

文学部 心理学科 履修系統図(カリキュラムマップ)



区分	系統	学修・教育目標	1年 前期・後期	2年 前期・後期	3年 前期・後期	4年 前期・後期
	全学共通科目 教職関連科目	全学共通科目の履修系統図を参照 教職の履修系統図を参照				
専門教育科目	基礎科目	心理学科で学習していくために必要なアカデミックスキル、実験心理学分野の基礎力を修得する	心理学概論 I → 心理学概論 II 心理学統計法 I → 心理学統計法 II コンピュータ実習 I → コンピュータ実習 II 心理学入門 知覚・認知心理学(知覚) 学習・言語心理学(学習) 神経・生理心理学 感情・人格心理学	心理学研究法 I → 心理学研究法 II 心理学実験 I → 心理学実験 II 禅心理学 I → 禅心理学 II キャリア教育入門 知覚・認知心理学(認知) 学習・言語心理学(言語) 社会・集団・家族心理学(社会・集団)	心理学実験演習 I A → 心理学実験演習 I B 心理学実験演習 II A → 心理学実験演習 II B 心理学実験演習 III A → 心理学実験演習 III A 心理学実験演習 IV A → 心理学実験演習 IV A 心理学実験演習 V A → 心理学実験演習 V A 心理学実験演習 VI A → 心理学実験演習 VI A 心理学実験演習 VII A → 心理学実験演習 VII A	演習 卒業論文
	心理学検定をめざす	心理学の幅広い知識を獲得するとともに心理学検定に備える	基礎科目 + 発達心理学概論 臨床心理学概論 社会・集団・家族心理学(家族) 教育・学校心理学 司法・犯罪心理学 環境心理学 心理調査法 比較行動学特講 産業・組織心理学 福祉心理学 スポーツ心理学 健康・医療心理学 パーソナリティ心理学特講 発達心理学特講 行動マネジメント			
	AI/データサイエンティストをめざす	データサイエンス・IT関連の知識と技能を修得する	基礎科目 + データサイエンス・AI入門 情報処理 I A 情報処理 I B 情報処理 II A 情報処理 II B 心理学特講 III B 心理調査法 生体情報処理 人工知能 I 人工知能 II			
	研究者をめざす	大学院進学し基礎心理学研究の土台を築く	基礎科目 + 心理学特講 I A 心理学特講 I B 心理学特殊演習 I 心理学特殊演習 II 情報処理 II A 情報処理 II B 心理調査法			
	公認心理師・臨床心理士をめざす	心理臨床の幅広い知識を獲得する	基礎科目 + 心理演習【臨床】 心理実習【臨床】 知覚・認知心理学(知覚) 知覚・認知心理学(認知) 臨床心理学概論 福祉心理学 心理的アセスメント 心理学的支援法 学習・言語心理学(学習) 学習・言語心理学(言語) 発達心理学概論 人体の構造と機能 障害者・障害児心理学 医療・健康心理学 神経・生理心理学 社会・集団・家族心理学(社会・集団) 教育・学校心理学 関係行政論 司法・犯罪心理学 産業・組織心理学 感情・人格心理学 社会・集団・家族心理学(家族) 精神疾患とその治療 公認心理師の職責			