

教育区分			授業科目名	開講年次	単位数		開講時期			備考
					必修	選択	前期	後期	通年	
専門基礎分野	専門基礎分野	人体の構造と機能及び疾病の成り立ち	解剖生理学 I	1	2		○			臨検領域と共に開設
			解剖生理学 II	1	2		○			臨検領域と共に開設
			解剖生理学実習	1	1		○			臨検領域と共に開設
			運動生理学	2		2				臨検領域と共に開設
			生化学	1	2		○			臨検領域と共に開設
			生化学実験	2	1					臨検領域と共に開設
			病理学	1	2			○		臨検領域と共に開設
			臨床医学総論	2		2				臨検領域と共に開設
			臨床医学実習	3		1				臨検領域と共に開設
管理栄養領域	管理栄養領域	食べ物と健康	食品衛生学	1		2		○		
			食品衛生学実験	2		1				
			調理学	1		2	○			
			基礎調理学実習	1		1	○			
			応用調理学実習	1		1	○			
			食べ物と健康 I	1	2		○			
			食べ物と健康 II	1	2		○			
			食品加工学実験	1		1		○		
			食品学基礎実験	1		1		○		
			食品学実験	2		1				
専門分野	専門分野	基礎栄養学	基礎栄養学	1	2		○			臨検領域と共に開設
			基礎栄養学実習	1	1		○			
			応用栄養学 I	2		2				
			応用栄養学 II	3		2				
		応用栄養学	栄養マネジメント論	3		2				
			応用栄養学実習	3		1				
			栄養教育概論	1		2		○		
			栄養教育論	2		2				
		栄養教育論	栄養カウンセリング論	3		2				
			栄養教育論実習	3		1				
			食教育指導論	2		2				
			学校栄養指導論	2		2				
			臨床栄養学概論 I	2		2				臨検領域と共に開設
			臨床栄養学概論 II	2		2				臨検領域と共に開設
臨地実習	臨地実習	臨床栄養学	栄養治療学	3		2				
			栄養治療学実習	3		1				
			臨床栄養活動論	3		2				
			臨床栄養活動論実習	3		1				
			公衆栄養学 I	3		2				
			公衆栄養学 II	3		2				
		公衆栄養学	公衆栄養学実習	3		1				
			給食経営管理論 I	2		2				
			給食経営管理論 II	2		2				
		総合演習	給食経営管理実習	3		2				
			健康栄養総合演習 I	3		1				
			健康栄養総合演習 II	4		1				
			医療情報処理演習 I	2		1				
		臨地実習	医療情報処理演習 II	4		1				
			校外実習(給食の運営)	3		1				
			臨地実習(給食経営管理)	3		1				
			臨地実習(公衆栄養) *	4		1				*印の3科目から2科目を選択
			臨地実習(臨床栄養 I) *	4		1				
			臨地実習(臨床栄養 II) *	4		1				
			臨床病態学 I	2		2				

教育区分			授業科目名	開講年次	単位数		開講時期			備考
					必修	選択	前期	後期	通年	
専門科目	専門基礎分野	病態学(新告示第1条は薬理学及び病態薬理学を除く)	臨床病態学 II	3		2				管栄領域と共に開設
			臨床医学総論	2		2				
			解剖生理学 I	1	2		○			
			解剖生理学 II	1	2		○	○		
			解剖生理学実習	1	1		○	○		
			生化学	1	2		○			
			生化学実験	2	1					
			基礎栄養学	1	2		○			
			病理学	1	2		○			
			臨床栄養学概論 I	2	2					
			臨床栄養学概論 II	2	2					
			認知症予防学	4		1				
			薬理学	2		1				
			病態薬理学	2		1				
			公衆衛生学	2	2					管栄領域と共に開設
			医学概論	1	2		○			
	臨床検査領域	医用工学概論	医用工学概論(実習を含む)	2		2				管栄領域と共に開設
			検査機器総論	1		1		○		
			情報科学	1		2	○			
		血液検査学	血液検査学 I	2		2				
			血液検査学 II	3		2				
			血液検査学実習	3		2				
		病理検査学	病理検査学 I	2		2				
			病理検査学 II	2		1				
			病理検査学実習	3		2				
		尿・糞便等一般検査学	一般検査学	1		2		○		
			一般検査学実習	2		1				
			医動物学(実習を含む)	2		2				
		生化学検査学	臨床化学検査学	2		2				
			臨床化学検査学実習	3		2				
			免疫検査学	2		2				
		免疫検査学	免疫検査学実習	3		1				
			放射性同位元素検査学	3		1				
			遺伝子関連・染色体検査学	3		2				
			遺伝子検査学実習	3		1				
		輸血・移植検査学	輸血・移植検査学	2		2				
			輸血・移植検査学実習	3		2				
			微生物検査学	1		2		○		
		微生物検査学	微生物検査学	2		2				
			微生物検査学実習	2		2				
			生理検査学	1		2		○		
		生理検査学	生理検査学 II	2		2				
			生理検査学 III	2		2				
			生理検査学実習	3		2				
		画像検査学	画像検査学	3		2				
			検査総合管理学 I	2		2				
			検査総合管理学 II	3		2				
		臨床検査総合管理学	検査診断学総論	4		2				
			医療安全管理学	4		2				
			医療安全管理学実習	4		1				
		医療安全管理学	臨地実習前評価	3		1				
			生理検査学に関する臨地実習	3		3				
			生理検査学以外の臨地実習	3		8				

