

追手門学院大学 心理学研究科カリキュラムマップ

人材養成目的 (教育目的)	<p>心理学の専門資格を有し心理職に就き活躍できる高度専門職業人の養成、人工知能と認知科学を中核とした人と人工知能の調和のとれた社会の発展に貢献する人材の養成、知識基盤社会を支える高度な心理学の専門的知識を有する教職員の養成、及び将来は研究者となるための人材を養成することを目的とする。</p> <p>博士前期課程は、心理学及び人工知能・認知科学の各専門分野に係る多様な事象を対象とするため4コースにてそれぞれ実証的研究・情報発信を行いながら、複雑化する人と社会の課題に対し心理学や人工知能・情報科学の領域に固有な理解能力を備えた専門分野に関する深い学識と専門資格を有する研究者及び高度専門職業人を養成することを目的とする。</p> <p>(1)臨床心理学コースは、心理臨床の専門的知識・技能を用いて心理的問題に関わり援助するための実践的な問題解決能力を高め、臨床心理学の研究者として、また社会の求める専門知識を備えた高度専門職業人として、社会的貢献のできる人材を養成することを目的とする。</p> <p>(2)生涯発達・生涯教育心理学コースは、知識基盤社会を支えるためより高度な分析能力と専門知識を高め、心理学的な問題解決を図りながら社会の発展に貢献できる創造性及び学識豊かな研究者又は高度専門職業人を育成することを目的とする。</p> <p>(3)社会・犯罪心理学コースは、知識基盤社会において中心的役割を果たすため高度な専門知識と分析能力の習得を目指し、心理学的な側面から様々な問題解決を図りながら社会の発展に貢献できる創造性及び学識豊かな研究者又は教職員の養成することを目的とする。</p> <p>(4)人工知能・認知科学コースは、人間及び機械の機能、並びに情報処理に関する深い知識と高い情報能力を有し、実社会における実学での貢献や学術的貢献を通じて、人と人工知能の調和のとれた社会の発展に貢献する研究者又は高度専門職業人を育成することを目的とする。</p>															
ディプロマポリシー	<p>1.幅広く深い心理学や情報科学の専門知識・技能、研究法や分析手法といった研究能力を身につけている。</p> <p>2.実際の場面で心理学的もしくは情報処理に関する様々な専門知識や技術を駆使して問題解決が出来る高度な専門性を必要とする職業を担う能力を身につけている。</p> <p>3.豊かな人間性と高度な倫理性をもって自らの研究を遂行する能力を身につけている。</p>															
科目区分 (大分類)	臨床心理学コース				生涯発達・生涯教育心理学コース				社会・犯罪心理学コース				人工知能・認知科学コース			
科目区分 (中分類)	必修+修士論文	選択必修		選択	必修(演習)+修士論文	選択必修		選択	必修(演習)+修士論文	選択必修		選択	必修	選択必修		選択
2年次	YP11203 修士論文 YP11202 臨床心理実習2 YP11201 臨床心理実習1	YP12205 臨床心理学コース実習2 YP12204 臨床心理学コース実習1 YP12203 臨床心理実践応用実習 YP12202 臨床心理アセスメント実習B2 YP12201 臨床心理アセスメント実習B1		YP21203 修士論文 YP21202 演 生涯発達・生涯教育心理学コース演習2 YP21201 演 生涯発達・生涯教育心理学コース演習1	YP22202 実 発達教育心理実践実習Ⅱ2 YP22201 実 発達教育心理実践実習Ⅱ1		YP31202 修士論文 YP31201 演 社会・犯罪心理学コース演習Ⅱ		YP32202 実 発達教育心理実践実習Ⅱ2 YP32201 実 発達教育心理実践実習Ⅱ1	YP41203 修士論文 YP41202 人工知能・認知科学コース演習4 YP41201 人工知能・認知科学コース演習3						
