

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	授業科目的名称	形態	開講年次	単位数			備考
				必修	選択	自由	
全 学 共 通 科 目 群	人とも間も教育いきき教養教育	共生人間論 I(ブッダと法然)	L	1	2		必修4単位 社会福祉学の基礎
		共生人間論 II	L	3	2		
		共生人間論実習	P	2		1	
	ともいき	自然環境と共生	L	1		2	
		生物多様性と共生	L	1		2	
		生命の科学	L	1		2	
		生活と化學	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	
日本語	ともいき実践教育	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	
日本語	ともいき実践教育	世界の歴史	L	1		2	
		日本の文學	L	1		2	
		外国の文學	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	
	日本語	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	授業科目的名称	形態	開講年次	単位数			備考
				必修	選択	自由	
全 学 共 通 科 目 群	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		
	プログラミング	L	2		2		
身体教育	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		
	ス ポ ー ツ C	P	1・2・3・4		1		
外国語コミュニケーション	中國語 I	P					
	中國語 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	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
	健 康 科 学 概 論	L	2		2		
	公 衆 卫 生 学	L	3	2			
	社 会 ・ 健 康 福 祉 論	L	4	2			
	解剖生理学 I	L	1	2			必修26単位
	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 檢 查 実 験	P	2	1			
	微 生 物 学	L	2		2		
	病 理 学	L	2	2			

授業科目区分	授業科目的名称	形態	開講年次	単位数			備考
				必修	選択	自由	
専門基礎分野科目	病理解剖学演習	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			
専門科目	食品衛生学実験	P	2	1			
	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			
科目群	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			
	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		
展開科目	公衆栄養学実習	P	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	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		
展開科目	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	授業科目的名称	形態	開講年次	単位数			備考
				必修	選択	自由	
専門科目群	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	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	
	色彩美学	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	授業科目的名称	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（ウェイトトレーニング）	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	