# 副専攻名 認知科学[基礎]

# 副専攻のCP(カリキュラム編成方針)

本副専攻は、知識や認識,感情や意思のみならず人工知能や認知症といった認知に関わる問題に興味を持つ全学年の学生を対象とする。本カリキュラムでは、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、研究の多様性を学ぶ。認知科学は学際的な学問であるため、各分野科目群から主要科目を選択して履修することで、その学問的体系の理解を深めることを目指す。

### 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
42619	神経·生理心理学A	脳神経系の構造と機能、記憶・感情等の生理学 的反応の機序および高次脳機能の障害と必要 な支援についての基本的な知識を修得する。	2~4				
42620	神経·生理心理学B	脳神経系の構造と機能、記憶・感情等の生理学的反応の機序および高次脳機能の障害と必要な支援についての基本的な知識を修得する。	2~4				
42621	知覚·認知心理学A	知覚と認知に関する様々な現象と基本特性を 学び、それらの基本構造やメカニズムを理解する。	2~4				
42622	知覚·認知心理学B	知覚と認知に関する様々な現象と基本特性を 学び、それらの基本構造やメカニズムを理解する。	2~4				
42623	学習·言語心理学A	行動の変化過程に関連する学習原理および学 習の諸現象についての基本的な知識を習得す る。	2~4				
42624	学習·言語心理学B	言語獲得の基礎となる学習過程,認知能力,言語獲得の仕組み,言語の障害に関する基本的な知識を習得する。	2~4				
42625	感情·人格心理学A	人格の概念及び形成過程,人格の類型、特性 等についての基本的な知識を修得する。	2~4				
42626	感情·人格心理学B	感情に関する理論、感情喚起の機序、および、 感情が行動に及ぼす影響についての基本的な 知識を修得する。	2~4				
42631	健康·医療心理学A	ストレスと心身の疾病の関係、災害時等での心理的援助についての知識を獲得する。	2~4				
42632	健康·医療心理学B	医療や保健活動の現場における心理社会的な 課題と支援についての知識を獲得する。	2~4				
41067	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関係する知 識・手法を修得する。	2				
41068	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関係する知 識・手法を修得する。	2				
41065	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[基礎]

# 副専攻のCP(カリキュラム編成方針)

本副専攻は、知識や認識,感情や意思のみならず人工知能や認知症といった認知に関わる問題に興味を持つ全学年の学生を対象とする。本カリキュラムでは、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、研究の多様性を学ぶ。認知科学は学際的な学問であるため、各分野科目群から主要科目を選択して履修することで、その学問的体系の理解を深めることを目指す。

### 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
41066	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	<ul><li>・フランス語学の基礎を学ぶ</li><li>・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。</li></ul>	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				*