1年次 または 1年次以上	YP11107 臨床心理基礎実習 YP11106 臨床心理査定実習2 YP11105 臨床心理査定実習1 YP11104 臨床心理面接特論2 YP11103 臨床心理面接特論1 YP11102 臨床心理学特論2 YP11101 臨床心理学特論1	YP12117 臨床心理実践基礎実習 YP12116 臨床心理アセスメント実習Ⅱ2 YP12115 臨床心理アセスメント実習Ⅱ1 YP12114 E 心理療法特論2 YP12113 E 心理療法特論1 YP12112 E 投映法特論 YP12111 D 障害者(児)心理学特論 YP12110 D 神経生理学特論 YP12109 D 精神医学特論 YP12108 C 犯罪心理学特論 YP12107 C 社会心理学特論 YP12106 B 発達進化特論 YP12105 B 言語発達支援論 YP12104 B 認知心理学特論 YP12103 A 心理統計法特論2 YP12102 A 臨床心理学研究法特論2 YP12101 A 臨床心理学研究法特論1	YP13114 身体制御特論 YP13113 意思決定科学特論 YP13112 機械学習特論 YP13111 言語情報処理特論 YP13110 画像映像処理特論 YP13109 上級対人行動学実習 YP13108 上級応用社会心理学実習 YP13107 社会認知神経科学特論 YP13106 学校カウンセリング特論 YP13105 カイダンス特論 YP13104 産業心理学特論 YP13103 B 発達進化特論 YP13102 臨床心理地域援助特論 YP13101 臨床心理学外知実習	YP21101 演 生涯発達・生涯教育心理学研究演習 YP21201 実 発達教育心理実践実習Ⅰ2 YP21199 実 発達教育心理実践実習Ⅰ1 YP21198 実 発達教育アセスメント演習2 YP21188 実 発達教育アセスメント演習1 YP21177 実 社会認知神経科学実習 YP21166 実 生涯発達心理学実習 YP21165 実 生涯発達心理学実習 YP21155 実 生涯発達心理学実習 YP21144 実 カウンセリング技法実習 YP21143 実 カウンセリング技法実習 YP21133 実 学校カウンセリング特論 YP21132 実 カイダンス特論 YP21111 実 教育心理学特論 YP21110 実 教育心理学特論 YP21109 実 社会認知神経科学特論 YP21108 実 臨床発達支援特論 YP21107 実 言語発達支援論 YP21106 実 言語発達支援論 YP21105 実 発達進化特論 YP21104 実 神経生理学特論 YP21103 実 臨床発達心理学特論 YP21102 実 認知心理学特論 YP21101 実 記憶と言語	YP22121 実 発達教育心理実践実習Ⅰ2 YP22120 実 発達教育心理実践実習Ⅰ1 YP22119 実 発達教育アセスメント演習2 YP22118 実 発達教育アセスメント演習1 YP22117 実 社会認知神経科学実習 YP22116 実 生涯発達心理学実習 YP22115 実 生涯発達心理学実習 YP22114 実 カウンセリング技法実習 YP22113 実 カウンセリング技法実習 YP22112 実 カイダンス特論 YP22111 実 教育心理学特論 YP22110 実 教育心理学特論 YP22109 実 社会認知神経科学特論 YP22108 実 臨床発達支援特論 YP22107 実 言語発達支援論 YP22106 実 言語発達支援論 YP22105 実 発達進化特論 YP22104 実 神経生理学特論 YP22103 実 臨床発達心理学特論 YP22102 実 認知心理学特論 YP22101 実 記憶と言語	YP23116 講 身体制御特論 YP23115 講 意思決定科学特論 YP23114 講 機械学習特論 YP23113 講 言語情報処理特論 YP23112 講 画像映像処理特論 YP23111 実 臨床心理学外知実習 YP23110 実 生涯発達心理学実習 YP23109 実 生涯発達心理学実習 YP23108 実 生涯発達心理学実習 YP23107 実 カウンセリング技法実習 YP23106 実 カウンセリング技法実習 YP23105 実 学校カウンセリング特論 YP23104 実 カイダンス特論 YP23103 実 教育心理学特論 YP23102 実 教育心理学特論 YP23101 実 社会心理学特論	YP31101 演 社会・犯罪心理学コース演習Ⅱ YP32111 演 