教育区分	授業科目名	開講年次	単位数		開講時期			備考
			必修	選択	前期	後期	通年	
専門発展領域	早期臨床実習	1		1	○			
	栄養士課題研究Ⅰ	3		1				
	栄養士課題研究Ⅱ	3		1				
	管理栄養士課題研究	1・2・3・4		1	○			
	アグリビジネス論Ⅰ	1・2・3・4		2	○			
	アグリビジネス論Ⅱ	1・2・3・4		2		○		
	アグリビジネス論実習Ⅰ	4		2				
	アグリビジネス論実習Ⅱ	4		2				
	農学基礎実習	4		2				
	農学応用実習	4		2				
	スポーツ栄養Ⅰ	4		2				
	スポーツ栄養Ⅱ	4		2				

教養科目14単位以上、学部共通科目6単位、専門科目78単位以上、並びに、教養科目14単位を超える単位、専門科目78単位を超える単位、自由科目、自己設計科目の修得単位を含め、合計124単位以上修得すること。

(履修科目の登録の上限：49単位（年間）)

開講表 健康福祉学部 管理栄養学科（令和5年度入学者対象）

教育区分	授業科目名	開講年次	単位数		開講時期			備考
			必修	選択	前期	後期	通年	
教養科目	学びの基礎を身につける科目	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ	1 1	2 2				
	国語表現力を高める科目	国語表現	1		2			
	英語表現力を高める科目	基礎英語A 基礎英語B 英語活用演習A 英語活用演習B	1・2 1・2 1・2・3・4 1・2・3・4		1 1 1 1	○ ○ ○ ○		
		コンピュータリテラシーⅠ コンピュータリテラシーⅡ 情報リテラシー	1 1 1・2・3・4		1 1 1		○	
		英米の言語と文化 中国の言語と文化 韓国の言語と文化 スペイン語圏の言語と文化 海外実践 異文化コミュニケーション	1・2・3・4 1・2・3・4 1・2・3・4 1・2・3・4 1・2・3・4 2		2 2 2 2 2 2	○ ○ ○ ○ ○ ○		
		就業力基礎 キャリア形成 インターンシップA インターンシップB	1 2・3 3・4 3・4		2 2 2 2	○		
	幅広い知識を身に付け創造力を高める科目	哲学・思想 倫理学 歴史学 文学 言語学 日本国憲法 社会学 経済学 近現代の世界 社会と福祉 数学 化学 生物学 生命科学 生活と環境 体育実技A 体育実技B 体育講義 保健衛生 美術 音楽	1・2・3・4 1・2・3・4		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		

