

# 開講科目一覧表

《表の見方》 「形態」欄：L = 「講義」 P = 「実験」「実習」「実技」等 S = 「演習」

## ▼健康栄養学部管理栄養学科 (N121生)

授業科目区分	授業科目の名称	形態	開講年次	単位数			備考	
				必修	選択	自由		
人ともいき人間教育	共生人間論Ⅰ (ブッダと法然)	L	1	2			} 必修4単位	
	共生人間論Ⅱ	L	3	2				
	共生人間論実習	P	2		1			
ともいき教養教育	持続可能な社会 (SDGs) と共生	L	1		2		持続可能な開発目標 (SDGs) と共生	
	自然環境と共生	L	1		2			
	生物多様性と共生	L	1		2			
	多文化共生	L	2		2			
	市民社会と共生	L	3		2			市民社会と政治 国際事情
	国際事情と共生	L	3		2			
	地域社会と共生 A	P	1		1			
ともいき実践教育	地域社会と共生 B	P	2		2		}	
	海外文化研修 A	P	1・2・3・4		1			
	海外文化研修 B	P	1・2・3・4		2			
	海外文化研修 C	P	1・2・3・4		4			
	海外文化研修 D	P	1・2・3・4		6			
	健康と運動	L	1		2			スポーツA
健康・スポーツ	スポーツ (バドミントン)	P	1		1			
スポーツ (テニス)	P	1		1				
スポーツ (バスケットボール)	P	1		1				
スポーツ (バレーボール)	P							
スポーツ (サッカー)	P							
スポーツ (ソフトボール)	P							
スポーツ (ゴルフ)	P							
スポーツ (エアロビクス)	P							
スポーツ (アクアビクス)	P							
キャリア	キャリアデザインⅠ	P	1	2			} 必修4単位	
	キャリアデザインⅡ	P	1	2				
情報	情報リテラシー A	P	1		1		}	
	情報リテラシー B	P	1		1			
外国語	総合英語Ⅰ	L	1	1			} 必修4単位	
	総合英語Ⅱ	L	1	1				
	総合英語Ⅲ	L						
	英会話Ⅰ	P	1	1				
	英会話Ⅱ	P	1	1				
	英会話Ⅲ	P						
	中国語Ⅰ	P						
	中国語Ⅱ	P						
	韓国語Ⅰ	P						
	韓国語Ⅱ	P						
フランス語Ⅰ	P							
フランス語Ⅱ	P							
ポルトガル語Ⅰ	P							

■ は非開講科目です。

授業科目区分	授業科目の名称	形態	開講年次	単位数			備考
				必修	選択	自由	
全 学 共 通 科 目 群	外国語	ポルトガル語Ⅱ		2		1	
		英語リーディング		3		1	
		英語ライティング		2		1	
		英語ディスカッション		3		1	
	日本語	日本語表現法A(音声)		1		2	
		日本語表現法B(文章)		1		2	
	人文	哲学の基礎	L	1		2	
		倫理学の基礎	L	3		2	
		心のメカニズム	L	1		2	
		日本の歴史	L	1		2	
		世界の歴史	L	1		2	
		日本の文学	L	1		2	
		外国の文学	L	2		2	
	社会	憲法と基本権	L	1		2	
		社会生活と法	L	2		2	
		暮らしと経済	L	1		2	
		現代社会と生活	L	1		2	
		社会福祉学の基礎	L	1		2	
	自然	生活と環境	L	1		2	栄養・食生活とSDGs
		生活と化学	L	1		2	
生命の科学		L	1		2		
数学入門		L	1		2	数学の基礎	
日本文化	日本文化論	L	1		2	日本の文化	
	日本の文化(書道)		4		1		
	日本の文化(華道)		4		1		
	日本の文化(舞踊)		4		1		
	日本の文化(陶芸)		4		1		
導入科目	健康と栄養	L	1	2		必修2単位	
専 門 科 目 群	専門基礎分野科目	健康科学概論	L	2	2		必修38単位
		公衆衛生学	L	3	2		
		社会・健康福祉論	L	4	2		
		解剖生理学Ⅰ	L	1	2		
		解剖生理学Ⅱ	L	2	2		
		解剖生理学実験		2	1		
		解剖生理学実習		4	1		
		生化学Ⅰ	L	1	2		
		生化学Ⅱ	L	1	2		
		生化学実験		1	1		
		臨床検査実験		2	1		
		微生物学	L	2	2		
		病理学	L	2	2		
		病理学演習	S	4	2		
食品学総論	L	1	2				
食品学各論	L	4	2				
食品学実験Ⅰ		1	1				

