

2023年度入学者用  
健康栄養学科教養教育科目1

		科 目	授業区分	単 位	配当 年次	フードスペシャリスト 資格要件	履修方法・備考
教養教育科目	教養科目	仏教学Ⅰ	講義	②	1		
		仏教学Ⅱ	講義	②	1		
		日本文学	講義	2	1・2・3・4		
		外国文学	講義	2	1・2・3・4		
		日本の歴史	講義	2	1・2・3・4		
		西洋文化史	講義	2	1・2・3・4		
		心理学Ⅰ	講義	②	1・2・3・4		
		心理学Ⅱ	講義	②	1・2・3・4		
		哲学	講義	2	1・2・3・4		
		人間と思想	講義	2	1・2・3・4		
		倫理学	講義	2	1・2・3・4		
		社会学Ⅰ	講義	2	1・2・3・4		
		社会学Ⅱ	講義	2	1・2・3・4		
		政治学Ⅰ	講義	2	1・2・3・4		
		政治学Ⅱ	講義	2	1・2・3・4		
		法学	講義	2	1・2・3・4		
		生物学Ⅰ	講義	2	1		
		生物学Ⅱ	講義	2	1		
		化学Ⅰ	講義	2	1		
		化学Ⅱ	講義	2	1		
	栄養の基礎Ⅰ	講義	②	1			
	栄養の基礎Ⅱ	講義	②	1			
	統計の基礎	講義	2	1・2			
	統計の応用	講義	2	1・2			
	情報科学	情報処理	講義	2	1・2		
		コンピュータ演習Ⅰ	演習・実習・実験	①	1・2		
		コンピュータ演習Ⅱ	演習・実習・実験	1	1・2		
	言語力	言語表現演習Ⅰ	演習・実習・実験	1	1		
言語表現演習Ⅱ		演習・実習・実験	1	1			
外国語科目	英語Ⅰ	演習・実習・実験	①	1			
	英語Ⅱ	演習・実習・実験	①	1			
	英語Ⅲ	演習・実習・実験	①	2			
	英語Ⅳ	演習・実習・実験	①	2			
	ドイツ語Ⅰ	演習・実習・実験	1	1・2・3・4			
	ドイツ語Ⅱ	演習・実習・実験	1	1・2・3・4			
	フランス語Ⅰ	演習・実習・実験	1	1・2・3・4			
	フランス語Ⅱ	演習・実習・実験	1	1・2・3・4			
体育	スポーツⅠ	演習・実習・実験	①	1・2・3・4			
	スポーツⅡ	演習・実習・実験	①	1・2・3・4			
基礎ゼミ	基礎ゼミⅠ	演習・実習・実験	①	1			
	基礎ゼミⅡ	演習・実習・実験	①	1			

※単位：●数字の科目は必修科目です。

※教養教育科目：必修科目・選択科目をあわせて28単位以上修得すること。

2023年度入学者用  
健康栄養学科専門教育科目1

		科 目	授業区分	単 位	配 当 年 次	フードスペシャリスト 資格要件	履修方法・備考
専門教育科目	専門基礎科目	社会福祉概論	講義	②	4		
		地域包括ケア論	講義	2	4		卒業所要単位に含まれない
		公衆衛生学Ⅰ	講義	②	3		
		公衆衛生学Ⅱ	講義	②	4		
		健康管理概論	講義	②	1		
		生化学Ⅰ	講義	②	2		
		生化学Ⅱ	講義	②	2		
		生化学実験Ⅰ	実習・実験	①	2		
		生化学実験Ⅱ	実習・実験	①	3		
		解剖生理学	講義	②	1		
		解剖生理学実験	実習・実験	①	2		
		栄養生理学	講義	②	3		
		栄養生理学実験	実習・実験	①	3		
		微生物学	講義	②	2		
		病理学	講義	②	2		
		運動生理学	講義	②	4		
		臨床医学論	講義	②	2		
		食品学Ⅰ	講義	②	1	○	
		食品学Ⅱ	講義	②	1	○	
		食品学実験Ⅰ	実習・実験	①	2	○	
		食品学実験Ⅱ	実習・実験	①	2		
		食品衛生学	講義	②	2	○	
		食品衛生学実験	実習・実験	①	3		
		食品加工学	講義	2	3	選	卒業所要単位に含まれない
		食品機能論	講義	2	4		卒業所要単位に含まれない
		調理学	講義	②	1	○	
調理学実験	実習・実験	①	3	○			
調理学実習Ⅰ	実習・実験	①	1	○			
調理学実習Ⅱ	実習・実験	①	2	○			

