

人間総合科学学術院

Graduate School of Comprehensive Human Sciences

人間総合科学研究群

Degree Programs in Comprehensive Human Sciences

教育学学位プログラム (博士前期課程)
Master's Program in Education

国際教育サブプログラム
Subprogram in International Education

次世代学校教育創成サブプログラム
Subprogram in School Education for the Next Generation

教育基礎科学サブプログラム
Subprogram in Education Sciences

心理学学位プログラム (博士前期課程)
Master's Program in Psychology

心理基礎科学サブプログラム
Subprogram in General Psychology

心理臨床学サブプログラム
Subprogram in Clinical Psychology

障害科学学位プログラム (博士前期課程)
Master's Program in Disability Sciences

カウンセリング学位プログラム (博士前期課程)
Master's Program in Counseling

リハビリテーション科学学位プログラム (博士前期課程)
Master's Program in Rehabilitation Science

ニューロサイエンス学位プログラム (博士前期課程)
Master's Program in Neuroscience

看護科学学位プログラム (博士前期課程)
Master's Program in Nursing Science

フロンティア医科学学位プログラム (修士課程)
Master's Program in Medical Sciences

公衆衛生学学位プログラム (修士課程)
Master's Program in Public Health

体育学学位プログラム (博士前期課程)
Master's Program in Physical Education, Health and Sport Sciences

スポーツ・オリンピック学学位プログラム (博士前期課程)
Master's Program in Sport and Olympic Studies

スポーツウエルネス学学位プログラム (博士前期課程)
Master's Program in Sport and Wellness Promotion

芸術学学位プログラム (博士前期課程)
Master's Program in Art

デザイン学学位プログラム (博士前期課程)
Master's Program in Design

世界遺産学学位プログラム (博士前期課程)
Master's Program in Heritage Studies

情報学学位プログラム (博士前期課程)
Master's Program in Informatics

ライフイノベーション (病態機構) 学位プログラム (博士前期課程)
Master's Program in Life Science Innovation (Disease Mechanism)

ライフイノベーション (創薬開発) 学位プログラム (博士前期課程)
Master's Program in Life Science Innovation (Drug Discovery)

教育学学位プログラム (博士後期課程)
Doctoral Program in Education

心理学学位プログラム (博士後期課程)
Doctoral Program in Psychology

心理基礎科学サブプログラム
Subprogram in General Psychology

心理臨床学サブプログラム
Subprogram in Clinical Psychology

障害科学学位プログラム (博士後期課程)
Doctoral Program in Disability Sciences

カウンセリング科学学位プログラム (博士後期課程)
Doctoral Program in Counseling Science

リハビリテーション科学学位プログラム (博士後期課程)
Doctoral Program in Rehabilitation Science

ニューロサイエンス学位プログラム (博士後期課程)
Doctoral Program in Neuroscience

医学学位プログラム (医学を履修する博士課程)
Doctoral Program in Medical Sciences

看護科学学位プログラム (博士後期課程)
Doctoral Program in Nursing Science

ヒューマン・ケア科学学位プログラム (3年制博士課程)
Doctoral Program in Human Care Science

パブリックヘルス学位プログラム (3年制博士課程)
Doctoral Program in Public Health

スポーツ医学学位プログラム (3年制博士課程)
Doctoral Program in Sports Medicine

体育科学学位プログラム (博士後期課程)
Doctoral Program in Physical Education, Health and Sport Sciences

コーチング学学位プログラム (3年制博士課程)
Doctoral Program in Coaching Science

スポーツウエルネス学学位プログラム (博士後期課程)
Doctoral Program in Sport and Wellness Promotion

芸術学学位プログラム (博士後期課程)
Doctoral Program in Art

デザイン学学位プログラム (博士後期課程)
Doctoral Program in Design

世界遺産学学位プログラム (博士後期課程)
Doctoral Program in Heritage Studies

情報学学位プログラム (博士後期課程)
Doctoral Program in Informatics

ヒューマンバイオロジー学位プログラム (一貫制博士課程)
Doctoral Program in Human Biology

ライフイノベーション (病態機構) 学位プログラム (博士後期課程)
Doctoral Program in Life Science Innovation (Disease Mechanism)

ライフイノベーション (創薬開発) 学位プログラム (博士後期課程)
Doctoral Program in Life Science Innovation (Drug Discovery)

スポーツ国際開発学共同専攻（修士課程）

Joint Master's Program in International Development and Peace through Sport

大学体育スポーツ高度化共同専攻（3年制博士課程）

Joint Doctoral Program in Advanced Physical Education and Sports for Higher Education

国際連携食料健康科学専攻（修士課程）

International Joint Degree Master's Program in Agro-Biomedical Science in Food and Health