教育区分		授業科目名	開講年次	単位数		開講時期			備考
				必修	選択	前期	後期	通年	
学部共通科目		健康福祉概論	1	2					
		卒業研究	4	4					
専門基礎分野	社会・環境と健康	公衆衛生学	2	2			○		臨検領域と共に開設
		公衆衛生学実習	3		1				
		健康管理学	3	2					
		情報科学	1		2				臨検領域と共に開設
	人体の構造と機能及び疾病の成り立ち	医学概論	1	2					臨検領域と共に開設
		解剖生理学 I	1	2					臨検領域と共に開設
		解剖生理学 II	1	2					臨検領域と共に開設
		解剖生理学実習	1	1					臨検領域と共に開設
		運動生理学	2		2		○		臨検領域と共に開設
		生化学	1	2					臨検領域と共に開設
		生化学実験	2	1		○			臨検領域と共に開設
		病理学	1	2					臨検領域と共に開設
管理栄養領域	食べ物と健康	臨床医学総論	2		2	○			臨検領域と共に開設
		臨床医学実習	3		1				
		食品衛生学	1		2				
		食品衛生学実験	2		1	○			
		調理学	1		2				
		基礎調理学実習	1		1				
		応用調理学実習	1		1				
		食べ物と健康 I	1	2					
		食べ物と健康 II	1	2					
		食品加工学実験	1		1				
専門分野	栄養教育論	食品学基礎実験	1		1				
		食品学実験	2		1	○			
		基礎栄養学	1	2					臨検領域と共に開設
		基礎栄養学実習	1	1					
		応用栄養学 I	2	2			○		
		応用栄養学 II	3		2				
		栄養マネジメント論	3		2				
		応用栄養学実習	3		1				
		栄養教育概論	1	2					
		栄養教育論	2		2	○			
臨床栄養学	臨床栄養学	栄養カウンセリング論	3		2				
		栄養教育論実習	3		1				
		食教育指導論	2		2	○			
		学校栄養指導論	2		2	○			
		臨床栄養学概論 I	2	2		○			臨検領域と共に開設
		臨床栄養学概論 II	2	2		○			臨検領域と共に開設
		栄養治療学	3		2				
		栄養治療学実習	3		1				
		臨床栄養活動論	3		2				
		臨床栄養活動論実習	3		1				
公衆栄養	公衆栄養学	公衆栄養学 I	3	2					
		公衆栄養学 II	3	2					
		公衆栄養学実習	3		1				
	給食経営管理論	給食経営管理論 I	2		2	○			
		給食経営管理論 II	2		2		○		
		給食経営管理実習	3		2				
	総合演習	健康栄養総合演習 I	3		1				
		健康栄養総合演習 II	4		1				
		医療情報処理演習 I	2		1	○			
		医療情報処理演習 II	4		1				
臨地実習	臨地実習	校外実習(給食の運営)	3		1				
		臨地実習(給食経営管理)	3		1				
		臨地実習(公衆栄養)*	4		1				
		臨地実習(臨床栄養 I)*	4		1				
		臨地実習(臨床栄養 II)*	4		1				*印の3科目から2科目を選択

教育区分			授業科目名	開講年次	単位数		開講時期			備考
専門科目	専門基礎分野	臨床検査領域			必修	選択	前期	後期	通年	
		臨床病態学Ⅰ	2	2		○			管栄領域と共に開設	
		臨床病態学Ⅱ	3	2						
		臨床医学総論	2	2	○					
		解剖生理学Ⅰ	1	2						
		解剖生理学Ⅱ	1	2						
		解剖生理学実習	1	1						
		生化学	1	2						
		生化学実験	2	1	○					
		基礎栄養学	1	2						
		病理学	1	2						
		臨床栄養学概論Ⅰ	2	2	○					
		臨床栄養学概論Ⅱ	2	2		○				
		認知症予防学	4	1						
		薬理学	2	1	○					
		病態薬理学	2	1	○					
		公衆衛生学	2	2		○			管栄領域と共に開設	
		医学概論	1	2						
		医用工学概論(実習を含む)	2	2		○				
		医用工学概論	検査機器総論	1	1					
		医用工学概論	情報科学	1	2					
		血液検査学	血液検査学Ⅰ	2	2	○				
		血液検査学	血液検査学Ⅱ	3	2					
		血液検査学	血液検査学実習	3	2					
		病理検査学	病理検査学Ⅰ	2	2	○				
		病理検査学	病理検査学Ⅱ	2	1		○			
		病理検査学	病理検査学実習	3	2					
		尿・糞便等一般検査学	一般検査学	1	2					
		尿・糞便等一般検査学	一般検査学実習	2	1	○				
		尿・糞便等一般検査学	医動物学(実習を含む)	2	2	○				
		生化学検査学	臨床化学検査学	2	2		○			
		生化学検査学	臨床化学検査学実習	3	2					
		免疫検査学	免疫検査学	2	2	○				
		免疫検査学	免疫検査学実習	3	1					
		免疫検査学	放射性同位元素検査学	3	1					
		遺伝子関連・染色体検査学	遺伝子検査学	3	2					
		遺伝子関連・染色体検査学	遺伝子検査学実習	3	1					
		輸血・移植検査学	輸血・移植検査学	2	2		○			
		輸血・移植検査学	輸血・移植検査学実習	3	2					
		微生物検査学	微生物	1	2					
		微生物検査学	微生物検査学	2	2	○				
		微生物検査学	微生物検査学実習	2	2	○				
		生理検査学	生理検査学Ⅰ	1	2					
		生理検査学	生理検査学Ⅱ	2	2	○				
		生理検査学	生理検査学Ⅲ	2	2		○			
		生理検査学	生理検査学実習	3	2					
		画像検査学	画像検査学	3	2					
		臨床検査総合管理学	検査総合管理学Ⅰ	2	2		○			
		臨床検査総合管理学	検査総合管理学Ⅱ	3	2					
		臨床検査総合管理学	検査診断学総論	4	2					
		医療安全管理学	医療安全管理学	4	2					
		医療安全管理学	医療安全管理学実習	4	1					
		臨地実習	臨地実習前評価	3	1					
		臨地実習	生理検査学に関する臨地実習	3	3					
		臨地実習	生理検査学以外の臨地実習	3	8					

