

開講表 健康福祉学部 医療栄養学科（令和7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	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	

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					
臨地実習(臨床栄養Ⅲ)*	4		1						
臨地実習(臨床栄養Ⅳ)*	4		1						
専門分野	臨床病態学Ⅰ	2		2					
	臨床病態学Ⅱ	3		2					
	臨床医学総論	2		2			管栄養領域と共通開設		

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)	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		
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					
	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	○				

臨床検査領域

専門分野

専門発展領域	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	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	

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				
臨地実習(臨床栄養Ⅲ)*	4		1					
臨地実習(臨床栄養Ⅳ)*	4		1					
専門分野	臨床病態学Ⅰ	2		2		○		
	臨床病態学Ⅱ	3		2				
	臨床医学総論	2		2		○	管栄養領域と共通開設	

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)	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		
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					
	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	○				

臨床検査領域

専門分野

専門発展領域	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	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	○	○				
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	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	
	解剖生理学Ⅰ	1	2				臨検領域と共通開設	

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					
専門	臨床病態学Ⅰ	2		2				管栄養領域と共通開設	
	臨床病態学Ⅱ	3		2	○				
	臨床医学総論	2		2			管栄養領域と共通開設		
	解剖生理学Ⅰ	1	2				管栄養領域と共通開設		

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)	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		
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		○			
	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	○				

臨床検査領域

専門分野

専門発展領域	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	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	○	○			
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	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	
	解剖生理学Ⅰ	1	2				臨検領域と共通開設	

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	○				
専門	臨床病態学Ⅰ	2		2				管栄養領域と共通開設	
	臨床病態学Ⅱ	3		2					
	臨床医学総論	2		2					
	解剖生理学Ⅰ	1	2				管栄養領域と共通開設		

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)	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

専門分野

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			

	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		○	

専門発展領域	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))