

掲載専攻

- 感性認知脳科学専攻
- ヒューマン・ケア科学専攻（3年制博士課程）
- スポーツ医学専攻（3年制博士課程）



筑波大学  
*University of Tsukuba*

# 人間総合科学研究科（学際系）

博士前期課程・博士後期課程・3年制博士課程



UNIVERSITY OF TSUKUBA  
GRADUATE SCHOOL GUIDE

## 研究科の教育目標

医学の課程、博士後期課程及び3年制博士課程においては、幅広い国際的な視野と総合的な知識・技能を養うとともに、自立的・創造的にかつ学際的な高度の研究教育能力及び社会を牽引できる専門実務能力を養うことを目標とする。

修士課程及び博士前期課程においては、幅広い国際的な視野と総合的な知識・技能を培うとともに、専攻分野における研究の実施及び社会的ニーズに対応できる専門実務能力を培うことを目標とする。

## 研究科の求める人材

研究科では、「人間」あるいは「人間社会」について高い関心を持ち、さまざまな角度からそれを考え、人間自身について解決しようとする意欲がある学生を求める。

## 研究科の入学選抜方針

研究科は、人間系、体育・芸術系、医学系及び学際系の諸学問領域が連携し、共通の研究対象である「人間」をキーワードとして、幅広く「人間」を研究する研究科である。

入学選抜においては、こうした研究科の組織特性を生かし、多様性・総合性・国際性を基調とした柔軟かつ弾力的な入学要件、選抜方式あるいは選抜基準を設定する。

具体的には、幅広い地域から多様な留学生や社会人を積極的に受入れ、国費・私費留学生への特別の配慮をはじめ、7月期、8月期、9月期、10月期、11月期、2月期の入試を実施するとともに、推薦入学試験や一般入学試験をはじめ、社会人(特別)選抜入試といった多様な選抜方式、小論文や面接、実技等を取り入れた多面的な選抜基準を特色としている。このほか、特別な選抜試験として、ダブルメジャープログラムに係る入学試験、医学系及び学際系における連携大学院入学試験を実施している。

なお、各専攻の募集人員は、入学定員の範囲で、入学試験ごとに各専攻が定め、出願することができる者は大学院学則第12条から第14条に規定する入学資格を入学の時期に満たすことができる者とする。

また、合格候補者の決定にあたっては、提出書類及び学力検査の結果を専攻教育会議において総合的に判定し、研究科運営委員会において決定する。

## 1 感性認知脳科学専攻 (博士前期課程)

### ■教育目標

学際的視点に立って、人間のこころに関連した融合的研究課題を多角的に解析できる研究者と教育者、多方面の知識と専門技術を社会で応用できる実践力を持ち、組織で指導的牽引力となつて複合的問題を解決できる高度専門職業人を育成する。

### ■求める人材

人間のこころに関する異分野の課題内容を理解する力と、幅広い興味と柔軟な思考力、社会における自己の役割を含めた明確な目的意識を持ち、芸術学、工学、認知科学、神経科学等の基礎と技能を有する学生を求める。

### ■入学選抜方針

専門分野と関連分野及び英語の学力試験、面接による口述試

験を行い、その総合成績により選抜する。留学生を積極的に受け入れるため、英語による試験も行う。

## 2 感性認知脳科学専攻 (博士後期課程)

### ■教育目標

学際的な視点から、人間の感性やこころに関連した広範な研究課題を多方面から解析でき、その成果を国内外に向けて有効な形で還元し、社会に対するオピニオンリーダーとしての役割を担い、国際性豊かな大学教員や研究者を育成する。

### ■求める人材

人間の感性やこころに関連した強い探求心と柔軟な思考力、研究者や教育者として研究教育の実施計画を含めた将来設計に、明確な目的意識を持ち、感性科学、行動科学、神経科学等の基礎知識と研究技術を有する学生を求める。

### ■入学選抜方針

専門分野と関連分野に関する正確な知識の深さと論理的な説明力等について面接による口述試験を行い、総合成績により選抜する。留学生を積極的に受け入れるため、英語による試験も行う。

## 3 ヒューマン・ケア科学専攻 (3年制博士課程)

### ■教育目標

「ヒューマン・ケア」をキーワードとし、人々の支援に関連する諸科学として教育学、心理学、心身障害学、保健学、社会医学、看護学分野により構成されるが、各専門領域の連携と学融的視点から学ぶことを通して、総合的・多面的にヒューマン・ケアを研究する能力と、これをケアの実践に応用する技術を兼ね備えた研究者及び高度専門職業人を育成する。

### ■求める人材

将来、ヒューマン・ケア科学を創造的に発展させる人材として、ケアリングの理念と現代社会の問題に対して高い関心があり、課題解決に必要な高度な専門的知識と技術の修得を目指す意欲的な学生を求める。