人間総合科学学術院の人材養成目的

人間の心身及び諸活動に関する基礎から応用までの豊富かつ高度な教育研究を通して、固有の学問領域において高度でグローバルな視点に基づいた研究を計画実行でき、人間に関する幅広い知識をもち優れた学際的な学術研究や国際的かつ学際的な教育研究環境を背景に異分野の先端的な融合が図れる優れた学術研究を計画実行できる研究者と大学教員、及び複合的な視点から人間を捉え、柔軟かつ適切な援助・支援を研究・設計して社会的ニーズに対応できる高度専門職業人を養成する。

人間総合科学学術院コンピテンス

修士	1.研究力	人間総合科学分野における研究課題設定と研究計画を遂行するための基礎的な知識と能力
	2.専門知識	人間総合科学分野における高度な専門知識と運用能力
	3.倫理観	人間総合科学分野の基礎的研究能力を有する人材または高度専門職業人にふさわしい倫理観と倫理的知識
博士	1.研究力	人間総合科学分野における最新の専門知識に基づいて先端的な研究課題を設定し、自立して研究計画を遂行できる能力
	2.専門知識	人間総合科学分野における先端的かつ高度な専門知識と運用能力
	3.倫理観	人間総合科学分野の研究者または高度専門職業人にふさわしい倫理観と倫理的知識、および専攻する特定の分野に関する深い倫理的知識

人間総合科学学術院に共通する「学位論文に係る評価の基準」

人間を取り巻く様々な地球規模的課題を学際的・包括的に探究し研究する当学術院に共通して、以下の評価項目すべてが満たされていると認められる者を合格とする。

修士課程、博士前期課程

〈学位論文に係る評価の基準〉

1. 研究テーマの意義：人間の心身及び諸活動に関わる喫緊の課題に対して、それを解決することが学術的意味をもち、かつ、社会貢献に繋がる意義を有すると認められるか。
2. 先行研究の理解：研究テーマと関連する既存の理論と研究の客観的評価をもとに、自身の研究が如何なる理論的貢献を付加し得るのか、また、新たな知識の創造・構築とその活用が如何なる実際の意義を果たし得るかについて議論されているか。
3. 研究方法の理解と妥当性：研究テーマを探求するための方法（論証、実験や調査等の設計とデータの解析等）を理解し、それを使いこなすスキルを修得したと評価し得るか。
4. 研究結果の提示と解釈の妥当性：研究結果を学術的に提示するスキル、及びそれを演繹的ないし帰納的に解釈する思考力を備えていると評価し得るか。
5. 研究総括：自身の研究の新規性ならびに限界を客観的に評価した上で、社会に貢献し得る提言を行えるか、あるいは将来の研究に向けて意義のある議論を展開できているか。
6. 論文の形式：論文に用いられた文章表現の的確さ、図表・文献の提示や引用、及び文献リストの作成が学術論文として相応しい水準に達しているか。

〈最終試験に係る基準〉

1. 研究課題設定と研究計画を遂行するための基礎的な知識と能力を有しているか。
2. 主たる分野における専門知識と能力を有しているか。
3. 高度専門職業人に相応しい倫理観と倫理的知識を有しているか。

博士後期課程、医学を履修する課程、3年制博士課程

〈学位論文に係る評価の基準〉

1. 研究テーマの意義：人間の心身及び諸活動に関わる地球規模的課題に対して、それを解決することが新たな学術的意味をもち、かつ、共生社会の構築に十分な意義を有すると認められるか。
2. 先行研究の理解：研究テーマと関連する既存の理論と研究のより精緻で厳密な客観的評価をもとに、自身の研究が如何なる理論的貢献を付加し得るのか、また、新たな知識の創造・構築とその活用が如何なる実際の意義を果たし得るかについて深く議論されているか。
3. 研究方法の理解と妥当性：研究テーマを探求するための先端的な方法（論証、実験や調査等の設計とデータの解析等）を深く理解し、それを使いこなすスキルを十分に修得したと評価し得るか。
4. 研究結果の提示と解釈の妥当性：研究結果を学術的に提示するに十分なスキル、及びそれを演繹的ないし帰納的にかかわらず異分野融合的に解釈できる思考力を十分に備えていると評価し得るか。
5. 研究総括：自身の研究の限界を客観的に評価した上で、今後の共生社会の構築に貢献し得る提言を行えているか、また、将来の研究に向けて意義のある議論が十分展開できているか。
6. オリジナリティ：既存の研究と比して、学際・包括的で異分野融合的に十分に付加された新規性のあるリサーチに相応しいと評価し得るか。
7. 論文の形式：論文に用いられた文章表現の的確さ、図表・文献の提示や引用、及び文献リストの作成が博士論文として相応しい水準に十分に達しているか。

〈最終試験に係る基準〉

1. 人間を取り巻く様々な地球規模的課題から先端的な研究課題を抉出し、自立して研究計画が遂行できたか。
2. 人間研究に相応しい高度な専門知識と能力を有しているか。
3. 高度職業人及び研究者に相応しい高度な倫理観と倫理的知識を有しているか。