

追手門学院大学 心理学部カリキュラムマップ_2026年度入学生用

人材養成目的 幅広い教養の基礎のうえに、多様な実践的な心理学的知識や情報科学に関する知識を獲得することで、心理学や情報科学の知識及び方法を様々な職業や実生活に生かし、自己実現をめざす豊かな人間性を持つ人材の育成を目的とする。													
0. 幅広い教養と豊かな人間性の涵養		1. 心理学の知識を応用できる実践的能力			2. 心理学的な学修の基礎			3. 各専門分野における深い知識			4. 関心領域および視野の拡大		
ディプロマポリシー		職業生活や社会生活に必要な汎用的技能や現代社会に関する幅広い知識と主体的な職能開発や自主的な学習態度を習得している。			【実践的能力の養成】 多様な考え方を受容し、心理学を学ぶことによって培われた「思考力」、「想像力」、「分析力」等を用いて、社会や個人の抱えるさまざまな課題に自律的に取り組み、それらに対して客観的かつ論理的に対処する能力を涵養する。			【心理学の基礎的知識の修得】 心理学を学ぶために必要な基礎的知識ならびに研究方法を修得することで、客観的な視点から人間の行動や心を考察し、科学的かつ批判的な思考を行うことができる能力を身につける。			【各専門領域の知識の獲得】 心理学や情報科学の各専門領域の知識と技術を学ぶことで身につけた、心理学的、情報科学的なものの見方や考え方を実社会に応用し、さまざまな価値観を有する個人や集団と柔軟かつ生産的な関係性を構築するための力を身につける。		
科目区分	共通教育科目	研究・論文	実践演習	総合・一般心理学科目	研究法・実習科目	認知・脳科学系	発達・教育心理学系	臨床心理学系	社会・犯罪心理学系	人工知能・認知科学系	外語講読	関連科目・留学	
4年次		PP11403 卒業論文 PP11402 卒業研究2 PP11401 卒業研究1	PP12403 心理実習2 PP12402 心理実習1 PP12401 心理実習										
3年次 または 3年次以上	【ファウンデーション科目群】 ■ 初年次科目 ■ 外国言語科目 ■ 体育科目	PP11302 特別演習2 PP11301 特別演習1	PP12304 メンタルケア演習 PP12303 チャイルドサポート演習 PP12302 ビジネスリサーチ演習 PP12301 リサーチ演習	PP21302 心理学の歴史 PP21301 関係行政論		PP31305 認知神経科学特講 PP31304 認知心理学特講 PP31303 認知神経心理学 PP31302 感情心理学 PP31301 社会認知神経科学	PP32305 生涯発達心理学特講 PP32304 生涯教育心理学特講 PP32303 学習・言語心理学 PP32302 教育・学校心理学 PP32301 実験発達心理学	PP33309 上級宣言法演習2 PP33308 上級宣言法演習1 PP33307 心理療法演習7 PP33306 心理療法演習6 PP33305 心理療法演習5 PP33304 心理療法演習4 PP33303 心理療法演習3 PP33302 心理療法演習2 PP33301 心理療法演習1	PP34302 犯罪心理学特講 PP34301 社会心理学特講	PP35307 応用プログラミング演習2 PP35306 応用プログラミング演習1 PP35305 情報セキュリティ入門 PP35304 身体制御システム論 PP35303 コンピュータグラフィクス基礎 PP35302 パターン認識論 PP35301 自然言語処理応用	PP41305 認知心理学講読 PP41304 生涯教育心理学講読 PP41303 発達心理学講読 PP41302 社会心理学講読 PP41301 臨床心理学講読		
2年次 または 2年次以上	【リベラルアーツ・サイエンス科目群】 ■ リベラルアーツ・サイエンス系科目 ■ 人文系系科目 ■ 社会科学系科目 ■ 自然科学系科目 【主体的学び科目群】 ■ キャリア形成系科目 ■ キャリア展開系科目 ※ 共通教育科目の科目・ナンバリング等は 共通教育科目カリキュラムマップ参照のこと	PP12201 ライフスタイル演習		PP21205 心理学総合科目 PP21204 倫理学概論2 PP21203 倫理学概論1 PP21202 社会学概論2 PP21201 社会学概論1	PP22208 心理学的データ解析 PP22207 心理学研究法 PP22206 心理的アセスメント PP22205 心理調査法実習 PP22204 心理検査実習2 PP22203 心理検査実習1 PP22202 心理面接実習2 PP22201 心理面接実習1	PP31204 認知神経心理学演習 PP31203 知能・認知心理学 PP31202 認知心理学 PP31201 神経・生理心理学	PP32205 発達心理学 PP32204 教育心理学 PP32203 子ども学 PP32202 カウンセリング心理学 PP32201 家族心理学	PP33212 心理学的変遷法 PP33211 感情・人格心理学 PP33210 精神分析学 PP33209 精神疾患とその治療 PP33208 人間の構造と機能及び疾病 PP33207 司法臨床心理学 PP33206 障害者・障害児心理学 PP33205 医療臨床心理学 PP33204 福祉心理学 