

Human Science

立 命 館 大 学 大 学 院


人 間 科 学 研 究 科

2018年4月 開設予定

立命館大学心理学・人間科学領域 における最先端研究と学びのススメ

立命館大学
人間科学研究科

人間科学研究科概要



	博士課程前期課程	博士課程後期課程
研究科名称	人間科学研究科 英語名称: Graduate School of Human Science	
専攻名称	人間科学専攻 英語名称: Human Science Major	
学位名称	修士(人間科学) Master of Human Science または 修士(心理学) Master of Psychology	博士(人間科学) Doctor of Human Science または 博士(心理学) Doctor of Psychology
入学定員	65 心理学領域(7) 臨床心理学領域(25) 対人援助領域(33)	20
学費	85万円/年	50万円/年
開設年度	2018年度(平成30年度)	
設置キャンパス	大阪いばらきキャンパス(対人援助学領域の社会人対応での朱雀キャンパスサテライト利用(教室等))	

主な活動拠点

立命館アジア太平洋大学 (APU)
(大分県 別府市)



立命館大学
びわこ・くさつキャンパス
理工・情報理工・生命科学・薬・
スポーツ健康科学・経済



立命館大学衣笠キャンパス
法・社会・国際関係・
文・映像・言語・先端



立命館大学朱雀キャンパス
法科大学院・教職



立命館大学
大阪いばらきキャンパス
経営・政策科学・人間科学・
MOT(技術経営)・経営管理

社会の中の人間科学 Human Science in Society

人間科学専攻 博士前期課程



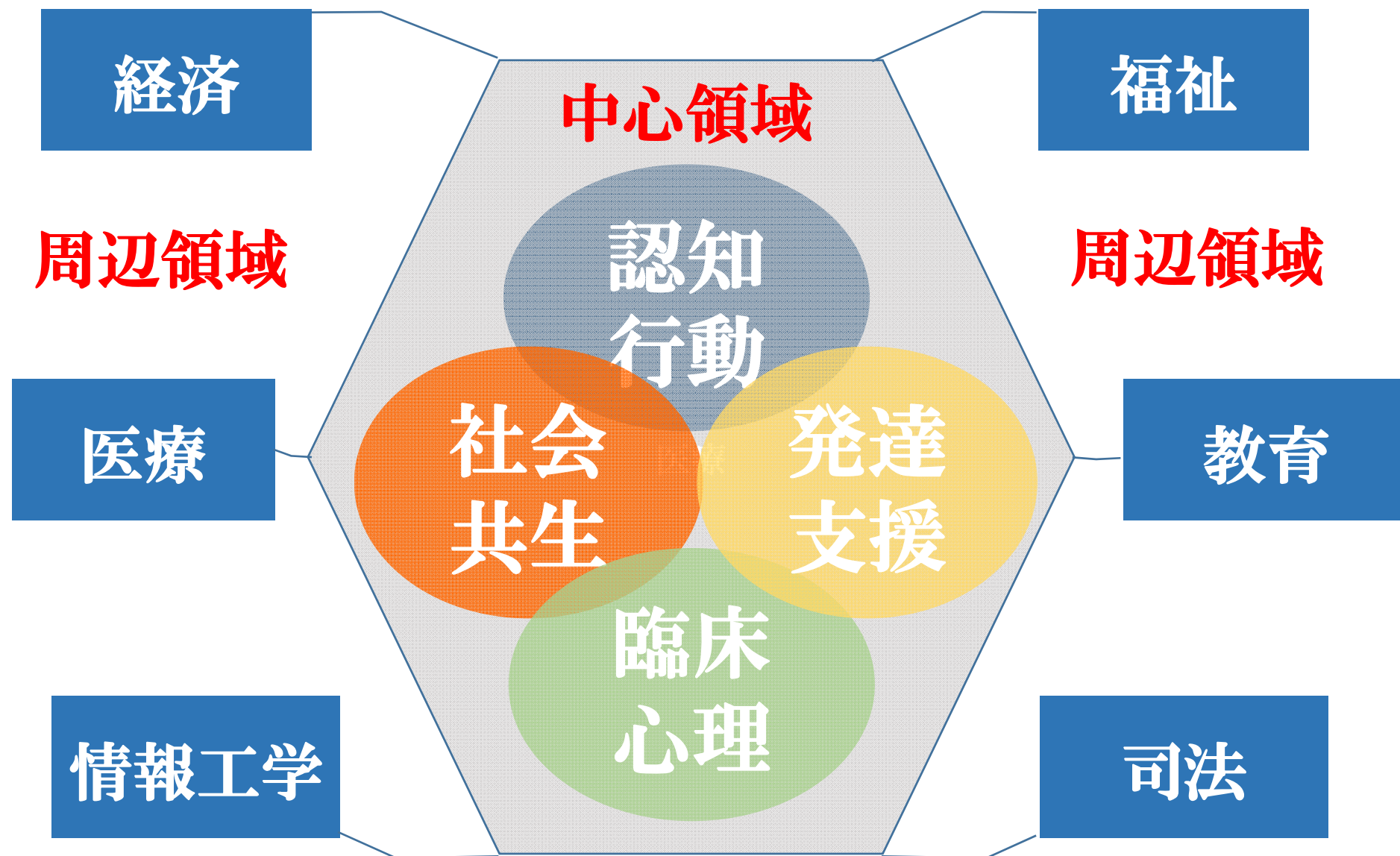
人間科学のアカデミックな側面と
実務的プロフェッショナルな側面
の連携、統合

人間科学専攻 博士後期課程