※単位：●数字の科目は必修科目です。

※専門基礎科目：必修科目42単位を修得すること。

2023年度入学者用  
健康栄養学科専門教育科目2

		科 目	授業区分	単 位	配 当 年 次	フードスペシャリスト 資格要件	履修方法・備考
専 門 教 育 科 目	専 門 科 目	基礎栄養学	講義	●	1	○	
		基礎栄養学実習	実習・実験	●	2		
		応用栄養学Ⅰ	講義	●	2		
		応用栄養学Ⅱ	講義	●	2		
		応用栄養学Ⅲ	講義	●	3		
		応用栄養学実習	実習・実験	●	3		
		スポーツ栄養学	講義	2	4		卒業所要単位に含まれない
		栄養教育論Ⅰ	講義	●	1		
		栄養教育論Ⅱ	講義	●	2		
		栄養教育論Ⅲ	講義	●	3		
		栄養教育論実習Ⅰ	実習・実験	●	2		
		栄養教育論実習Ⅱ	実習・実験	●	3		
		臨床栄養学概論	講義	●	2		
		臨床栄養管理論	講義	●	4		
		臨床栄養学Ⅰ	講義	●	3		
		臨床栄養学Ⅱ	講義	●	3		
		臨床栄養学実習Ⅰ	実習・実験	●	3		
		臨床栄養学実習Ⅱ	実習・実験	●	3		
		栄養食事療法実習Ⅰ	実習・実験	●	3		
		栄養食事療法実習Ⅱ	実習・実験	●	3		
		公衆栄養学Ⅰ	講義	●	3		
		公衆栄養学Ⅱ	講義	●	3		
		公衆栄養学実習	実習・実験	●	3		
		給食経営管理論Ⅰ	講義	●	2		
		給食経営管理論Ⅱ	講義	●	2		
		給食経営管理実習	実習・実験	●	2		
		給食計画論演習	演習・実習・実験	●	1		
		献立作成演習	演習・実習・実験	●	2		
		総合演習Ⅰ	演習・実習・実験	●	4		
		総合演習Ⅱ	演習・実習・実験	●	4		
		臨地実習Ⅰ	実習・実験	●	3		※注1
		臨地実習Ⅱ	実習・実験	●	3		※注2
		臨地実習Ⅲ	実習・実験	2	4		卒業所要単位に含まれない ※注3
		臨地実習Ⅳ	実習・実験	1	4		卒業所要単位に含まれない ※注3
フードスペシャリスト論	講義	2	2		○ 卒業所要単位に含まれない		
フードコーディネーター論	講義	2	2		○ 卒業所要単位に含まれない		
官能評価論	講義	2	3		○ 卒業所要単位に含まれない		
食品流通論	講義	2	3		○ 卒業所要単位に含まれない		
臨床心理学Ⅰ	講義	●	2				
臨床心理学Ⅱ	講義	●	2				
臨床心理学演習	演習・実習・実験	1	3		卒業所要単位に含まれない		
カウンセリング論	講義	●	3				
卒業研究		2	4		卒業所要単位に含まれない		

※単位：●数字の科目は必修科目です。

※専門科目：必修科目54単位を修得すること。

※注1：「臨地実習Ⅰ」は原則として次の科目の単位を取得していることが必要です。詳細は「17.臨地実習について」の項を参照。

給食計画論演習、献立作成演習、給食経営管理論Ⅰ・Ⅱ、給食経営管理実習

※注2：「臨地実習Ⅱ」は臨地実習Ⅰの単位を取得見込であることが必要です。詳細は「17.臨地実習について」の項を参照。

※注3：「臨地実習Ⅲ」「臨地実習Ⅳ」は臨地実習Ⅰ・Ⅱの単位を取得見込であることが必要です。詳細は「17.臨地実習について」の項を参照。

別表1-① 食品衛生管理者及び食品衛生監視員に関する科目  
2023年度入学者用

食品衛生法に規定する 科目区分	基本科目名	本学の授業科目名	配当年次	必修	選択
A群 化学関係	分析化学	食品学実験Ⅰ	2年	1	
		食品学実験Ⅱ	2年	1	
	無機化学	化学Ⅰ	1年		2
		化学Ⅱ	1年		2
B群 生物化学関係	生物化学	生化学Ⅰ	2年	2	
		生化学Ⅱ	2年	2	
		生化学実験Ⅰ	2年	1	
		生化学実験Ⅱ	3年	1	
	食品化学	食品学Ⅰ	1年	2	
		食品学Ⅱ	1年	2	
		食品機能論	4年		2
	生理学	栄養生理学	3年	2	
		栄養生理学実験	3年	1	
運動生理学		4年	2		
C群 微生物学関係	微生物学	微生物学	2年	2	
	食品製造学	食品加工学	3年		2
D群 公衆衛生学関係	公衆衛生学	公衆衛生学Ⅰ	3年	2	
		公衆衛生学Ⅱ	4年	2	
	食品衛生学	食品衛生学	2年	2	
		食品衛生学実験	3年	1	
合計単位数				26	8
A群～D群までそれぞれ1科目以上、22単位以上					
E群 その他の関連科目	病理学	病理学	2年	2	
	医学概論	健康管理概論	1年	2	
	解剖学	解剖生理学	1年	2	
		解剖生理学実験	2年	1	
	栄養学	基礎栄養学	1年	2	
		基礎栄養学実習	2年	1	
		応用栄養学Ⅰ	2年	2	
		応用栄養学Ⅱ	2年	2	
応用栄養学Ⅲ		3年	2		
応用栄養学実習	3年	1			
合計単位数				17	0
総単位数				43	8
A群～E群の科目を含めて総単位数を40単位以上履修すること					

