

履修区分	分野	授業科目	単位			配当年次				教職※1	要件		
			必修	選択必修	選択	1	2	3	4				
必修	学部共通科目群	研究	特別演習1	2				○	○		8単位		
			特別演習2	2					○	○			
			卒業研究1	2						○			
			卒業研究2	2						○			
選択		論文	卒業論文			4				○			
選択必修		総合科目	心理学概論1		2		○	○	○	○		2単位以上 人工知能・認知科学専攻は「心理学概論1」を必修とする	
			心理学概論2		2		○	○	○	○			
			心理学総合科目		2			○	○	○			
選択必修	一般心理学系概論科目	倫理学概論1		2			○	○	○	科	14単位以上 人工知能・認知科学専攻は指定科目2科目4単位(※2)修得すること。 またその他に指定科目4科目8単位(※3)を専攻科目群(人工知能・認知科学専攻)に含めて卒業要件として認める。		
		倫理学概論2		2				○	○	○		科	
		社会学概論1		2				○	○	○		科	
		社会学概論2		2				○	○	○		科	
		心理学の歴史		2					○	○		科	
		公認心理師の職責		2			○	○	○	○			
		関係行政論		2					○	○			
		認知・脳科学系概論科目	認知・脳科学概論 ※2		2			○	○	○		○	
			知覚・認知心理学 ※2		2				○	○		○	科
			認知心理学 ※3		2				○	○		○	科
			神経・生理心理学		2				○	○		○	
			認知神経心理学		2					○		○	
			感情心理学 ※3		2					○		○	
			社会認知神経科学 ※3		2					○		○	科
		生涯発達・生涯教育心理学系概論科目	生涯発達・生涯教育心理学概論		2			○	○	○		○	
			発達心理学		2				○	○		○	
			教育心理学		2				○	○		○	職
			子ども学		2				○	○		○	
			カウンセリング心理学		2				○	○		○	
			家族心理学		2				○	○		○	
			比較心理学		2				○	○		○	
	学習・言語心理学 ※3			2					○	○			
	教育・学校心理学			2					○	○			
	実験発達心理学		2					○	○				
	臨床心理学系概論科目	臨床心理学概論		2			○	○	○	○			
		心理学的支援法		2				○	○	○		科	
		感情・人格心理学		2				○	○	○		科	
		精神分析学		2				○	○	○			
		精神疾患とその治療		2				○	○	○			
		人体の構造と機能及び疾病		2				○	○	○			
		司法臨床心理学		2				○	○	○			
		障害者・障害児心理学		2				○	○	○			
		医療臨床心理学		2				○	○	○			
		福祉心理学		2				○	○	○			
		遊戯療法論		2				○	○	○			
		認知行動療法論		2				○	○	○			
		健康・医療心理学		2				○	○	○			
	社会・犯罪系概論科目	社会・犯罪心理学概論		2			○	○	○	○		科	
		社会・集団・家族心理学		2				○	○	○			
		社会心理学		2				○	○	○		科	
		司法・犯罪心理学		2				○	○	○			
		対人行動論		2				○	○	○		科	
		産業・組織心理学		2				○	○	○		科	
	実習	心理学実験		2			○	○	○	○		(2時間連続受講)	
		心理調査法実習		1				○	○	○			
		心理検査実習1		1				○	○	○			
		心理検査実習2		1				○	○	○			
		心理面接実習1		1				○	○	○			
		心理面接実習2 ※4		1				○	○	○			