心理学・人間科学の研究成果をもって、
さまざまな社会の課題を解決できる
力量の養成

何を学べるか？



臨床心理学領域

臨床心理学特論Ⅰ・Ⅱ
心理療法特論
臨床心理査定演習Ⅰ・Ⅱ
社会病理学特論
学校臨床心理学特論
精神医学特論
臨床心理地域援助特論
臨床心理面接特論Ⅰ・Ⅱ
グループ・アプローチ研究
臨床心理学基礎実習
臨床心理学実習
臨床心理学演習Ⅰ～Ⅳ

心理学領域

基礎心理学特論
認知心理学特論
発達心理学特論
社会心理学特論
教育評価・心理査定研究
教育心理学特論
応用心理学特論
家族心理学特論
老年心理学特論
心理学統計法
心理学研究法
心理学演習Ⅰ～Ⅳ

対人援助学領域

対人援助学研究法Ⅰ・Ⅱ
教授・学習学研究
学校カウンセリング研究
ユースワーク実践研究
ソーシャルワーク研究
司法臨床研究
臨床倫理研究
障害児教育研究
生徒・進路指導研究
臨床心理学研究
対人援助学特論
インターンシップ
対人援助学演習Ⅰ～Ⅳ

共通科目

社会の中の人間科学

人間科学特論

※いずれの領域も修士論文は必須

R RITSUMEIKAN

对人援助学領域

作業療法士・理学療法士
対人援助学研究法Ⅰ・Ⅱ
土・言語聴覚士
教授・学習学研究
学校カウンセリング研究
ワーク実践研究
産業ソーシャルワーク研究
司法臨床研究
スクール
臨床倫理研究
ソーシャルワーカー
障害児教育研究
生徒・進路指導研究
ソーシャルワーカー
臨床心理学研究
対人児童福祉論
インターンシップ
障害者援助
対看護師学演習Ⅰ～Ⅳ

刑務官 警察官 保健師 高齢者介護
社会の中の人間科学 人間科学特論

人間科学プロジェクト演習 I ～VI(セメスター 各2単位)

博士論文指導のための演習系科目

指導形態・指導方法などは、担当教員と受講生とで相談

人間科学シンポジオン I ～III(通年 各1単位)

ポスターセッションやワークショップの開催の企画・実施

博士学位論文申請について(予定)

