

心理科学科

Department of Psychological Science

■学習・教育目標

人の心のはたらきについて理解し、それを役立てることは日常生活の中においてのみならず産業界におけるものづくり、ことづくりにおいても重要になってきている。本学科では心のはたらきに関する知識を得ることに加え、心のはたらきを臨床現場に適用するための技術、感性と心のはたらきを科学的に測定し実社会に応用するための技術、脳・神経の仕組みと心のはたらきの関係を理解するための技術を持つ人材を育成する。

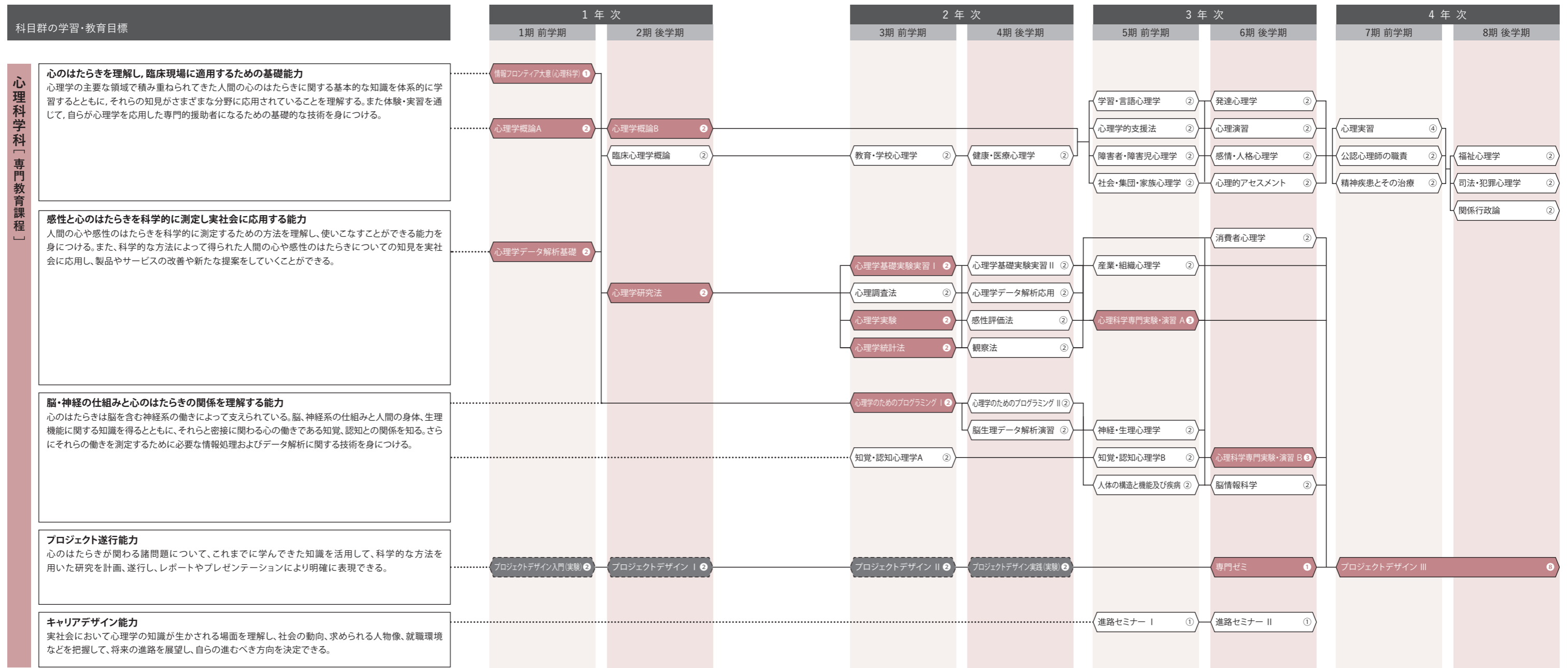
課程区分	科目群	1年次		2年次		3年次		4年次		卒業に必要な最低単位数				
		1期 前学期	2期 後学期	3期 前学期	4期 後学期	5期 前学期	6期 後学期	7期 前学期	8期 後学期	必修	選択	課程共通		
修学基礎教育課程	修学基礎	修学基礎 A ②	修学基礎 B ②								4	—	—	
	技術者倫理			技術者と持続可能社会 ②		科学技術者倫理 ②				4	—	—		
	人文社会科学・外国語			日本語(日本と日本人) A ①	※1	日本国憲法 ②				2	4	※2		
			日本語(日本と日本人) B ①			韓国語入門 ②								
			日本文学の世界 ②	こころのはたらき ②		科学技術と社会 ②								
			人間と哲学 ②	グローバル社会(ヨーロッパ) ②		技術者のためのコミュニケーション②								
			法と社会 ②	グローバル社会(アジア) ②		企業の組織と戦略 ②								
		経済と社会 ②	芸術へのアプローチ ②											
	生涯スポーツ	健康・体力づくり ①	生涯スポーツ演習 ①							2	—	—		
	人間と自然	人間と自然								合格が卒業要件	—	—		
	生涯学習	指定放送大学科目 「指定放送大学科目」は、在学中に1科目以上を「履修」し、単位認定試験を「受験」することが卒業要件									—	—	—	
		生涯学習特別講義									—	—	—	
英語教育課程	英語	イングリッシュピックス1 ②	イングリッシュピックス2 ②	イングリッシュピックス3 ②	イングリッシュピックス4 ②	基礎 初級(案1) 初級(案2) 中級(案1) 中級(案2) 中級(案3)	「修学のための学力診断(英語)」の結果から、学生の学習に適したレベル設定(基礎、初級、中級)を実施します。							
		イングリッシュピックス3 ②	イングリッシュピックス4 ②	ビジネスコミュニケーション2 ②	ビジネスコミュニケーション1 ②									
			ビジネスコミュニケーション1 ②	ビジネスコミュニケーション2 ②	イングリッシュピックス4 ②									
		イングリッシュピックス5 ②	アカデミックリーディング1 ②	アカデミックリーディング2 ②	アカデミックリーディング1 ②									
			ライティングベーシックス ②	アカデミックプレゼンテーション ②	アカデミックプレゼンテーション ②									
		STEMイングリッシュ ②	イングリッシュセミナー ②	STEMイングリッシュ ②										
		TOEIC初級 ②	インテンシブイングリッシュ ②											
