

開講表 健康福祉学部 管理栄養学科（令和6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	1	2		○		
		基礎ゼミナールⅡ	1	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	1・2		1	○		
		基礎英語B	1・2		1		○	
		英語活用演習A	1・2・3・4		1	○		
		英語活用演習B	1・2・3・4		1		○	
	情報処理技能を高める科目	コンピュータリテラシーⅠ	1		1	○	○	
		コンピュータリテラシーⅡ	1		1	○	○	
		情報リテラシー	1・2・3・4		1		○	
	世界を理解する科目	日本文化研究	1		2			○
		英米の言語と文化	1・2・3・4		2		○	
		中国の言語と文化	1・2・3・4		2		○	
		韓国の言語と文化	1・2・3・4		2	○		
		スペイン語圏の言語と文化	1・2・3・4		2	○		
		海外実践	1・2・3・4		2		○	
		異文化コミュニケーション	2		2			
	就業力を高める科目	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	3・4		2			
		インターンシップB	3・4		2			
	幅広い知識を身に付け創造力を高める科目	哲学・思想	1・2・3・4		2	○	○	
		倫理学	1・2・3・4		2	○	○	
		歴史学	1・2・3・4		2	○		
		文学	1・2・3・4		2	○		
		言語学	1・2・3・4		2	○		
		日本国憲法	1・2・3・4		2	○	○	
社会学		1・2・3・4		2	○			
経済学		1・2・3・4		2	○	○		
近現代の世界		1・2・3・4		2		○		
社会と福祉		1・2・3・4	2			○		
数学		1・2・3・4		2		○		
化学		1・2・3・4		2	○			
生物学		1・2・3・4		2	○			
生命科学		1・2・3・4		2		○		
生活と環境		1・2・3・4		2	○			
体育実技A		1・2・3・4		1	○			
体育実技B		1・2・3・4		1		○		
体育講義		1・2・3・4		2	○	○		
保健衛生		1・2・3・4		2	○	○		
美術	1・2・3・4		2	○	○			
音楽	1・2・3・4		2	○	○			
学部共通科目		健康福祉概論	1	2		○		
		卒業研究	4	4				
社会・環境と健康	公衆衛生学	公衆衛生学	2	2				臨検領域と共通開設
		公衆衛生学実習	3		1			
		健康管理学	3	2				
		情報科学	1		2	○		臨検領域と共通開設
	医学概論	1	2		○		臨検領域と共通開設	

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	解剖生理学Ⅰ	1	2		○			臨検領域と共通開設
	解剖生理学Ⅱ	1	2			○		臨検領域と共通開設
	解剖生理学実習	1	1			○		臨検領域と共通開設
	運動生理学	2		2				
	生化学	1	2		○			臨検領域と共通開設
	生化学実験	2	1					臨検領域と共通開設
	病理学	1	2			○		臨検領域と共通開設
	臨床医学総論	2		2				臨検領域と共通開設
	臨床医学実習	3		1				
	人体の構造と機能及び疾病の成り立ち							
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				
基礎栄養学	基礎栄養学	1	2		○			臨検領域と共通開設
	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				
	応用栄養学実習	3		1				
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Ⅰ	2	2					臨検領域と共通開設
	臨床栄養学概論Ⅱ	2	2					臨検領域と共通開設
	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	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				*印の3科目から2科目を選択
	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	臨床病態学Ⅱ	3		2				
		臨床医学総論	2		2				管栄領域と共通開設
		解剖生理学Ⅰ	1	2		○			管栄領域と共通開設
		解剖生理学Ⅱ	1	2			○		管栄領域と共通開設
		解剖生理学実習	1	1			○		管栄領域と共通開設
		生化学	1	2		○			管栄領域と共通開設
		生化学実験	2	1					管栄領域と共通開設
		基礎栄養学	1	2		○			管栄領域と共通開設
		病理学	1	2			○		管栄領域と共通開設
		臨床栄養学概論Ⅰ	2	2					管栄領域と共通開設
		臨床栄養学概論Ⅱ	2	2					管栄領域と共通開設
		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	公衆衛生学	2	2				
医学概論	1		2		○			管栄領域と共通開設	
医用工学概論	医用工学概論(実習を含む)	2		2					
	検査機器総論	1		1		○			
	情報科学	1		2	○			管栄領域と共通開設	
臨床検査領域	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				
		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				
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	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	1	2				
		基礎ゼミナールⅡ	1	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	1・2		1	○		
		基礎英語B	1・2		1		○	
		英語活用演習A	1・2・3・4		1	○		
		英語活用演習B	1・2・3・4		1		○	
	情報処理技能を高める科目	コンピュータリテラシーⅠ	1		1			
		コンピュータリテラシーⅡ	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	1・2・3・4		2		○	
		中国の言語と文化	1・2・3・4		2		○	
		韓国の言語と文化	1・2・3・4		2	○		
		スペイン語圏の言語と文化	1・2・3・4		2	○		
		海外実践	1・2・3・4		2		○	
		異文化コミュニケーション	2		2	○		
	就業力を高める科目	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	3・4		2			
		インターンシップB	3・4		2			
	幅広い知識を身に付け創造力を高める科目	哲学・思想	1・2・3・4		2	○	○	
		倫理学	1・2・3・4		2	○	○	
		歴史学	1・2・3・4		2	○		
		文学	1・2・3・4		2	○		