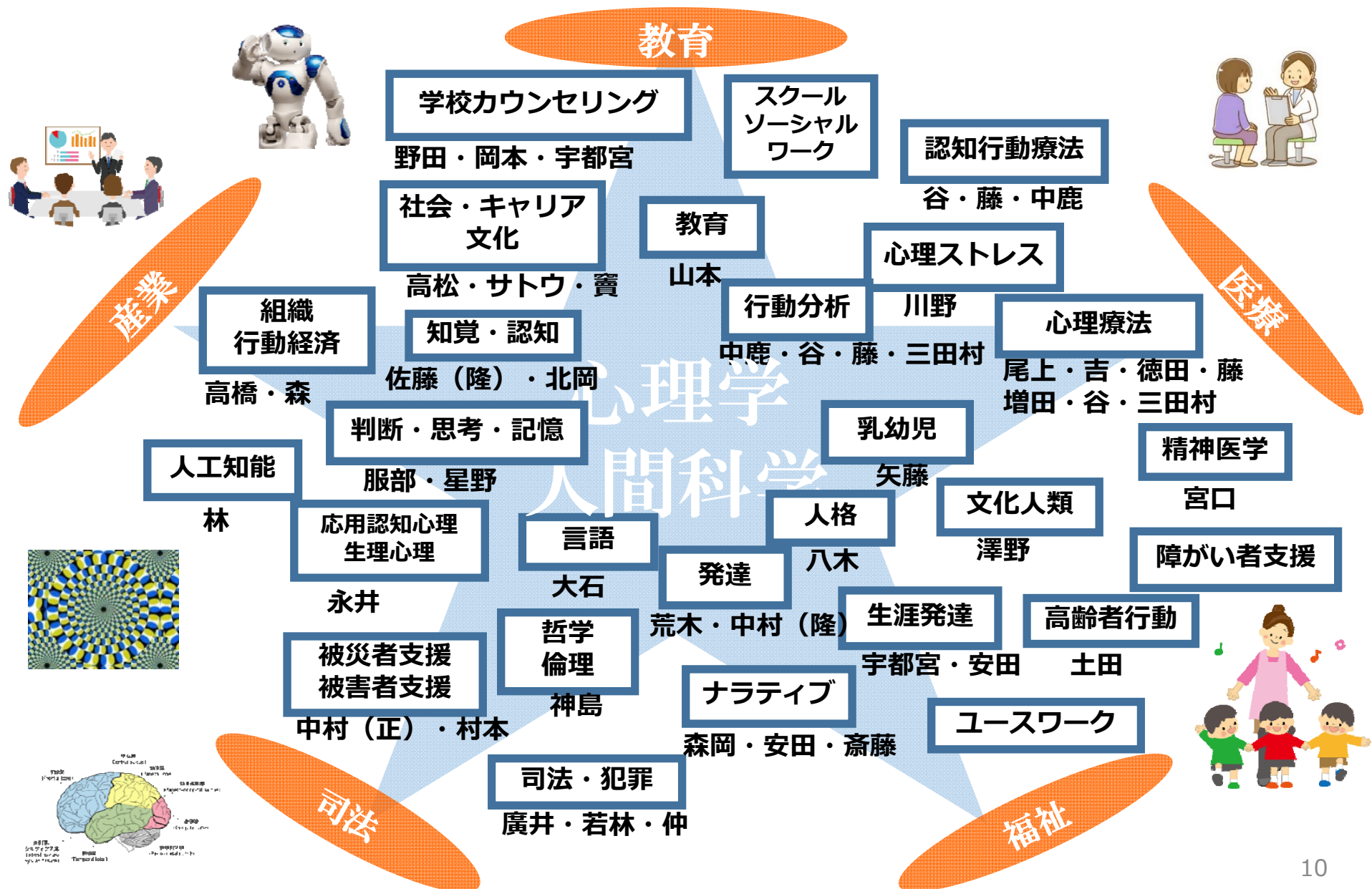
申請時期:5月末・10月末 を予定

申請要件:筆頭著者である査読付公刊論文2本以上を掲載もしくは掲載許可

審査形態:主査1名・副査2名体制

※申請要件が整えば、早期修了による学位申請が可能となる

心理学・人間科学分野研究マッピング



求める院生のバックグラウンド

社会学

社会福祉

情報・IT

司法

心理学

経営経済

スポーツ支
援

医療関係

教育関係

公認心理師養成の 新たな課題

- チーム医療：他医療職との協働
- チーム学校：学校組織の一員としての役割・協働
- 社会の問題の複雑・多様化に対応する取り組み
- 対立関係の調整
- 災害への支援
- アウトリーチ、地域連携

