

副専攻名 哲学・人間学〔基礎〕

副専攻のCP(カリキュラム編成方針)

人間社会学域以外の学生を対象として、哲学という学問の初歩的な概念や典型的思考方法を、概略的に学ぶことを目的とするカリキュラムである。概論・概説、思想史・特殊講義、基礎演習の3科目群から定められた科目を選択・修得することで哲学の基礎を理解する。

副専攻の学習成果

・哲学的問題に対する高い関心をもつようになる。
・哲学の思考法について、体系的をもちながら、理解する。

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
21104	哲学概論A	・現代哲学の諸問題をその基礎概念も含めて検討し、現代哲学の発想と主張を理解する。	1～4	*			
41348	哲学概論B	・現代哲学の諸問題をその基礎概念も含めて検討し、現代哲学の発想と主張を理解する。	1～4			(*)	
41349	人間学概説A	・人間の可塑性、柔軟性、後天性を、人間の本質として理解する。	1～4		*		
41350	人間学概説B	・人間の可塑性、柔軟性、後天性を、人間の本質として理解する。	1～4			*	
41302	西洋古代中世思想史A	・西洋古代・中世の哲学史を学び、哲学思想の発展・継承を理解する。	2～4			(*)	
41303	西洋古代中世思想史B	・西洋古代・中世の哲学史を学び、哲学思想の発展・継承を理解する。	2～4				(*)
41304	西洋近世思想史A	・西洋近世の哲学史を学び、哲学思想の発展・継承を理解する。	1～4	(*)			
41305	西洋近世思想史B	・西洋近世の哲学史を学び、哲学思想の発展・継承を理解する。	1～4		(*)		
41306	西洋倫理思想史A	・倫理学の歴史(特に古代・中世の歴史)を学び、哲学的諸問題の史的展開や哲学者相互の影響関係を学ぶ。	2～4			(*)	
41307	西洋倫理思想史B	・倫理学の歴史(特に近現代の歴史)を学び、哲学的諸問題の史的展開や哲学者相互の影響関係を学ぶ。	2～4				(*)
41351	現代哲学	現代の哲学的論争における特定のテーマについて、論点と議論を網羅的に理解した上で、自分の立場を明らかにできる。	2～4			*	
41312	応用倫理学	・環境倫理について、その基本的主張や規範倫理との相違点を学ぶ。	2～4	(*)			
41352	西洋古代中世哲学特殊講義	・古代・中世倫理思想の特定の問題について、その特質や影響関係を理解する。	2～4			(*)	
41353	近現代哲学特殊講義	・現代の哲学者の思想についてその独自性や影響関係を理解する。	2～4			*	

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
41354	近現代倫理思想特殊講義	・現代の倫理思想の特定の問題について、その特質や影響関係を理解する。	2～4	*			
41357	人間学特殊講義A	・哲学的人間学に関する発展的知識を学び、哲学の問題に独自の視点や解釈する力を身につける。	2～4	*			
41358	人間学特殊講義B	・哲学的人間学に関する発展的知識を学び、哲学の問題に独自の視点や解釈する力を身につける。	2～4		*		
41359	西洋古代中世哲学基礎演習A	・古代・中世の哲学者の著書を原典で読むことにより、哲学的思考力や読解力を身につける。	2～4	(*)			
41360	西洋古代中世哲学基礎演習B	・古代・中世の哲学者の著書を原典で読むことにより、哲学的思考力や読解力を身につける。	2～4		(*)		
41365	近現代哲学基礎演習	・西洋近世の哲学者の著書を原典で読むことにより、哲学的思考力や読解力を身につける。	2～4				(*)
41366	近現代哲学演習	・西洋近世の哲学者の著書を原典で読むことにより、哲学的思考力や読解力を身につける。	2～4				(*)
41368	倫理思想基礎演習A	・倫理学に関する基礎的な知識・考え方を、原典を読解することで身につける。	2～4	(*)			
41369	倫理思想基礎演習B	・倫理学に関する基礎的な知識・考え方を、原典を読解することで身につける。	2～4		(*)		
41374	応用倫理学基礎演習A	・応用倫理学に関する文献の読解を通じて、応用倫理の基礎概念を学び、倫理的思考とはいかなるものかを理解する。	2～4	(*)			
41375	応用倫理学基礎演習B	・応用倫理学に関する文献の読解を通じて、応用倫理の基礎概念を学び、倫理的思考とはいかなるものかを理解する。	2～4		(*)		
41380	人間学基礎演習A	・哲学的人間学の基礎を学び、その特質を理解する。	2～4		*		
41381	人間学基礎演習B	・哲学的人間学の基礎を学び、その特質を理解する。	2～4		*		