教育区分	授業科目名	開講年次	単位数		開講時期			備考
			必修	選択	前期	後期	通年	
専門発展領域	栄養士課題研究Ⅰ	3		1				
	栄養士課題研究Ⅱ	3		1				
	管理栄養士課題研究	1・2・3・4		1	○			
	アグリビジネス論Ⅰ	1・2・3・4		2	○			
	アグリビジネス論Ⅱ	1・2・3・4		2		○		
	アグリビジネス論実習Ⅰ	4		2				
	アグリビジネス論実習Ⅱ	4		2				
	農学基礎実習	4		2				
	農学応用実習	4		2				
	スポーツ栄養Ⅰ	4		2				
	スポーツ栄養Ⅱ	4		2				

教養科目14単位以上、学部共通科目6単位、専門科目78単位以上、並びに、教養科目14単位を超える単位、専門科目78単位を超える単位、自由科目、自己設計科目の修得単位を含め、合計124単位以上修得すること。

(履修科目の登録の上限：49単位（年間）)

開講表 健康福祉学部 管理栄養学科（令和4年度入学者対象）

教育区分	授業科目名	開講年次	単位数		開講時期			備考
			必修	選択	前期	後期	通年	
教養科目	学びの基礎を身につける科目	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ	1 1	2 2				
	国語表現力を高める科目	国語表現	1		2			
	英語表現力を高める科目	基礎英語A 基礎英語B	1・2 1・2		1 1			
		英語活用演習A 英語活用演習B	1・2・3・4 1・2・3・4		1 1	○ ○		
		コンピュータリテラシーⅠ コンピュータリテラシーⅡ	1 1		1 1			
		情報リテラシー	1・2・3・4		1		○	
	世界を理解する科目	英米の言語と文化 中国の言語と文化 韓国の言語と文化 スペイン語圏の言語と文化 海外実践 異文化コミュニケーション	1・2・3・4 1・2・3・4 1・2・3・4 1・2・3・4 1・2・3・4 2		2 2 2 2 2 2	○ ○ ○ ○ ○		
		就業力基礎	1		2			
		キャリア形成	2・3		2	○		
		インターンシップA インターンシップB	3・4 3・4		2	○ ○		
		哲学・思想 倫理学 歴史学 文学 言語学 日本国憲法 社会学 経済学 近現代の世界 社会と福祉 数学 化学 生物学 生命科学 生活と環境 体育実技A	1・2・3・4 1・2・3・4 1・2・3・4 1・2・3・4 1・2・3・4 1・2・3・4 1・2・3・4 1・2・3・4 1・2・3・4 1・2・3・4 1・2・3・4 1・2・3・4 1・2・3・4 1・2・3・4 1・2・3・4 1・2・3・4	2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
		体育実技B 体育講義 保健衛生 美術 音楽	1・2・3・4 1・2・3・4 1・2・3・4 1・2・3・4 1・2・3・4		1 2 2 2 2	○ ○ ○ ○ ○		