公認心理師に 求められるもの

- 心理査定、心理面接、地域援助、教育研究という従来の職務に加えて、状況を適切に把握し、事実を的確にアセスメントし即応した支援を行なえる技能・態度
- 多次元にわたり、輻輳する要因がかかる困難な問題の増加→多職種との共同体制
- 良いチームワークとフットワークの軽いアウトリーチ

知識以外に技能・態度の修得が必要

社会の課題と要請に応えるために

領域	内容
医療保健領域	精神保健福祉(医療機関・地域活動)
医療保健領域	その他の医療領域(医療機関、地域活動) 母子保健
教育領域	学習支援、スクールカウンセリング、教育相談
福祉領域	児童福祉(児童相談所、地域児童福祉、社会的養護)
福祉領域	女性相談(DV被害)、障害者福祉、高齢者福祉、発達障害(放課後児童デイサービス)
福祉領域	生活困窮者支援(引きこもり対策事業)
司法、矯正領域	施設処遇、地域処遇、家族支援、ADR(裁判外紛争手続) 家事事件手続法、法テラス
産業・労働領域	メンタルヘルス、就労支援、自衛隊関連
被害者支援領域	災害被害、犯罪被害、自死遺族
私設相談領域	市民からの直接相談

公認心理師対応カリキュラムの整備

2017年5月現在のカリキュラム情報(学部)

科目	科目
心理学概論	心理アセスメント
心理学研究法	健康・医療心理学
心理学統計法	福祉心理学
心理学実験	教育・学校心理学
知覚・認知心理学	司法・犯罪心理学
学習・言語心理学	産業・組織心理学
感情・人学心理学	人体の構造と機能及び疾病
神経・生理心理学	精神疾患とその治療
社会・集団・家族心理学	関係行政論
発達心理学	心理演習
障害児(者)心理学	公認心理師の職責
心理学的支援法	心理実習(80時間以上)

学部では、講義科目中心

2017年5月現在のカリキュラム情報(大学院)

科目	
保健医療分野に関する理論と支援の展開	大学院では、講義+実習中心
福祉分野に関する理論と支援の展開	
教育医療分野に関する理論と支援の展開	
司法・犯罪医療分野に関する理論と支援の展開	
産業・労働分野に関する理論と支援の展開	
心理的アセスメントに関する理論と実践	
心理支援に関する理論と実践	
家族関係・集団・地域社会における心理支援に関する理論と実践	
心の健康教育に関する理論と実践	
心理実践実習(450時間以上)	

