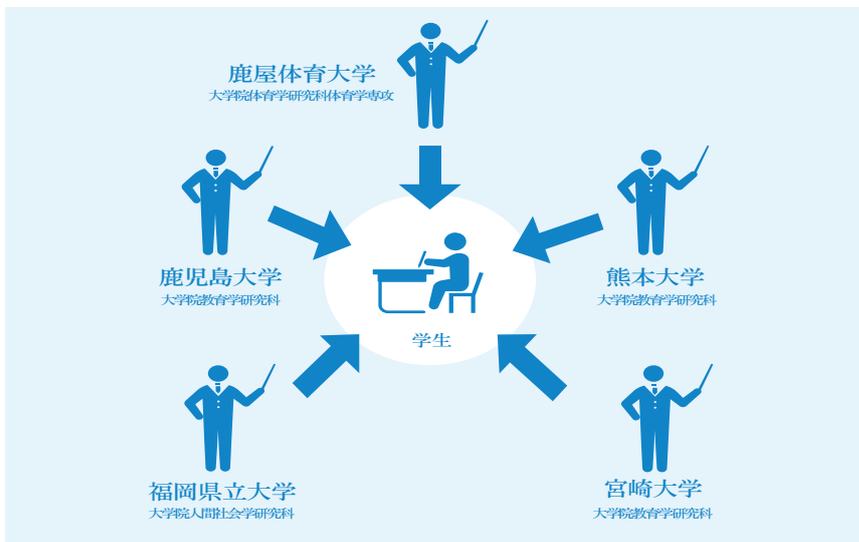
連携大学院教育プログラムでは、異なる分野を専門とする大学の教員が担当教員となり、体育学・スポーツ科学についての幅広い専門的知識の養成を行うためにオムニバス形式の授業を取り入れています。

【修士課程】

- 身体教育特講 I
- 身体教育特講演習 I

【博士後期課程】

- 体育・スポーツの学際的科学論 I
- 体育・スポーツの学際的科学論 II
- 身体教育特殊研究A・B
- 身体教育特殊研究演習A・B



■ 学生の身分・所属

各大学において特別な身分[※]を有することによって、鹿屋体育大学の大学院生でありながら、連携先大学院に研究活動の基盤をおくことができます。これにより、熊本大学や宮崎大学の修士課程修了後にそのまま大学に残りながら、鹿屋体育大学大学院体育学研究科体育学専攻（博士後期課程）に在籍できることになります。

したがって鹿屋体育大学周辺に住んでいない方でも、連携先大学院に通学可能な方であれば鹿屋体育大学大学院の博士（体育学）の学位取得を目指すことが可能となります。

注) 熊本大学・鹿兒島大学・宮崎大学・福岡県立大学では特別研究生となる。

入試情報

▼ 予定時期



▼ 選抜方法

- 博士後期課程: 出願書類と学力試験〔外国語（英語）・口述試験〕
- 修士課程: 出願書類と学力試験〔外国語（英語）・論述試験・口述試験〕

連携校一覧



鹿屋体育大学大学院体育学研究科
体育学専攻

〒891-2393
鹿児島県鹿屋市白水町1番地



熊本大学大学院教育学研究科

〒860-8555
熊本県熊本市中央区黒髪2丁目40番1号



鹿児島大学大学院教育学研究科

〒890-0065
鹿児島県鹿児島市郡元1丁目20番6号



宮崎大学教育学部
宮崎大学大学院教育学研究科

〒889-2192
宮崎県宮崎市学園木花台西1丁目1番地



福岡県立大学大学院
人間社会学研究科

〒825-8585
福岡県田川市伊田4395



鹿屋体育大学

〒891-2393 鹿児島県鹿屋市白水町1番地
鹿屋体育大学教務課教育企画係

TEL: **0994-46-4861**