教育区分		授業科目名	開講年次	単位数		開講時期			備考
				必修	選択	前期	後期	通年	
学部共通科目		健康福祉概論	1	2					
		卒業研究	4	4					
専門基礎分野	社会・環境と健康	公衆衛生学	2	2					臨検領域と共に開設
		公衆衛生学実習	3	1	○				臨検領域と共に開設
		健康管理学	3	2	○				臨検領域と共に開設
		情報科学	1	2					臨検領域と共に開設
	人体の構造と機能及び疾病の成り立ち	医学概論	1	2					臨検領域と共に開設
		解剖生理学 I	1	2					臨検領域と共に開設
		解剖生理学 II	1	2					臨検領域と共に開設
		解剖生理学実習	1	1					臨検領域と共に開設
		運動生理学	2	2					臨検領域と共に開設
		生化学	1	2					臨検領域と共に開設
		生化学実験	2	1					臨検領域と共に開設
		病理学	1	2					臨検領域と共に開設
	食べ物と健康	臨床医学総論	2	2					臨検領域と共に開設
		臨床医学実習	3	1	○				臨検領域と共に開設
		食品衛生学	1	2					
		食品衛生学実習	2	1					
		調理学	1	2					
		基礎調理学実習	1	1					
		応用調理学実習	1	1					
		食べ物と健康 I	1	2					
		食べ物と健康 II	1	2					
		食品加工学実験	1	1					
		食品学基礎実験	1	1					
		食品学実験	2	1					
管理栄養領域	基礎栄養学	基礎栄養学	1	2					臨検領域と共に開設
		基礎栄養学実習	1	1					
	応用栄養学	応用栄養学 I	2	2					
		応用栄養学 II	3	2	○				
		栄養マネジメント論	3	2	○				
	栄養教育論	応用栄養学実習	3	1	○				
		栄養教育概論	1	2					
		栄養教育論	2	2					
		栄養カウンセリング論	3	2					
		栄養教育論実習	3	1	○				
専門分野	臨床栄養学	食教育指導論	2	2					
		学校栄養指導論	2	2					
		臨床栄養学概論 I	2	2					臨検領域と共に開設
		臨床栄養学概論 II	2	2					臨検領域と共に開設
		栄養治療学	3	2	○				
	公衆栄養学	栄養治療学実習	3	1	○				
		臨床栄養活動論	3	2	○				
		臨床栄養活動論実習	3	1	○				
		公衆栄養学 I	3	2	○				
総合演習	公衆栄養学	公衆栄養学 II	3	2	○				
		公衆栄養学実習	3	1	○				
	給食経営管理論	給食経営管理論 I	2	2					
		給食経営管理論 II	2	2					
		給食経営管理実習	3	2	○				
	臨地実習	健康栄養総合演習 I	3	1	○				
		健康栄養総合演習 II	4	1					
		医療情報処理演習 I	2	1					
		医療情報処理演習 II	4	1					
臨地実習	校外実習(給食の運営)		3	1	○				
	臨地実習(給食経営管理)		3	1	○				
	臨地実習(公衆栄養) *		4	1					*印の3科目から2科目を選択
	臨地実習(臨床栄養 I) *		4	1					
	臨地実習(臨床栄養 II) *		4	1					