人間科学領域を網羅できる研究施設

大阪いばらきキャンパス6F全域の規模で、実験室・実習室を配備



生活行動実験室



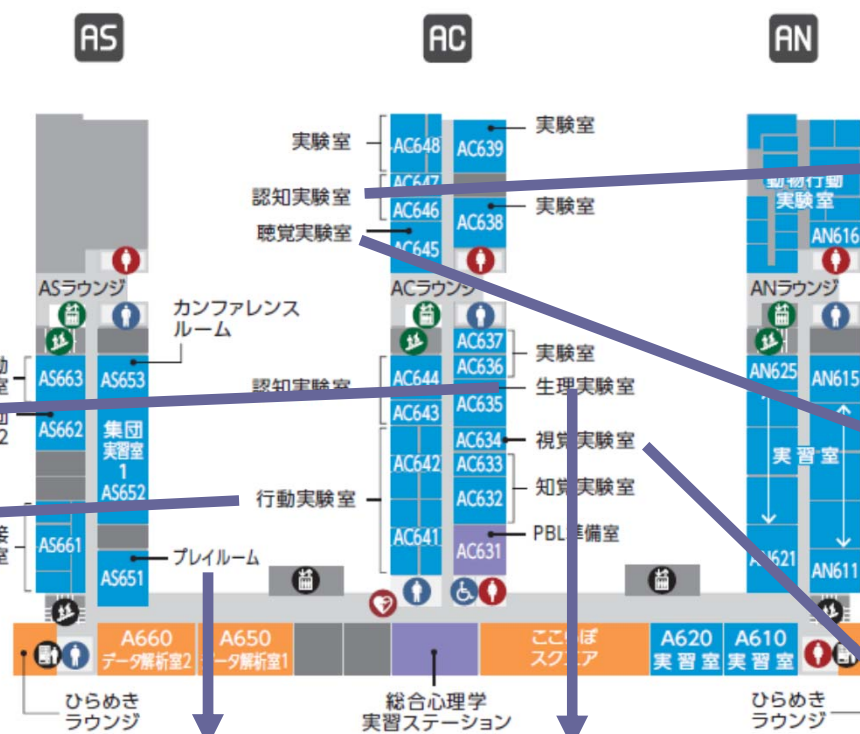
シールドルーム



動物行動実験室



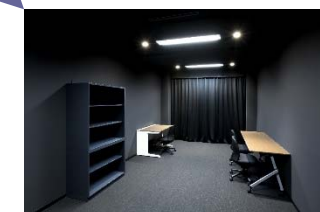
面接実習室



モーションキャプチャー



聴覚実験室



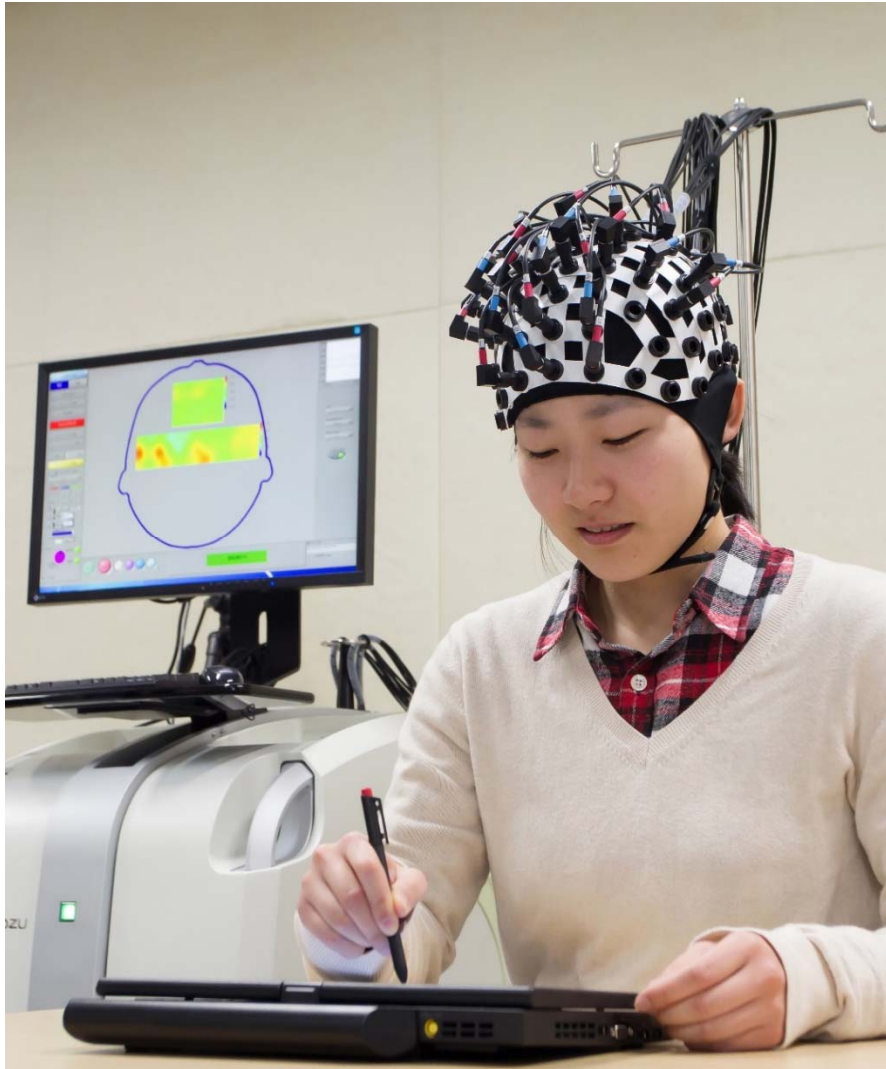
視覚実験室



プレイルーム



脳機能画像分析装置



全国有数の規模を持つ学びの施設

- 面接実習室
- プレイルーム
- 生理実験室
- 視覚実験室
- 聴覚実験室
- 動物行動実験室
- 生活行動実験室
- 展示スペース など

面接実習室



カウンセリングの実習やインタビュー調査を行うための部屋です。箱庭セットを使って、自己表現を通した心理療法の実習をすることもできます。

プレイルーム



主に子どもの心や行動を調べるための実験や観察を行う部屋です。おもちゃや砂場を使って子どもが自然に遊ぶことができます。

生活行動実験室



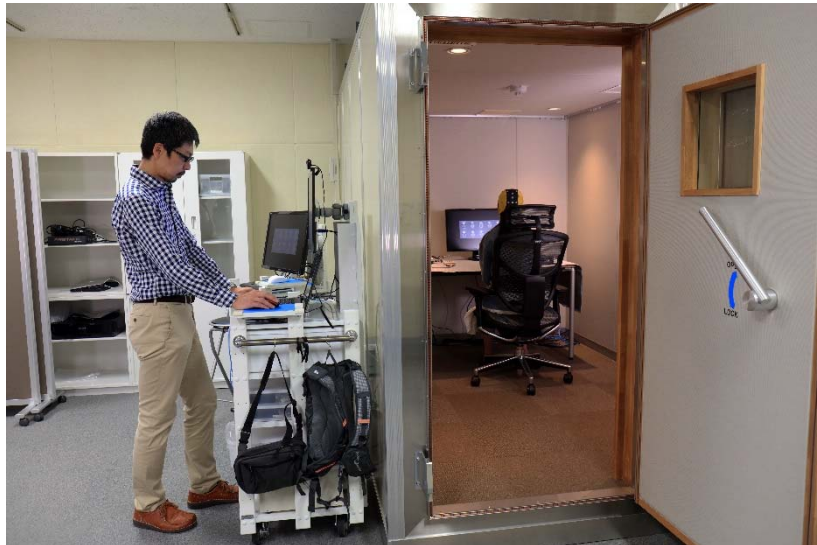