選択必修	専攻科目群 (心理学専攻)	特講・演習	認知神経科学特講	2				○	○		4単位以上
			認知心理学特講	2				○	○		
			生涯発達心理学特講	2				○	○		
			生涯教育心理学特講	2				○	○		
			犯罪心理学特講	2				○	○		
			社会心理学特講	2				○	○		
			認知神経心理学演習	2			○	○	○		
			行動論演習	2			○	○	○		
			心理療法演習1	2				○	○		
			心理療法演習2	2				○	○		
			心理療法演習3	2				○	○		
			心理療法演習4	2				○	○		
			心理療法演習5	2				○	○		
			心理療法演習6	2				○	○		
			心理療法演習7	2				○	○		
			上級査定法演習1	2				○	○		
			上級査定法演習2	2				○	○		
	実践演習	心理学入門演習	2		○					4単位以上	
		ライフスタイル演習	2			○					
		心理実習1	2					○			
		心理実習2 ※5	2					○			
		メンタルケア演習	2				○	○			
		チャイルドサポート演習	2				○	○			
		ビジネスリサーチ演習	2				○	○			
		リサーチャー演習	2				○	○			
	心理演習	2					○				
	研究法	心理学統計法1	2		○	○	○	○		4単位以上	
		心理学統計法2 ※6	2		○	○	○	○			
		心理学的データ解析	2			○	○	○			
		心理学研究法	2			○	○	○			
		心理的アセスメント	2			○	○	○			
	外書講読	初級心理学外書講読	2		○	○	○	○			
		中級心理学外書講読	2			○	○	○			
		認知心理学講読	2				○	○			
		生涯教育心理学講読	2				○	○			
発達心理学講読		2				○	○				
社会心理学講読		2				○	○				
臨床心理学講読		2				○	○				
必修	専攻科目群 (人工知能・認知科学専攻)	人工知能・認知科学専攻 必修科目	人工知能・認知科学概論1	2			○	○	○	○	24単位必修 (専攻科目群(心理学専攻)の 指定科目2科目4単位(※2)を 含む)
			人工知能・認知科学概論2	2			○	○	○	○	
			自然言語処理概論	2			○	○	○	○	
			基礎数学1	2			○	○	○	○	
			基礎数学2	2			○	○	○	○	
			情報リテラシー	2			○	○	○	○	
			科学技術プログラミング演習1	2			○	○	○	○	
			科学技術プログラミング演習2	2			○	○	○	○	
			メディア概論	2				○	○	○	
			画像・映像処理概論	2			○	○	○	○	
			科学技術と産業倫理概論	2			○	○	○	○	
			統計数学	2			○	○	○	○	
			データサイエンス演習1	2			○	○	○	○	
			データサイエンス演習2	2			○	○	○	○	
			自然言語解析	2			○	○	○	○	
			自然言語処理応用	2				○	○	○	
			音声認識	2			○	○	○	○	
			パターン認識概論	2				○	○	○	
			コンピュータ・グラフィクス基礎	2				○	○	○	
			データマイニング概論	2			○	○	○	○	
			学習アルゴリズム	2			○	○	○	○	

選択必修	専攻科目群 (人工知能・認知科学専攻)	人工知能・認知科学専攻 選択必修科目	学習アルゴリズム演習		2			○	○	○	40単位選択必修 (専攻科目群(心理学専攻)の 指定科目4科目8単位(※3)も 対象科目を含む) 心理学専攻は最大14単位まで 卒業単位として認める
			データ情報学概論		2			○	○	○	
			認知科学基礎		2			○	○	○	
			クラウドソーシング活用法		2			○	○	○	
			思考・発見過程分析		2			○	○	○	
			人間の思考と人工知能		2			○	○	○	
			身体制御システム論		2				○	○	
			認知計算論		2			○	○	○	
			信号解析		2			○	○	○	
			計算機アーキテクチャ		2			○	○	○	
			情報セキュリティ入門		2				○	○	
			メディアインタフェース		2			○	○	○	
			システム解析入門		2			○	○	○	
			応用プログラミング演習1		2				○	○	
応用プログラミング演習2		2				○	○				
選択	学部共通科目 群	留学	国際コミュニケーション論		4			○	○	○	大学が認めた留学生は、最大 16単位までを卒業に必要な単 位として認める
			国際特別演習		4			○	○	○	
			国際事情		4			○	○	○	
			国際表現演習		4			○	○	○	
上記の学部共通科目、専攻科目群から74単位以上											
選択	関連科目		法学概論1		2			○	○	○	科
			法学概論2		2			○	○	○	科
			文化人類学		2			○	○	○	
			社会福祉概論1		2			○	○	○	
			社会福祉概論2		2			○	○	○	

※1 ※教職課程に関する科目であり、「職」は「教育の基礎的理解に関する科目」「道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目」「教育実践に関する科目」、「独」は「大学が独自に設定する科目」、「科」は「教科及び教科の指導法に関する科目」である。

※2 専攻科目群(人工知能・認知科学専攻)の必修科目

※3 専攻科目群(人工知能・認知科学専攻)の選択必修科目

※4 「心理面接実習2」は、「心理面接実習1」を修得した者が履修できる。

※5 「心理実習2」は、「心理実習1」を修得した者が履修できる。

※6 「心理学統計法2」は、「心理学統計法1」を修得した者が履修できる。