教育区分			授業科目名	開講年次	単位数		開講時期			備考
専門科目	専門基礎分野	臨床検査領域			必修	選択	前期	後期	通年	
		臨床病態学 I	2		2				管栄領域と共に開設	
		臨床病態学 II	3		2	○				
		臨床医学総論	2		2					
		解剖生理学 I	1	2						
		解剖生理学 II	1	2						
		解剖生理学実習	1	1						
		生化学	1	2						
		生化学実験	2	1						
		基礎栄養学	1	2						
		病理学	1	2						
		臨床栄養学概論 I	2	2						
		臨床栄養学概論 II	2	2						
		認知症予防学	4		1					
		薬理学	2		1					
		病態薬理学	2		1					
		公衆衛生学	2	2					管栄領域と共に開設	
		医学概論	1	2					管栄領域と共に開設	
		医用工学概論	医用工学概論(実習を含む)	2		2			管栄領域と共に開設	
			検査機器総論	1		1				
			情報科学	1		2				
		血液検査学	血液検査学 I	2		2				
			血液検査学 II	3		2	○			
			血液検査学実習	3		2	○			
		病理検査学	病理検査学 I	2		2				
			病理検査学 II	2		1				
			病理検査学実習	3		2	○			
		尿・糞便等一般検査学	一般検査学	1		2				
			一般検査学実習	2		1				
			医動物学(実習を含む)	2		2				
		生化学検査学	臨床化学検査学	2		2				
			臨床化学検査学実習	3		2	○			
		免疫検査学	免疫検査学	2		2				
			免疫検査学実習	3		1	○			
			放射性同位元素検査学	3		1	○			
		遺伝子関連・染色体検査学	遺伝子検査学	3		2	○		管栄領域と共に開設	
			遺伝子検査学実習	3		1	○			
		輸血・移植検査学	輸血・移植検査学	2		2				
			輸血・移植検査学実習	3		2	○			
		微生物検査学	微生物学	1		2				
			微生物検査学	2		2				
			微生物検査学実習	2		2				
		生理検査学	生理検査学 I	1		2				
			生理検査学 II	2		2				
			生理検査学 III	2		2				
			生理検査学実習	3		2	○			
			画像検査学	3		2	○			
		臨床検査総合管理学	検査総合管理学 I	2		2			管栄領域と共に開設	
			検査総合管理学 II	3		2	○			
			検査診断学総論	4		2				
		医療安全管理学	医療安全管理学	4		2				
			医療安全管理学実習	4		1				
		臨地実習	臨地実習前評価	3		1		○		
			生理検査学に関する臨地実習	3		3	○			
			生理検査学以外の臨地実習	3		8	○			

教育区分	授業科目名	開講年次	単位数		開講時期			備考
			必修	選択	前期	後期	通年	
専門発展領域	栄養士課題研究Ⅰ	3		1	○			
	栄養士課題研究Ⅱ	3		1		○		
	管理栄養士課題研究	1・2・3・4		1	○			
	アグリビジネス論Ⅰ	1・2・3・4		2	○			
	アグリビジネス論Ⅱ	1・2・3・4		2		○		
	アグリビジネス論実習Ⅰ	4		2				
	アグリビジネス論実習Ⅱ	4		2				
	農学基礎実習	4		2				
	農学応用実習	4		2				
	スポーツ栄養Ⅰ	4		2				
	スポーツ栄養Ⅱ	4		2				

教養科目14単位以上、学部共通科目6単位、専門科目78単位以上、並びに、教養科目14単位を超える単位、専門科目78単位を超える単位、自由科目、自己設計科目の修得単位を含め、合計124単位以上修得すること。

(履修科目の登録の上限：49単位（年間）)

開講表 健康福祉学部 管理栄養学科（令和3年度入学者対象）

教育区分	授業科目名	開講年次	単位数		開講時期		備考
			必修	選択	前期	後期	
教養科目	学びの基礎を身につける科目	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ	1 1	2 2			
	国語表現力を高める科目	国語表現	1	2			
	英語表現力を高める科目	基礎英語A 基礎英語B	1・2 1・2	1 1			
		英語活用演習A 英語活用演習B	1・2・3・4 1・2・3・4	1 1	○	○	
		コンピュータリテラシーⅠ コンピュータリテラシーⅡ	1 1	1 1			
		情報リテラシー	1・2・3・4	1		○	
	世界を理解する科目	英米の言語と文化 中国の言語と文化 韓国の言語と文化 スペイン語圏の言語と文化 海外実践 異文化コミュニケーション	1・2・3・4 1・2・3・4 1・2・3・4 1・2・3・4 1・2・3・4 2	2 2 2 2 2 2	○ ○ ○ ○ ○		
		就業力基礎 キャリア形成	1 2・3	2			
		インターンシップA インターンシップB	3・4 3・4	2 2	○	○	
		哲学・思想 倫理学 歴史学 文学 言語学 日本国憲法 社会学 経済学 近現代の世界 社会と福祉 数学 化学 生物学 生命科学 生活と環境 体育実技A	1・2・3・4 1・2・3・4 1・2・3・4 1・2・3・4 1・2・3・4 1・2・3・4 1・2・3・4 1・2・3・4 1・2・3・4 1・2・3・4 1・2・3・4 1・2・3・4 1・2・3・4 1・2・3・4 1・2・3・4 1・2・3・4	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
		体育実技B 体育講義 保健衛生 美術 音楽	1・2・3・4 1・2・3・4 1・2・3・4 1・2・3・4 1・2・3・4	1 2 2 2 2	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	

