

# 6-2 心理科学科

Department of Psychological Science

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、コト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	科目区分	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	人間形成基礎科目	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		■ 日本文学の世界 ② ■ 人間と哲学 ② ■ 法と社会 ② ■ 経済と社会 ②	▶ 日本学(日本と日本人) A ① ▶ 日本学(日本と日本人) B ① ■ ころのはたらき ② ■ グローバル社会(ヨーロッパ) ② ■ グローバル社会(アジア) ② ■ 芸術へのアプローチ ②	※1	■ 科学技術と社会 ② ■ 技術者のためのコミュニケーション ② ■ 企業の組織と戦略 ②	■ 日本国憲法 ② ■ 韓国語入門 ② ■ 国際関係論 ② ■ 危機管理論 ②			2	4	※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									—	—	—
英語教育課程	英語	■ イングリッシュトピックス1 ②	■ イングリッシュトピックス2 ②	■ イングリッシュトピックス3 ②	■ イングリッシュトピックス4 ②	基礎								
		■ イングリッシュトピックス3 ②	■ イングリッシュトピックス4 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 ■ 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 ■ イングリッシュトピックス4 ②	初級(案1) 初級(案2)	「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。							
基礎実技科目	基礎実技	■ イングリッシュトピックス5 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 ② ■ STEM イングリッシュ ②	■ アカデミックリーディング2 ② ■ アカデミックプレゼンテーション ② ■ イングリッシュセミナー 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 ② ■ STEM イングリッシュ ②	中級(案1) 中級(案2) 中級(案3)						8	※2	
		■ TOEIC 初級 ② ■ TOEIC 中級 ② ■ インテンシブイングリッシュ ②												
数理基礎教育課程	数理基礎	▶ 線形代数 I ② ▶ 情報のための数学 ④ ▶ 基礎情報数理 ②	□ 線形代数 II ② □ 情報のための統計 ② □ 情報数理 A ② ▶ A I 基礎 ①	□ アドバンス情報数理 A ② ■ 基礎化学 ② ■ 基礎物理 ② □ 基礎生物 ②	□ 情報数理 B ② □ アドバンス数理 B ② ■ 技術者のための統計 ②						9	6		
		▶ プロジェクトデザイン入門(実験) ② ▶ ICT 基礎 ②	▶ プロジェクトデザイン I ② □ グローバルPD 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							10	—	
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 A ② ▶ 心理学データ解析基礎 ②	▶ 心理学概論 B ② ▶ 心理学研究法 ② □ 臨床心理学概論 ②	▶ 心理学のためのプログラミング I ② ▶ 心理学実験 ② ▶ 心理学統計法 ② ▶ 心理学基礎実験実習 I ② □ 教育・学校心理学 ② □ 心理調査法 ② □ 知覚・認知心理学 A ②	□ 感性評価法 ② □ 心理学基礎実験実習 II ② □ 心理学データ解析応用 ② □ 心理学のためのプログラミング II ② □ 健康・医療心理学 ② □ 観察法 ② □ 脳生理データ解析実習 ②	▶ 心理科学専門実験・演習 A ③ □ 人体の構造と機能及び疾病 ② □ 神経・生理心理学 ② □ 社会・集団・家族心理学 ② □ 心理学的支援法 ② □ 学習・言語心理学 ② □ 産業・組織心理学 ② □ 障害者・障害児心理学 ② □ 知覚・認知心理学 B ②	▶ 心理科学専門実験・演習 B ③ □ 心理演習 ② □ 脳情報科学 ② □ 発達心理学 ② □ 消費者心理学 ② □ 感情・人格心理学 ② □ 心理的アセスメント ②	□ 心理実習 ④ □ 公認心理師の職責 ② □ 精神疾患とその治療 ②	□ 福祉心理学 ② □ 司法・犯罪心理学 ② □ 関係行政論 ②			60	※2	
		▶ 心理学データ解析基礎 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 ⑧		9	—		
その他							□ 進路セミナー I ①	□ 進路セミナー II ①			—	—		

カリキュラムガイド

詳細は次ページへ

▶ 必修科目 ■ 選択必修科目 □ 選択科目

○付数字は単位数を表す。  
※1：ゾーンの科目は学科によって開講学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。

合計 **124**