上級応用社会心理学実習 YP32110 演 上級対人行動学実習 YP32109 演 上級犯罪心理学実習 YP32108 演 上級社会心理学実習 YP32107 講 応用社会心理学特論 YP32106 講 心理統計法特論 YP32105 講 臨床心理地域援助特論 YP32104 講 産業心理学特論 YP32103 講 対人行動学特論 YP32102 講 犯罪心理学特論 YP32101 講 社会心理学特論	YP33128 講 認知神経科学特論 YP33127 講 意思決定科学特論 YP33126 講 コミュニケーションシステム YP33125 講 認知モデルと統計 YP33124 実 臨床心理学外知実習 YP33123 実 発達教育心理実践実習Ⅱ2 YP33122 実 発達教育心理実践実習Ⅱ1 YP33121 実 発達教育アセスメント演習2 YP33120 実 発達教育アセスメント演習1 YP33119 実 生涯発達心理学実習 YP33118 実 生涯発達心理学実習 YP33117 実 カウンセリング技法実習 YP33116 実 学校カウンセリング特論 YP33115 実 カイダンス特論 YP33114 実 学校臨床心理学特論 YP33113 実 学校心理学特論 YP33112 実 教育心理学特論 YP33111 実 社会認知神経科学特論 YP33110 実 臨床発達支援特論 YP33109 実 言語発達支援論 YP33108 実 言語発達支援論 YP33107 実 発達進化特論 YP33106 実 神経生理学特論 YP33105 実 臨床発達心理学特論 YP33104 実 認知心理学特論 YP33103 実 記憶と言語 YP33102 実 障害者(児)心理学特論 YP33101 実 精神医学特論	YP41102 人工知能・認知科学コース演習2 YP41101 人工知能・認知科学コース演習1	YP42117 信号処理特論 YP42116 情報ネットワーク特論 YP42115 認知神経科学特論 YP42114 身体制御特論 YP42113 認知計算論特論 YP42112 意思決定科学特論 YP42111 画像化学実習 YP42110 言語学実習と生成モデル YP42109 コミュニケーションシステム YP42108 言語処理応用システム YP42107 画像映像処理ハードウェア YP42106 ロボットビジョン YP42105 認知モデルと統計 YP42104 高次認知科学特論 YP42103 機械学習特論 YP42102 言語情報処理特論 YP42101 画像映像処理特論	YP43114 臨床発達心理学特論 YP43113 障害者(児)心理学特論 YP43112 社会心理学特論 YP43111 社会心理学特論 YP43110 社会心理学特論 YP43109 社会心理学特論 YP43108 社会心理学特論 YP43107 社会心理学特論 YP43106 社会心理学特論 YP43105 社会心理学特論 YP43104 社会心理学特論 YP43103 社会心理学特論 YP43102 社会心理学特論 YP43101 社会心理学特論					
修了要件	必修科目16単位、選択必修科目14単位以上(A～Eの科目からそれぞれ2単位以上、コース実習2単位を含む)計30単位以上				必修科目3単位、選択必修科目16単位以上を含む計30単位以上(講義科目24単位以上・演習及び実習科目6単位以上)				必修科目4単位、選択必修科目10単位以上(講義科目4科目8単位以上・演習科目1科目2単位以上)を含む計30単位以上(講義科目24単位以上・演習及び実習科目6単位以上)				必修科目8単位、選択必修科目10単位以上及び選択科目を含めて、合計30単位以上			