PP33203 道徳療法論 PP33202 認知行動療法論 PP33201 健康・医療心理学	PP34205 社会・集団・軍隊心理学 PP34204 社会心理学 PP34203 司法・犯罪心理学 PP34202 対人行動論 PP34201 産業・組織心理学	PP35220 システム解析入門 PP35218 計算機アーキテクチャ PP35216 認知計算論 PP35214 思考・発見過程分析 PP35212 認知科学基礎 PP35210 学習アルゴリズム演習 PP35208 データマイニング概論 PP35206 自然言語解析 PP35204 データサイエンス演習1 PP35202 科学技術と産業倫理概論	PP35219 メディアインタフェース PP35217 信号解析 PP35215 人間の思考と人工知能 PP35213 Web・実験調査演習 PP35211 データ情報学概論 PP35209 学習アルゴリズム PP35207 音声認識 PP35205 データサイエンス演習2 PP35203 統計数学 PP35201 メディア概論	PP41201 中級心理学外語講読	PP42209 法律学概論2 PP42208 法律学概論1 PP42207 文化人類学 PP42206 社会福祉概論2 PP42205 社会福祉概論1 PP42204 国際コミュニケーション論 PP42203 国際特別演習 PP42202 国際事情 PP42201 国際表現演習
1年次 または 1年次以上				PP21201 心理学入門演習		PP31101 認知・脳科学概論	PP32101 生涯発達・生涯教育心理学概論	PP33101 臨床心理学概論	PP34101 社会・犯罪心理学概論	PP35109 科学技術プログラミング演習2 PP35108 科学技術プログラミング演習1 PP35107 情報リテラシー PP35106 基礎数学2 PP35105 基礎数学1 PP35104 画像・映像処理概論 PP35103 自然言語処理概論 PP35102 人工知能・認知科学概論2 PP35101 人工知能・認知科学概論1		PP41101 初級心理学外語講読	
卒業要件 (※)	心理学専攻 人工知能認知科学専攻	必修科目(卒業研究・特別演習):8単位を含め、74単位以上 (科目表に応じて、総合科目:2単位以上、概論科目:14単位以上、実習:3単位以上、特講・演習:4単位以上、実践演習:4単位以上、研究法:4単位以上を修得すること) 74単位以上 (科目表に応じて、必修科目:34単位、選択必修科目:40単位以上を修得すること)											
カリキュラムポリシー	日本語と外国語によるコミュニケーション能力、数的処理能力や情報リテラシー及び人と社会や自然との関わり の理解、職能開発力を高めるための科目群を設ける。 獲得した知識をもとに自主的に問題を発見する力、必要な資料を収集する力、適切な方法を用いて研究を行う力、さらに得られた資料をもとに論理的に思考する力やそれらを論文にまとめる力など、総合的な能力を養う。 実社会で使える心理学の知識を取得し、また、それらを実践的に応用するための能力を育てる。 心理学をより深く学ぶために必要な基礎的知識を修得する。また、心理学的な実験や調査を通じて、心理学の基礎的な方法論やスキルを問題設定に合わせて臨機応変に使用できる能力を養う。 心理学や情報科学の基礎知識を幅広く習得し、その知識を高い教養的知識として実社会に活かす、生活を豊かにする。各専攻領域を学ぶことで、人の興味、関心の理解に基づいて、さまざまな視点からものごとを考える力を養う。 脳と心の関係について実践的に検討し、認知・脳神経科学に関する専門知識を獲得し、科学的思考力を養成する。 人間の発達や教育的関係にかかわる理論や研究方法を専門的に学ぶ。学んだ内容を社会で生かし、生涯発達や生涯学習を支援するための力を、地域の教育所や学校など、福祉・教育施設と連携して実施する実践プログラムを通して養う。 心理的援助が必要とされる対象の心理社会的側面を多面的にアセスメントできる確かな視点や知識を獲得する。また、演習を通してそのような対象を援助する際に必要となる対人スキルや介入技法を実践的に学び、社会で活用できる対人援助スキルを養う。 個人と集団や社会との関係、対人関係における人の心理、犯罪に影響を及ぼす要因や犯に対する罰則について学びながら、社会において有用となる知識やスキルを養成を行う。 情報科学と認知科学の両方の知識をバランスよく学習し、AI開発に必要な実践的なスキルを養成するとともに、優れたAIについて考えることができる思考力を養成する。												
アドミッションポリシー	(1)人間の心や行動、情緒に対する幅広い関心と探求心を持っている。 (2)文理を超えた幅広く開放的な思考力を持っている。 (3)自分や他者の心に向き合い、他者とのつながりの中でお互いが心豊かに生きるための科学的知識・技能を学ぶとする意欲がある。 (4)心理学、人工知能・認知科学に関する理論や方法を習得できるまで主体的に努力する粘り強さを持っている。 (5)卒業後は、心理学、人工知能・認知科学の知識を活かして社会に貢献しようと考えている。												

(※) 卒業要件単位数：124単位(共通教育科目：28単位以上、学科科目：74単位以上、残り22単位は自由選択)