日常生活における行動の特性を明らかにしたり、生活の中で援助が必要な場面を探るための実験室です。キッチンや応接セットなどの設備があります。

動物行動実験室



ハトを使って動物心理学の研究しています。人間と人間以外の動物の心には、共通性もあります。特に学習のしくみを調べるために動物を対象とした研究は欠かせません。

生理実験室



シールドルームと脳波形
シールドルームとは、外部からの電磁波の侵入や、室内で発生した電磁波の漏洩を遮蔽する設備で、室内にて脳波計測を行ないます。



脳機能画像分析装置
近赤外光を使って脳運動を調べる装置です。38チャンネルによる高精度測定と3次元位置計測システムによるMRI画像への脳機能マッピングが可能になっています。

視覚実験室



暗室として視覚実験を行えるよう、天井、床、壁に始まりカーテンや什器類まで黒に統一しています。

聴覚実験室



音や音楽を使った実験を行う部屋です。防音室では、外からの不要な刺激を排除して、音刺激と反応の関係を厳密に調べることができます。

認知実験室3 (モーションキャプチャ)



モーションキャプチャとは、人や物の動きをデジタル化するシステムです。関節などに「マーカ」と呼ぶ印を付けて、その位置と動きを3次元で測定し、データ化して記録します。たとえば、ロボットの動きを人間の動きに近づける為に、様々な人間の動きを計測しロボットの動きに再現できます。