

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（N120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	
人間教養	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		
	国際事情と共生	L	3		2		
ともいき実践教育	地域社会と共生A	P	1		1		
	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・スポーツ	健康と運動	L	1		2		スポーツA
	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	P	2		1		
		英語リーディング	P	3		1		
		英語ライティング	P	2		1		
		英語ディスカッション	P	3		1		
	日本語	日本語表現法A(音声)	P	1			2	
		日本語表現法B(文章)	P	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	
	社会	外国の文学	L	2			2	
		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	
	自然	社会福祉学の基礎	L	1			2	社会福祉と共生
		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		
日本文化	数学入門	L	1			2	数学の基礎	
	日本文化論	L	1			2	日本の文化	
	日本の文化(書道)	P	4			1		
	日本の文化(華道)	P	4			1		
	日本の文化(舞踊)	P	4			1		
日本の文化(陶芸)	P	4			1			
専 門 科 目 群	導入科目	健康と栄養	L	1	2		必修2単位	
	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	P	2	1			
		解剖生理学実習	P	4	1			
		生化学Ⅰ	L	1	2			
		生化学Ⅱ	L	1	2			
		生化学実験	P	1	1			
		臨床検査実験	P	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	P	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	P	2	1			
		調理学	L	1	2			
		調理学実習Ⅰ	P	1	1			
		調理学実習Ⅱ	P	1	1			
		調理学実験	P	2	1			
		食品衛生学	L	2	2			
		食品衛生学実験	P	2	1			
	専門科目	基礎栄養学	基礎栄養学	L	1	2		必修45単位
			基礎栄養学実習	P	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	P	2	1		
			応用栄養学実習Ⅱ	P	3	1		
		栄養教育	栄養教育原論	L	1	2		
			栄養教育各論	L	2	2		
			栄養教育実習	P	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		
		臨床栄養学	栄養治療学	L	3	2		
			臨床栄養学実習Ⅰ	P	2	1		
			臨床栄養学実習Ⅱ	P	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	P	3	1		
			給食経営管理論	L	2	2		
		給食	給食計画論	L	2	2		
			給食マネジメント実習Ⅰ	P	2	1		
	給食マネジメント実習Ⅱ		P	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	P		3	1				
臨床栄養・公衆栄養臨地実習	P		3	3				
展開科目	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			
	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	P	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	