		言語学	1・2・3・4		2	○		
		日本国憲法	1・2・3・4		2	○	○	
		社会学	1・2・3・4		2	○		
		経済学	1・2・3・4		2	○	○	
		近現代の世界	1・2・3・4		2		○	
		社会と福祉	1・2・3・4	2			○	
		数学	1・2・3・4		2		○	
		化学	1・2・3・4		2	○		
生物学		1・2・3・4		2	○			
生命科学		1・2・3・4		2		○		
生活と環境		1・2・3・4		2	○			
体育実技A		1・2・3・4		1	○			
体育実技B		1・2・3・4		1		○		
体育講義		1・2・3・4		2	○	○		
保健衛生	1・2・3・4		2	○	○			
美術	1・2・3・4		2	○	○			
音楽	1・2・3・4		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		○		臨検領域と共通開設
		公衆衛生学実習	3		1			
		健康管理学	3	2				
		情報科学	1		2			臨検領域と共通開設
	人体の構造と機能及び疾病の成り立ち	医学概論	1	2				臨検領域と共通開設
		解剖生理学Ⅰ	1	2				臨検領域と共通開設
		解剖生理学Ⅱ	1	2				臨検領域と共通開設
		解剖生理学実習	1	1				臨検領域と共通開設
		運動生理学	2		2		○	
		生化学	1	2				臨検領域と共通開設
		生化学実験	2	1		○		臨検領域と共通開設
		病理学	1	2				臨検領域と共通開設
		臨床医学総論	2		2	○		臨検領域と共通開設
	臨床医学実習	3		1				
	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	○			
	基礎栄養学	基礎栄養学	1	2				臨検領域と共通開設
		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			
		応用栄養学実習	3		1			
	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Ⅰ	2	2		○		臨検領域と共通開設	
	臨床栄養学概論Ⅱ	2	2			○	臨検領域と共通開設	
	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	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	
				必修	選択	前期	後期	通年		
専門科目	専門基礎分野	臨床病態学Ⅰ	2		2		○			
		臨床病態学Ⅱ	3		2					
		臨床医学総論	2		2	○			管栄領域と共通開設	
		解剖生理学Ⅰ	1	2					管栄領域と共通開設	
		解剖生理学Ⅱ	1	2					管栄領域と共通開設	
		解剖生理学実習	1	1					管栄領域と共通開設	
		生化学	1	2					管栄領域と共通開設	
		生化学実験	2	1		○			管栄領域と共通開設	
		基礎栄養学	1	2					管栄領域と共通開設	
		病理学	1	2					管栄領域と共通開設	
		臨床栄養学概論Ⅰ	2	2		○			管栄領域と共通開設	
		臨床栄養学概論Ⅱ	2	2			○		管栄領域と共通開設	
		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	公衆衛生学	2	2			○		管栄領域と共通開設
			医学概論	1	2					管栄領域と共通開設
		医用工学概論	医用工学概論(実習を含む)	2		2		○		
		検査機器総論	1		1					
		情報科学	1		2				管栄領域と共通開設	
	臨床検査領域	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					
		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		○				
	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4年度入学対象）

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	1	2				
		基礎ゼミナールⅡ	1		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	1・2		1		
	英語表現力を高める科目	基礎英語B	1・2		1			
		英語活用演習A	1・2・3・4		1	○		
		英語活用演習B	1・2・3・4		1		○	
		情報処理技能を高める科目	コンピュータリテラシーⅠ	1		1		
	情報処理技能を高める科目	コンピュータリテラシーⅡ	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	1・2・3・4		2		○
	中国の言語と文化		1・2・3・4		2		○	
	韓国の言語と文化		1・2・3・4		2	○		
	スペイン語圏の言語と文化		1・2・3・4		2	○		
	海外実践		1・2・3・4		2		○	
	異文化コミュニケーション		2		2			
	就業力を高める科目	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	3・4		2	○		
		インターンシップB	3・4		2		○	
	幅広い知識を身に付け創造力を高める科目	哲学・思想	1・2・3・4		2	○	○	
		倫理学	1・2・3・4		2	○	○	
		歴史学	1・2・3・4		2	○		
		文学	1・2・3・4		2	○		
		言語学	1・2・3・4		2	○		
		日本国憲法	1・2・3・4		2	○	○	
		社会学	1・2・3・4		2	○		
		経済学	1・2・3・4		2	○	○	
近現代の世界		1・2・3・4		2		○		
社会と福祉		1・2・3・4	2			○		
数学		1・2・3・4		2		○		
化学		1・2・3・4		2	○			
生物学		1・2・3・4		2	○			
生命科学		1・2・3・4		2		○		
生活と環境		1・2・3・4		2	○			
体育実技A		1・2・3・4		1	○			
体育実技B		1・2・3・4		1		○		
体育講義		1・2・3・4		2	○	○		
保健衛生	1・2・3・4		2	○	○			
美術	1・2・3・4		2	○	○			
音楽	1・2・3・4		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				臨検領域と共通開設	
		公衆衛生学実習	3	1	○				
		健康管理学	3	2	○				
		情報科学	1	2				臨検領域と共通開設	
		医学概論	1	2				臨検領域と共通開設	
	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				臨検領域と共通開設	
		解剖生理学Ⅱ	1	2				臨検領域と共通開設	
		解剖生理学実習	1	1				臨検領域と共通開設	
		運動生理学	2	2					
		生化学	1	2				臨検領域と共通開設	
		生化学実験	2	1				臨検領域と共通開設	
		病理学	1	2				臨検領域と共通開設	