教育区分		授業科目名	開講年次	単位数		開講時期			備考
				必修	選択	前期	後期	通年	
学部共通科目		健康福祉概論	1	2					
		卒業研究	4	4					○
専門基礎分野	社会・環境と健康	公衆衛生学	2	2					
		公衆衛生学実習	3	1					
		健康管理学	3	2					
		情報科学	1	2					
		情報科学演習	1	1					
	人体の構造と機能及び疾病の成り立ち	医学概論	1	2					
		解剖生理学 I	1	2					
		解剖生理学 II	1	2					
		解剖生理学実習	2	1					
		運動生理学	2	2					
専門基礎分野	食べ物と健康	生理検査学	2	3					
		生理検査学実習 I	2	1					
		生理検査学実習 II	3	2					
		生化学	1	2					
		生化学実験	1	1					
	基礎栄養学	病理学	2	2					
		医療安全管理学(実習を含む)	4	1	○				
		食品衛生学	1	2					
		食品衛生学実験	2	1					
		調理学	1	2					
専門実践分野	応用栄養学	基礎調理学実習	1	1					
		応用調理学実習	1	1					
		微生物学	1	2					
		微生物検査学	2	2					
		微生物検査学実習 I	2	1					
		微生物検査学実習 II	3	2					
		食品学(加工を含む)	1	2					
		食品加工学実験	1	1					
		食品学基礎実験	1	1					
		食品学実験	2	1					

教育区分		授業科目名	開講年次	単位数		開講時期			備考
				必修	選択	前期	後期	通年	
専門科目	栄養教育論	栄養教育概論	1	2					
		栄養教育論	2		2				
		栄養カウンセリング論	3		2				
		栄養教育論実習	3		1				
		食教育指導論	2		2				
		学校栄養指導論	2		2				
	臨床栄養学	臨床栄養学概論	2	4					
		栄養治療学	3		2				
		栄養治療学実習	3		1				
		血液学	2		1				
		免疫学	2		1				
		臨床医学総論	2		2				
		臨床医学実習	3		1				
		臨床病理学	3		2				
		臨床栄養活動論	3		2				
		病態解析学	3		2				
		臨床栄養活動論実習	3		1				
		臨床化学検査学 I	2		2				
専門分野	臨床検査学	臨床化学検査学 II	4		2	○			
		臨床化学検査学実習 I	2		2				
		臨床化学検査学実習 II	3		2				
		血液検査学	2		1				
		血液検査学実習 I	3		2				
		血液検査学実習 II	3		1				
		画像検査学	2		2				
		画像検査学実習	3		1				
		医用工学概論(実習を含む)	2		2				
公衆栄養学	公衆栄養学	核医学検査学	3		1				
		検査管理総論	2		2				
		検査機器総論	1		2				
		検査機器実習	2		1				
		医動物学(実習を含む)	3		2				
		公衆栄養学	3	4					
		公衆栄養学実習	3		1				
給食経営管理論	給食経営管理論	免疫検査学	2		2				
		免疫検査学実習	3		2				
		病理検査学	2		2				
総合演習	総合演習	病理検査学実習 I	2		1				
		病理検査学実習 II	3		1				
		健康栄養総合演習 I	3		1				
		健康栄養総合演習 II	4		1	○			
		臨床検査総合学	4		2	○			
臨地実習	臨地実習	医療情報処理演習 I	2		1				
		医療情報処理演習 II	4		1		○		
		校外実習(給食の運営)	3		1				
		臨地実習A	3		1				
		臨地実習B	3		1				
		臨地実習C	4		1	○			
		臨地実習D	4		1	○			

教養科目22単位以上、学部共通科目6単位、専門科目78単位以上（専門基礎分野から27単位以上、専門分野から25単位以上含む）、並びに、教養科目22単位を超える単位、専門科目78単位を超える単位、自由科目、自己設計科目の修得単位を含め、合計124単位以上修得すること。

(履修科目の登録の上限：49単位（年間）)