カリキュラムポリシー	臨床心理学コースでは、心理臨床の専門的知識・技能を用いて心理的問題に関わり援助するための高度専門職業人の養成、および臨床心理学の研究者として必要な資質の養成をめざして、国家資格である公認心理師の養成カリキュラムと、財団法人日本臨床心理士資格認定協会「臨床心理士」第1種指定大学院の条件を満たす実践的カリキュラムを構成している。				生涯発達・生涯教育心理学コースでは、高度な専門職業人、ならびに知識基盤社会を支えるための専門的知識や教育心理学、認知心理学・脳科学の知識を持った教職員及び研究者に必要な資質の養成をめざし、さらに「公認心理師」「臨床発達心理士」「学校心理士」の受験資格が得られるようにカリキュラムを構成している。				社会・犯罪心理学コースでは、先見性や創造性に富み、知識基盤社会において中心的役割をはたす指導的人材の育成、および社会心理学、犯罪心理学の知識を持った教職員、ならびに研究者として必要な資質の養成をめざして、各専門領域の専門的知識を習得するためのカリキュラムを構成している。				人工知能・認知科学コースでは、人工知能分野と認知科学分野の両面からカリキュラムを構成することで、人工知能に関する知識や高い情報能力と、人間の知能や脳の働きに関する深い知識の両面を備え、包括総合的な能力を有する人材を育成する。人工知能領域では画像・映像メディア、言語メディア、機械学習に関する科目、認知科学領域では人間の思考の分析や身体制御に関わる科目を開設し、情報科学、認知科学に関する知識とスキルを幅広く学ぶ。			
アドミッションポリシー	<p>1.心理学または人工知能と情報処理について強い興味関心を持ち、高度な専門知識・技能を備えた職業人をめざす人</p> <p>2.生涯にわたる学習しようとする意欲を持ち、多様な事象に対して社会に貢献しようとする意欲を有する人</p> <p>3.専門研究者を目指し、各分野の実証的研究をふまえて、多角的・総合的視点から研究を行うことに意欲をもち、</p>															

人材養成目的 (教育目的)	<p>心理学の専門資格を有し心理職に就き活躍できる高度専門職業人の養成、知識基盤社会を支える高度な心理学の専門的知識を有する教職員の養成、及び将来は研究者となるための人材を養成することを目的とする。</p> <p>博士前期課程は、高度な専門的知識を持ち、心理学研究の発展に寄与するような教育研究に関わる人材の育成並びに、心理学の基礎分野の専門知識と対応スキルを持ち、公認心理師に加え、臨床心理士、臨床発達心理士をはじめとした幅広い臨床・応用領域で社会貢献できる高度心理専門職人の育成に資する人材を養成することを目的とする。</p>
ディプロマポリシー	<p>1.心理学における高度な専門的知識を有するだけでなく、心理学の先進的な研究方法と対応スキルを持ち、実践することができる。</p> <p>2.幅広い観点から、心理学研究の発展に寄与するような教育研究に関わることができる。</p> <p>3.心理学及び関連領域において幅広く貢献する高度心理専門職業人の育成に資する人材の育成に関わることができる。</p>
科目区分	
3年次	ZP31103 発達心理学・発達支援特別演習3 ZP31102 社会心理学特別演習3 ZP31101 認知・脳科学特別演習3
2年次 または 2年次以上	ZP21103 発達心理学・発達支援特別演習2 ZP21102 社会心理学特別演習2 ZP21101 認知・脳科学特別演習2
1年次 または 1年次以上	ZP11106 発達心理学・発達支援特別演習1 ZP11105 社会心理学特別演習1 ZP11104 認知・脳科学特別演習1 ZP11103 発達心理学・発達支援特別演習1 ZP11102 社会心理学特別演習1 ZP11101 認知・脳科学特別演習1
修了要件	特別研究8単位以上、特別演習12単位以上を含む計20単位以上
カリキュラムポリシー	<p>1.特別演習科目において修士論文の作成を指導する中で、高度な専門的知識を用いて現代社会における心理学的な問題を発見し、科学的な方法によって解決できる資質を身につける。</p> <p>2.特別研究科目において自身の専門領域とともに関連領域の理論的枠組みや研究方法を学ぶことを通じて、領域横断的な研究能力を身につける。</p>
アドミッションポリシー	<p>1.心理学における高度な専門的知識を有するだけでなく、心理学の先進的な研究方法と対応スキルを持ち、実践することができる。</p> <p>2.幅広い観点から、心理学研究の発展に寄与するような教育研究に関わることができる。</p> <p>3.心理学及び関連領域において幅広く貢献する高度心理専門職業人の育成に資する人材の育成に関わることができる。</p>