別表2-① 栄養士に関する科目

2023年度入学者用

栄養士法施行規則に定める教育内容		講義又は演習	実験又は実習	本学の授業科目名	講義又は演習	実験又は実習	必修	配当年次	備考
専 門 教 育 科 目	社会生活と健康	4 単 位	4 単 位	社会福祉概論	2		2	4	
	人体の構造と機能	8 単 位		公衆衛生学 I	2		2	3	
				生化学 I	2		2	2	
				生化学実験 I		1	1	2	
				解剖生理学	2		2	1	
				解剖生理学実験		1	1	2	
				栄養生理学	2		2	3	
				運動生理学	2		2	4	
	食品と衛生	6 単 位		食品学 I	2		2	1	
				食品学 II	2		2	1	
				食品学実験 I		1	1	2	
				食品衛生学	2		2	2	
				食品衛生学実験		1	1	3	
	栄養と健康	8 単 位	10 単 位	基礎栄養学	2		2	1	
				基礎栄養学実習		1	1	2	
				応用栄養学 I	2		2	2	
				臨床栄養学概論	2		2	2	
				臨床栄養管理論	2		2	4	
				臨床栄養学実習 I		1	1	3	
	栄養の指導	6 単 位		栄養教育論 I	2		2	2	
				栄養教育論 II	2		2	3	
				栄養教育論実習 I		1	1	2	
				公衆栄養学 I	2		2	3	
			公衆栄養学実習		1	1	3		
	給食の運営	4 単 位	調理学	2		2	1		
			調理学実験		1	1	3		
調理学実習 I				1	1	1			
調理学実習 II				1	1	2			
給食経営管理論 I			2		2	2			
給食経営管理実習				1	1	2			
臨地実習 I				2	2	3	校外実習1単位を含む		

別表3-① 管理栄養士に関する科目  
2023年度入学者用

管理栄養士学校指定規則に定める教育内容		単位数		本学の授業科目名	単位数			配当年次	備考				
		講義又は演習	実験又は実習		講義又は演習	実験又は実習	必修						
専門基礎分野	社会・環境と健康	6	10	社会福祉概論	2		2	4					
				健康管理概論	2		2	1					
				公衆衛生学Ⅰ	2		2	3					
				公衆衛生学Ⅱ	2		2	4					
	人体の構造と機能及び疾病の成り立ち	14		10	生化学Ⅰ	2		2	2				
					生化学Ⅱ	2		2	2				
					生化学実験Ⅰ		1	1	2				
					生化学実験Ⅱ		1	1	3				
					解剖生理学	2		2	1				
					解剖生理学実験		1	1	2				
					栄養生理学	2		2	3				
					栄養生理学実験		1	1	3				
					微生物学	2		2	2				
					病理学	2		2	2				
	食べ物と健康	8		10	運動生理学	2		2	4				
					臨床医学論	2		2	2				
					食品学Ⅰ	2		2	1				
					食品学Ⅱ	2		2	1				
					食品学実験Ⅰ		1	1	2				
					食品学実験Ⅱ		1	1	2				
					食品衛生学	2		2	2				
					食品衛生学実験		1	1	3				
					調理学	2		2	1				
					調理学実験		1	1	3				
					調理学実習Ⅰ		1	1	1				
					調理学実習Ⅱ		1	1	2				
					専門分野	基礎栄養学	2	8	基礎栄養学	2		2	1
基礎栄養学実習		1	1	2									
応用栄養学	6	応用栄養学Ⅰ	2			2	2						
		応用栄養学Ⅱ	2			2	2						
		応用栄養学Ⅲ	2			2	3						
栄養教育論	6	8	応用栄養学実習			1	1		3				
			栄養教育論Ⅰ	2			2		1				
			栄養教育論Ⅱ	2			2		2				
			栄養教育論Ⅲ	2			2		3				
			栄養教育論実習Ⅰ			1	1		2				
			栄養教育論実習Ⅱ			1	1		3				
臨床栄養学	8	8	臨床栄養学概論	2			2		2				
			臨床栄養管理論	2			2		4				
			臨床栄養学Ⅰ	2			2		3				
			臨床栄養学Ⅱ	2			2		3				
			臨床栄養学実習Ⅰ			1	1		3				
			臨床栄養学実習Ⅱ			1	1		3				
			栄養食事療法実習Ⅰ			1	1		3				
			栄養食事療法実習Ⅱ			1	1		3				
			公衆栄養学	4		8	公衆栄養学Ⅰ		2		2	3	
							公衆栄養学Ⅱ		2		2	3	
公衆栄養学実習		1					1		3				
給食経営管理論	4	8	給食経営管理論Ⅰ	2			2		2				
			給食経営管理論Ⅱ	2			2		2				
			給食経営管理実習			1	1		2				
			給食計画論演習	1			1		1				
			献立作成演習	1			1		2				
総合演習	2	8	総合演習Ⅰ	1			1		4				
			総合演習Ⅱ	1			1		4				
臨地実習		4	臨地実習Ⅰ		2	2	3	給食の運営1単位を含む					
			臨地実習Ⅱ		2	2	3						