

**副専攻名 認知科学**

**副専攻のCP(カリキュラム編成方針)**

本副専攻は「認知」や「知識」「認識」という問題に興味を持つ全学生を対象としている。認知科学という学問領域の概要を理解し、認知過程についての基本的な知識、考え方、研究の多様性を体系的に学ぶことを目的としている。認知科学は学際的な学問であるため、概論を必修とし、各分野科目群から、主要科目を選択して履修することで、学問的体系の理解を深めることができるようカリキュラム編成がなされている。

**副専攻の学習成果**

- ・認知科学の概要を、体系的に理解する。
- ・認知科学の多様性を理解しつつ、幅広い基礎的知識をもつ。
- ・認知科学を構成する各領域の研究の中から、興味ある問題を見つけ出すことができる。

**副専攻を構成する科目**

科目番号	授業科目名	学生の学習目標	学年	Q1	Q2	Q3	Q4
41064	神経心理学A	人の心の働きや行動の諸現象と、その基盤となる脳神経系の働きに関する基礎的知識を習得する。	2~4				
41065	神経心理学B	人の心の働きや行動の諸現象と、その基盤となる脳神経系の働きに関する基礎的知識を習得する。	2~4				
41066	知覚心理学A	感覚知覚の諸現象やそれらの諸特性、並びに感覚知覚認知過程について学び、心の諸現象における感覚知覚の役割を理解する。	2~4				
41067	知覚心理学B	感覚知覚の諸現象やそれらの諸特性、並びに感覚知覚認知過程について学び、心の諸現象における感覚知覚の役割を理解する。	2~4				
41068	認知心理学A	認知心理学に関する専門的知識を習得するとともに用いられる研究法や研究成果への理解を深める。	2~4				
41069	認知心理学B	認知心理学に関する専門的知識を習得するとともに用いられる研究法や研究成果への理解を深める。	2~4				
41072	比較心理学A	比較心理学の研究法と諸現象について、学習・認知過程との関連で理解できるようになる。	2~4				
41073	比較心理学B	比較心理学の研究法と諸現象について、学習・認知過程との関連で理解できるようになる。	2~4				
41070	学習心理学A	学習心理学の研究法と基本的現象について、学習機構との関連で理解できるようになる。	2~4				
41071	学習心理学B	学習心理学の研究法と基本的現象について、学習機構との関連で理解できるようになる。	2~4				
33135	人間工学A	人間の形態および機能に関する主な特性を知る。 また機器・環境・作業について、人間との関わりにおいて考慮すべき視点とそれらに關係する知識・手法を修得する。	2				
33136	人間工学B	人間の形態および機能に関する主な特性を知る。 また機器・環境・作業について、人間との関わりにおいて考慮すべき視点とそれらに關係する知識・手法を修得する。	2				
33131	人体科学A	分子生物学や細胞生物学における基本的な用語、脳・神経、感覚器、循環系、筋骨格系の各器官について、その構造と機能が説明できるようになること。	2				

**副専攻名 認知科学**

**副専攻のCP(カリキュラム編成方針)**

本副専攻は「認知」や「知識」「認識」という問題に興味を持つ全学生を対象としている。認知科学という学問領域の概要を理解し、認知過程についての基本的な知識、考え方、研究の多様性を体系的に学ぶことを目的としている。認知科学は学際的な学問であるため、概論を必修とし、各分野科目群から、主要科目を選択して履修することで、学問的体系の理解を深めることができるようカリキュラム編成がなされている。

**副専攻の学習成果**

- ・認知科学の概要を、体系的に理解する。
- ・認知科学の多様性を理解しつつ、幅広い基礎的知識をもつ。
- ・認知科学を構成する各領域の研究の中から、興味ある問題を見つけ出すことができる。

**副専攻を構成する科目**

科目番号	授業科目名	学生の学習目標	学年	Q1	Q2	Q3	Q4
33132	人体科学B	分子生物学や細胞生物学における基本的な用語、脳・神経、感覚器、循環系、筋骨格系の各器官について、その構造と機能が説明できるようになること。	2				
42162	英語認知論A	認知言語学の考え方を学び、英語の理解に役立てる。	2~4			*	*
42225	英語認知論B1	認知言語学の考え方を学び、英語の理解に役立てる。	2~4				
42226	英語認知論B2	認知言語学の考え方を学び、英語の理解に役立てる。	2~4				
42154	英語学理論演習A	英語学の各理論についての理解を深める。	2~4	*	*		
42219	英語学理論演習B1	英語学の各理論についての理解を深め、自らの関心領域を特定する。	2~4				
42220	英語学理論演習B2	英語学の各理論についての理解を深め、自らの関心領域を特定する。	2~4				
21412	フランス語学概説A	・フランス語学の基礎を学ぶ ・フランス語の何が、どのような部分が、研究テーマになるのかという問題に対し、意識をもつようになること。	2,3	*	*		
42408	フランス語学概説B	・フランス語学の基礎を学ぶ ・フランス語学概説 Aと同様に、言葉の問題とは何かを 継続的・発展的に考察していく習慣をつける。	2,3			*	*
42534	言語と認知A1	言語認知の実証的研究がこれまでにどのような問題をどのように解決してきたかに関する基礎的な知識を身につける。	2,3,4	*			
42535	言語と認知A2	言語認知の実証的研究がこれまでにどのような問題をどのように解決してきたかに関する基礎的な知識を身につける。	2,3,4		*		
42536	言語と認知B1	言語認知の仕組みを科学的に実証する方法を学び、自らが問題設定を行い、その解決方法を検討する能力を身につける。	2,3,4			*	
42537	言語と認知B2	言語認知の仕組みを科学的に実証する方法を学び、自らが問題設定を行い、その解決方法を検討する能力を身につける。	2,3,4				*