		TOEIC中級 ②												
数理基礎教育課程	数理基礎	線形代数 I ②	線形代数 II ②	アドバンス情報数理 A ②	情報数理 B ②									
		情報のための数学 ②	情報のための統計 ②	基礎化学 ②	技術者のための統計 ②									
		基礎情報数理 ②	情報数理 A ②	基礎物理 ②	アドバンス数理 B ②									
		AI基礎 ①	基礎生物 ②											
基礎実技教育課程	基礎実技	プロジェクトデザイン入門(実験) ②	プロジェクトデザイン I ②	プロジェクトデザイン II ②	プロジェクトデザイン実践(実験) ②									
		ICT基礎 ②	グローバルPD ②		※1									
専門教育課程	専門科目	情報フロンティア大意(心理科学) ①	心理学概論 B ②	心理学のためのプログラミング I ②	感性評価法 ②	心理科学専門実験・演習 A ③	心理科学専門実験・演習 B ③	心理実習 ④	福祉心理学 ②					
		心理学概論 A ②	心理学研究法 ③	心理学実験 ②	心理学基礎実験実習 II ②	人体の構造と機能及び疾病 ②	心理演習 ②	公認心理師の職責 ②	司法・犯罪心理学 ②					
		心理学データ解析基礎 ②	臨床心理学概論 ②	心理学統計法 ②	心理学データ解析応用 ②	神経・生理心理学 ②	脳情報科学 ②	精神疾患とその治療 ②	関係行政論 ②					
				心理学基礎実験実習 I ②	心理学のためのプログラミング II ②	社会・集団・家族心理学 ②	発達心理学 ②							
				教育・学校心理学 ②	健康・医療心理学 ②	心理学的支援法 ②	消費者心理学 ②							
				心理調査法 ②	観察法 ②	学習・言語心理学 ②	感情・人格心理学 ②							
				知覚・認知心理学 A ②	脳生理データ解析実習 ②	産業・組織心理学 ②	心理的アセスメント ②							
						障害者・障害児心理学 ②								
						知覚・認知心理学 B ②								
	専門プロジェクト科目					専門ゼミ ①	プロジェクトデザイン III ③			9	—			
	その他					進路セミナー I ①	進路セミナー II ①			—	—			

① 必修科目 ② 選択必修科目 ③ 選択科目

合計 124

※1: ■ゾーンの科目は履修クラスによって開講期が異なるので注意すること。
 ※2: 「課程共通」は、「人文社会科学・外国語」、「生涯学習」、「英語」、「数理基礎」、「基礎実技」、「専門科目」の科目群の中から、6単位を修得すること。
 ○付数字は単位数を表す。

- 学ぶ領域
- ① **心理感性評価**
心理感性評価の科目群では消費者心理、人間工学、ヒューマンインターフェースなど、ものづくりシステム設計への応用を見据えた知識、技術を身につけます。
 - ② **脳・生理機能**
脳・生理関係の科目群では、産業界で必要とされることが多くなってきた脳や生体に関する知識や、その測定技術を獲得することをめざします。
 - ③ **心理学**
心理学関係の科目群では知覚、感情、学習といった人間のこころの働きや、社会心理、コミュニケーション心理、カウンセリングといった人間関係について学びます。



① 必修科目 ② 選択科目 ③ 他課程の科目