授業科目区分	授業科目の名称	形態	開講年次	単位数			備考	
				必修	選択	自由		
専門 科目 群	専門基礎分野科目	食品学実験Ⅱ		2	1			
		調理学	L	1	2			
		調理学実習Ⅰ		1	1			
		調理学実習Ⅱ		1	1			
		調理学実験		2	1			
		食品衛生学	L	2	2			
	食品衛生学実験		2	1				
	専門 科目 群	専門 科目 群	基礎栄養学	L	1	2		必修45単位
			基礎栄養学実習		2	1		
			応用栄養学総論	L	2	2		
			母子栄養学	L	2	2		
			中高年栄養学	L	3	2		
			応用栄養学実習Ⅰ		2	1		
			応用栄養学実習Ⅱ		3	1		
			栄養教育原論	L	1	2		
			栄養教育各論	L	2	2		
			栄養教育実習		3	1		
			栄養カウンセリング演習	S	3	2		
			臨床栄養学Ⅰ(疾病・医療)	L	1	2		
			臨床栄養学Ⅱ(病態・栄養管理)	L	1	2		
			臨床栄養学Ⅲ(高齢者・母子)	L	2	2		
			栄養治療学	L	3	2		
			臨床栄養学実習Ⅰ		2	1		
			臨床栄養学実習Ⅱ		2	1		
			公衆栄養学	L	2	2		
			栄養情報演習	S	3	2		
			公衆栄養学実習		3	1		
			給食経営管理論	L	2	2		
			給食計画論	L	2	2		
	給食マネジメント実習Ⅰ		2	1				
	給食マネジメント実習Ⅱ		2	1				
	栄養総合演習Ⅰ	S	3	1				
	栄養総合演習Ⅱ	S	3	1				
	給食経営管理臨地実習		3	1				
臨床栄養・公衆栄養臨地実習		3	3					
展開 科目 目	展開 科目 目	地域保健活動演習	S	3		2	必修2単位を含め 4単位以上	
		健康食品学	L	4		2		
		食品開発論	L	4		2		
		スポーツ栄養実践演習Ⅰ	S	1		1		
		スポーツ栄養実践演習Ⅱ	S	2		1		
		運動生理学	L	3		2		
		スポーツ栄養学	L	3		2		
		スポーツ栄養学実習		3		1		
		臨床医薬概論	L	4		2		
		食育指導論Ⅰ	L	2		2		
食育指導論Ⅱ	L	3		2				

授業科目区分		授業科目の名称	形態	開講年次	単位数			備考
					必修	選択	自由	
演習科目群	演習科目	基礎演習Ⅰ	S	1	2			必修18単位
		基礎演習Ⅱ	S	1	2			
		栄養科学演習Ⅰ	S	2	2			
		栄養科学演習Ⅱ	S	2	2			
		専門演習Ⅰ	S	3	2			
		専門演習Ⅱ	S	3	2			
		専門演習Ⅲ	S	4	2			
		専門演習Ⅳ	S	4	2			
		栄養総合演習Ⅲ	L	4	1			
栄養総合演習Ⅳ	L	4	1					
免許・資格関連科目群	教育原理	L	1			2	教育方法・技術論（ICT活用を含む）	
	教職概論	L	1			2		
	教育制度論	L	1			2		
	教育心理学	L	2			2		
	特別支援教育	L	2			1		
	教育課程論	L	2			2		
	道徳理論と指導法	L	3			2		
	特別活動及び総合的な学習の時間の指導法	L	2			2		
	教育方法・技術論	L	2			2		
	生徒指導論	L	3			2		
	教育相談	L	2			2		
	学校栄養教育実習指導	P	3~4			1		
	学校栄養教育実習	P	4			1		
	教職実践演習〔栄養教諭〕	P	4			2		
	スポーツ医科学演習	S	2			2		
	健康スポーツ科学演習	S	3			2		
	スポーツ実習(陸上)	P	1			1		
	スポーツ実習(エアロビクス)	P	1			1		
	スポーツ実習(水泳・アクアビクス)	P	2			1		
	スポーツ実習(ウエイトトレーニング)	P	1			1		
管理栄養士特講Ⅰ	L	3			2			
管理栄養士特講Ⅱ	L	3			2			
基礎化学Ⅰ	L	1			2	化学概論Ⅰ		
基礎化学Ⅱ	L	1			2	化学概論Ⅱ		