

# 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」

## ▼健康栄養学部健康栄養学科 (N123・N223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	
人とも教い育き	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		
全学共通科目	自然環境と共生	L	1		2		社会福祉学の基礎
	生物多様性と共生	L	1		2		
	生命の科学	L	1		2		
	生活と化学	L	1		2		
	栄養・食生活とSDGs	L	1		2		
	地球と災害	L	1		2		
	脱炭素社会	L	2		2		
	森林環境保全	L	3		2		
	持続可能な開発目標(SDGs)と共生	L	1		2		
	暮らしと経済	L	1		2		
	現代社会と生活	L	1		2		
	社会福祉と共生	L	1		2		
	多文化共生	L	2		2		
	市民社会と政治	L	3		2		
	国際事情	L	3		2		
	憲法と基本権	L	1		2		
	社会生活と法	L	2		2		
	日本の文化	L	1		2		
	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			
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		
	ESDの実践と展開	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		
	日本文化(書道)	P	1・2・3・4		1		
	日本文化(陶芸)	P	1・2・3・4		1		
日本文化(華道)	P	1・2・3・4		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		

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	英語	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						
		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			
	情報	情報リテラシー A	P	1		1			
		情報リテラシー B	P	1		1			
		数学の基礎	L	1		2			
		データサイエンス	L	2		2			
	身体教育	プログラミング	L	2		2			
		健康と運動	L	1		2			
		スポーツ A	P	1・2・3・4		1			
		スポーツ B	P	1・2・3・4		1			
	外国語コミュニケーション	スポーツ C	P	1・2・3・4		1			
		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						
	キャリア形成	ポルトガル語 II	P						
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					
キャリアデザイン III		P	2		2				
インターンシップ		P	2		2				
ボランティア活動	P	2		2					
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26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			
		臨床検査実習	P	2	1				
		微生物学	L	2		2			
		病理学	L	2	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			
専門 科目 群	専門基礎分野科目	病理学演習	S	4		2			
		食品学総論	L	1	2				
		食品学各論	L	2	2				
		食品学実験Ⅰ	P	1	1				
		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 群	専門 科目 群	基礎栄養学	L	1	2			
			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		
			栄養教育原論	L	1	2			
			栄養教育各論	L	2	2			
			栄養教育実習	P	3	1			
		専門 科目 群	専門 科目 群	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	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		
	展開 科目	展開 科目	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			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			
食とメディアデザイン			L	1		1			
食品企画・開発論			L	1		2			
食品企画・開発演習	S	1		1					
食品加工学	L	1		2					
食品加工学実習	P	2		1					
食品分析学	L	2		2					
必修30単位									
展開科目 2単位以上									
食品開発専攻必修									

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	展開科目目	食品開発学外実習Ⅰ	P	2		1	管理栄養士専攻必修
		食品開発学外実習Ⅱ	P	2		1	
		発酵食品学	L	3		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	P	3		1	
		地域保健活動演習	S	3		2	
		健康食品学	L	4		2	
		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	
演習科目群	演習科目目	基礎演習Ⅰ	S	1	2		必修16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				
免許・資格関連科目群		管理栄養士特講Ⅰ	L	3		2	管理栄養士国家試験受験要件
		管理栄養士特講Ⅱ	L	3		2	
		管理栄養士特講Ⅲ	L	4		2	
		管理栄養士特講Ⅳ	L	4		2	
		教育原理	L	1		2	
		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	
		特別活動及び総合的な学習の時間の指導法	L	2		2	
		道徳理論と指導法	L	3		2	
		教育方法・技術論(ICT活用を含む)	L	2		2	
		生徒指導論(進路指導を含む)	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	
		食農マーケティング論	L	2		2	
		食農マーケティング演習	S	3		2	
食品官能評価・識別演習	S	3		1			
色彩学	L	3		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			

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	
免許・資格関連科目群	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	
	化学概論Ⅰ	L	1			2	
	化学概論Ⅱ	L	1			2	
	生物学概論Ⅰ	L	1			2	
	生物学概論Ⅱ	L	3			2	
	化学実験Ⅰ	P	2			1	
	化学実験Ⅱ	P	3			1	
	生物学実験Ⅰ	P	2			1	
	生物学実験Ⅱ	P	3			1	