		臨床医学総論	2	2				臨検領域と共通開設	
		臨床医学実習	3	1		○			
		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					
	管理栄養領域	基礎栄養学	基礎栄養学	1	2				臨検領域と共通開設
			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		○		
			応用栄養学実習	3	1		○		
		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Ⅰ	2	2				臨検領域と共通開設	
		臨床栄養学概論Ⅱ	2	2				臨検領域と共通開設	
		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	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	
			必修	選択	前期	後期	通年		
専門科目	専門基礎分野	臨床病態学Ⅰ	2	2					
		臨床病態学Ⅱ	3	2	○				
		臨床医学総論	2	2				管栄領域と共通開設	
		解剖生理学Ⅰ	1	2				管栄領域と共通開設	
		解剖生理学Ⅱ	1	2				管栄領域と共通開設	
		解剖生理学実習	1	1				管栄領域と共通開設	
		生化学	1	2				管栄領域と共通開設	
		生化学実験	2	1				管栄領域と共通開設	
		基礎栄養学	1	2				管栄領域と共通開設	
		病理学	1	2				管栄領域と共通開設	
		臨床栄養学概論Ⅰ	2	2				管栄領域と共通開設	
		臨床栄養学概論Ⅱ	2	2				管栄領域と共通開設	
		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	公衆衛生学	2	2				管栄領域と共通開設
			医学概論	1	2				管栄領域と共通開設
		医用工学概論	医用工学概論(実習を含む)	2	2				
			検査機器総論	1	1				
		情報科学	1	2				管栄領域と共通開設	
	臨床検査領域	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	○				
		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						
	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	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	1	2				
		基礎ゼミナールⅡ	1	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	1・2		1			
		基礎英語B	1・2		1			
		英語活用演習A	1・2・3・4		1	○		
		英語活用演習B	1・2・3・4		1		○	
	情報処理技能を高める科目	コンピュータリテラシーⅠ	1		1			
		コンピュータリテラシーⅡ	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	1・2・3・4		2		○	
		中国の言語と文化	1・2・3・4		2		○	
		韓国の言語と文化	1・2・3・4		2	○		
		スペイン語圏の言語と文化	1・2・3・4		2	○		
		海外実践	1・2・3・4		2		○	
		異文化コミュニケーション	2		2			
	就業力を高める科目	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	3・4		2	○		
		インターンシップB	3・4		2		○	
	幅広い知識を身に付け創造力を高める科目	哲学・思想	1・2・3・4		2	○	○	
		倫理学	1・2・3・4		2	○	○	
		歴史学	1・2・3・4		2	○		
		文学	1・2・3・4		2	○		
		言語学	1・2・3・4		2	○		
		日本国憲法	1・2・3・4		2	○	○	
		社会学	1・2・3・4		2	○		
		経済学	1・2・3・4		2	○	○	
		近現代の世界	1・2・3・4		2		○	
		社会と福祉	1・2・3・4		2		○	
数学		1・2・3・4		2		○		
化学		1・2・3・4		2	○			
生物学		1・2・3・4		2	○			
生命科学		1・2・3・4		2		○		
生活と環境		1・2・3・4		2	○			
体育実技A		1・2・3・4		1	○			
体育実技B		1・2・3・4		1		○		
体育講義		1・2・3・4		2	○	○		
保健衛生		1・2・3・4		2	○	○		
美術		1・2・3・4		2	○	○		
音楽	1・2・3・4		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			
		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				
		病理学	2	2				
	医療安全管理学(実習を含む)	4		1	○			
	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			
		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			
	基礎栄養学	基礎栄養学	1	2				
		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			
		応用栄養学実習	3		1			
一般検査学		2		2				
一般検査学実習		2		2				
遺伝子検査学		2		1				
遺伝子検査学実習		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	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				
専門分野	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			
		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			
臨床検査学	臨床検査学	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			
		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	公衆栄養学	公衆栄養学	3	4				
		公衆栄養学実習	3		1			
		免疫検査学	2		2			
		免疫検査学実習	3		2			
		病理検査学	2		2			
		病理検査学実習 I	2		1			
病理検査学実習 II	3		1					
給食経営管理論	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	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	○		
		臨床検査総合学	4		2	○		
		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））