### ■入学選抜方針

ヒューマン・ケア科学に関連する専門的知識と英語能力を有すること。また、研究課題、研究計画と意欲のほかに、これまでの学習経験や履歴を広く検討する。留学生、社会人、他専攻、他研究科からの入学希望者及び障害を伴う学生も幅広く受け入れる。

筑波大学大学院修士課程又は博士前期課程修了見込み者を対象に内部進学試験を実施する。

また、平成20年度から、医師や国家資格を有し医療系の修士課程を修了した学生に対して、本専攻に在籍しながら医学系専攻の課程を履修することにより、博士(ヒューマン・ケア科学)と博士(医学)を取得できるダブルメジャープログラムを開設した。さらに、平成26年度から、本専攻を主専攻として、博士(ヒューマン・ケア科学)、フロンティア医科学専攻を副専攻として修士(公

衆衛生学)の学位を取得できるデュアル・ディグリー制度を設けている。

## 4 スポーツ医学専攻(3年制博士課程)

### ■教育目標

スポーツのための医科学あるいはスポーツによる医科学の基礎及び実践の教育と要約できる。前者はスポーツ選手のコンディショニング、スポーツ傷害の予防・治療・リハビリテーションなど、後者は生活習慣病等の予防と運動療法などに関し、高度の研究・実践能力及びその基盤となる豊かな学識を養い、スポーツ医学に関連する領域における高度専門職業人あるいは研究者を養成することを目標とする。

### ■求める人材

意欲的かつ知的好奇心に富み、スポーツ医学分野における研究者あるいは高度専門職業人として将来の活躍が期待できる学生を求める。

### ■入学者選抜方針

スポーツ医学に関する基礎的素養と標準以上の英語能力を有し、研究意欲・能力に優れ、将来目標の明確な学生を選抜する。留学生に関しては上記条件を満たせば積極的に選抜する。社会人については、上記条件に加え、就学が可能であるかを勘案する。

〈入試主要日程〉下記以外の入試日程については、詳細が決まり次第本学ホームページ等に掲載します。

専攻	実施時期	募集要項	入学願書受付	学力検査	合格発表
(博士前期課程) 感性認知脳科学	2018年8月	4月下旬	2018/7/18(水)~ 2018/7/20(金)	2018/8/22(水) 2018/8/23(木)	2018/9/11(火)
(博士後期課程) 感性認知脳科学	2018年8月	4月下旬	2018/7/2(月)~ 2018/7/20(金)	2018/8/23(木)	2018/9/11(火)
ヒューマン・ケア科学、スポーツ医学	2018年8月	4月下旬	2018/7/2(月)~ 2018/7/20(金)	2018/8/21(火)	2018/9/11(火)

〈募集要項〉 <http://www.ap-graduate.tsukuba.ac.jp/index.html>

## 〈過去問〉

専攻	閲覧	コピー	郵送	電話番号	URL
感性認知脳科学専攻 (前期課程)	○	○	×	029-853-2999	3専攻とも過去問はWeb上で公開しておりません。
感性認知脳科学専攻 (後期課程)	×	×	×	029-853-2999	
ヒューマン・ケア科学専攻	○	×	×	029-853-2591	
スポーツ医学専攻	○	○	×	029-853-2998	

## 〈教員一覧〉

- 感性認知脳科学専攻 <http://www.kansei.tsukuba.ac.jp/>
- ヒューマン・ケア科学専攻 <http://www.hcs.tsukuba.ac.jp/>
- スポーツ医学専攻 <http://www.taiiku.tsukuba.ac.jp/sportsmed/faculty.html>

## 〈シラバス〉

- 感性認知脳科学専攻 <http://kdb.tsukuba.ac.jp>
- ヒューマン・ケア科学専攻 <http://www.hcs.tsukuba.ac.jp/>
- スポーツ医学専攻 <http://www.taiiku.tsukuba.ac.jp/sportsmed/education.html>

## 問い合わせ先

### 体育芸術エリア支援室 総合研究棟D事務室

〒305-8577 茨城県つくば市天王台 1-1-1

- 感性認知脳科学専攻 TEL 029-853-2999
- ヒューマン・ケア科学専攻 TEL 029-853-2591
- スポーツ医学専攻 TEL 029-853-2998

## インターネット ホームページ

- 人間総合科学研究科 <http://www.chs.tsukuba.ac.jp/>
- 感性認知脳科学専攻 <http://www.kansei.tsukuba.ac.jp/>
- ヒューマン・ケア科学専攻 <http://www.hcs.tsukuba.ac.jp/>
- スポーツ医学専攻 <http://www.taiiku.tsukuba.ac.jp/sportsmed/>